

FASCAL



... *Die italienischen Leitern*

AKTUALISIERUNG
NEUE NORM
EN131

KATALOG



Wir präsentieren Ihnen die neue Ausgabe des Katalogs.

Die Struktur ist auf der Basis der vorherigen Fassung organisiert. Er ist die ideale Stütze für Ihre Arbeit, dank der deutlichen Konsultation und der Vollständigkeit der technischen und Handelsinformationen.

Was Sie über den neuen Katalog wissen sollten:

- Enthalten sind neue Produkte und Sortimente.
- Die Unterteilung in verschiedene Linien des Facal-Sortiments, je nach Distributionskanal ist noch bestätigt.
- Die wichtigsten Informationen zu den jeweiligen Produkten werden von unserem **Maskottchen Cicero**  vorgestellt.
- Am Ende des Katalogs finden Sie den Zubehör- und Ersatzteilebereich, der komplett bebildert ist.
- Alle Zertifikate sind aktualisiert und sie sind immer ober rechts einer jeden Seite. Viele Produkte sind TÜV-GS zertifiziert. Das TÜV-GS-Siegel steht für sehr hohe Qualität der Produkte und ist weltweit anerkannt.
- Die Seite 4 und 5 erklären die Aktualisierung der Europäischen Norm EN131, die ab 1. Januar 2018 in Kraft tritt. Die Änderungen betreffen die Leitern und ihre Abmessungen zusammen mit den neuen Testen.
- Unser Engagement bei der Suche und Umsetzung von umweltfreundlichen Fertigungsprozessen und Materialien wird jetzt auch durch spezifische Piktogramme dargestellt. Sie können die Pictos auch auf den Produkten und den dazugehörigen Unterlagen finden.

• Facal stärkt nicht zuletzt auch damit seine Stellung als innovatives, führendes Unternehmen im Bereich der Produktion und des Vertriebes von Leitern und Gerüsten.

Wir erweitern permanent unsere Forschung, die technischen Investitions-Programme der letzten Zeit haben uns in die Lage versetzt, unsere höchst professionellen Produkte und Produktsortimente auch im Profi- und DIY- Sektor anzubieten und zu verkaufen. Alle Produkte werden an unserem Standort in hervorragender Qualität und im Sinne der Firmen-Philosophie hergestellt, die unserem Familienunternehmen seit drei Generationen Ansporn und Herausforderung zugleich ist.

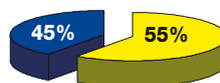
Wir freuen uns sehr, Ihnen unseren deutschen Katalog vorzustellen.

Wir danken Ihnen für Ihre Mitarbeit



UNSER UNTERNEHMEN:

- FACAL ist ein italienisches , mittelständisches Familienunternehmen mit Sitz in Marmirolo - Lombardei. Es ist spezialisiert auf die Produktion von Leitern und Gerüsten aus Aluminium, Stahl und Glasfaserkunststoff.
- Bei FACAL herrschen kurze Entscheidungswege, daher können wir flexibel und schnell auf die Anforderungen unserer Kunden reagieren.
- FACAL ist ein eigentümergeführtes Familienunternehmen, kein Investoren- und Fremdkapital beeinflusst die Geschicke des Unternehmens.
- Umsätze:



■ ITALIEN 55%
■ AUSLAND 45%

(europäische und außereuropäische Länder)

FIRMA, GLIEDERUNG UND HERSTELLUNG:

- Die Produktionsfläche beträgt über 21.000 qm.
- Gesamte Fläche 44.000 qm.
- 115 Mitarbeiter.
- Hauseigenes Projektierungsbüro.
- Bevorratung des Rohmateriallagers auf 3-4 Monate Produktionszeit (ca. 450 t).
- Die Produkte im Katalog sind immer auf Lager verfügbar.
- Moderne und effiziente Produktionsanlagen.
- Qualifizierte eigene Ausstattung/Personal für den Maschinen-Aufbau und Wartungen.
- Viele international angemeldete Patente.
- Eigener Fuhrpark für Lieferungen in Italien.
- Zuverlässige Vertragsspeditionen für das Ausland.



Cicero

Hallo! Ich bin Cicero, Ihre freundlicher Helfer. Ich werde mit Ihnen zusammen den Katalog durchsehen und ich helfe Ihnen die technischen Angaben der Produkte und die jeweilige Positionierung am Markt zu verstehen.

Das Sortiment ist in drei verschiedene Produkt-Serien gegliedert:

PRO SERIE 600

GRÜN

PRO SERIE 300

ORANGE

PRO SERIE 100

BLAU

- Master Sortiment
- Industrie und Handwerk für den täglichen, intensiven Einsatz
- Hochwertige Qualitäts-Produkte
- Innovative Herstellungsmerkmale: wie z.B. 30x30mm Trapezsprossen, verstellbare Traversen, 2 starre Streben aus Aluminium, Nylonüberzüge verhindern Abriebe an den Metallteilen, 85 mm Stufen,
- Aluminium-Gussplatte
- Bolzengelenke aus Gussaluminium

10 Jahre Garantie

(Außer bei anders lautenden Hinweisen auf dem Produkt)

PRO SERIE 600

- Profi Sortiment
- Industrie und Handwerk für den regelmäßigen Einsatz
- Hochwertige Herstellungsmerkmale: wie z.B. 30x30mm quadratische Sprossen, Traversen, 2 Gurtbänder als Spreizsicherung geeignet für die regelmäßige Verwendung

5 Jahre Garantie

PRO SERIE 300

- DIY Sortiment
- Heimwerker für den gelegentlichen Einsatz
- Hochwertige Qualität: 24x24 mm quadratische Sprossen
- Einfach zu verwenden
- Bestes Preis-Leistungs-Verhältnis
- Keine professionelle Verwendung

2/5 Jahre Garantie

PRO SERIE 100

EN131 2018

NEUE EUROPÄISCHE NORM DIN 131 - 1
PRÜFUNG DER ABMESSUNGEN

NEUE EUROPÄISCHE NORM DIN 131 - 2
BELASTUNGSPRÜFUNG

Was wird anders sein...

Die Änderungen der Europäischen Norm treten ab 1. Januar 2018 in Kraft. Alle Anlegeleitern ab einer Länge von 3 m sollen mit einer Traverse ausgestattet werden. Alle produzierten Leitern vor Januar 2018 können weiter verkauft werden und sie sind gemäß der Europäischen Norm EN131 auch nach Januar 2018

BIS ZUM 31. DEZEMBER 2017

AB DEM 1. JANUAR 2018

MEHRZWECKLEITERN

Dama
Genia
Stilo



Breitere
Traversen



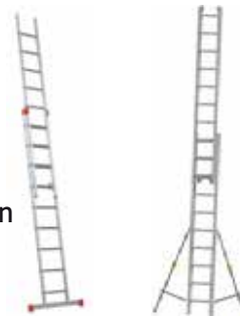
SEILZUG-UND SCHIEBELEITERN

Roller
Prima
Genia

Leitern
können
parallel sein



Einführung
von Traversen
für Leitern
höher als
3 Meter



ANLEGELEITERN

Prima/S
Prima/L
Genia/S
Stilo/S
Vetroprima/S

Leitern
können
parallel sein



Einführung
von Traversen
für Leitern
höher als
3 Meter



STEHLEITERN UND HAUSHALTSLEITERN

Quadra
Mayorà
Più su
Dupla
Professionale 1
Vetroprof 1
Strumenta
Filo
Eurodomus



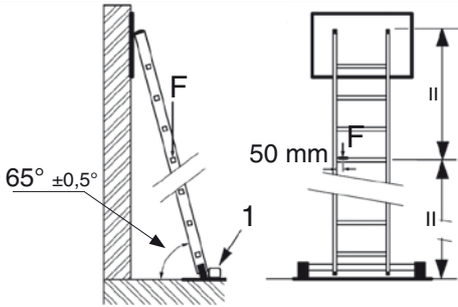
Nur die Teste ändern



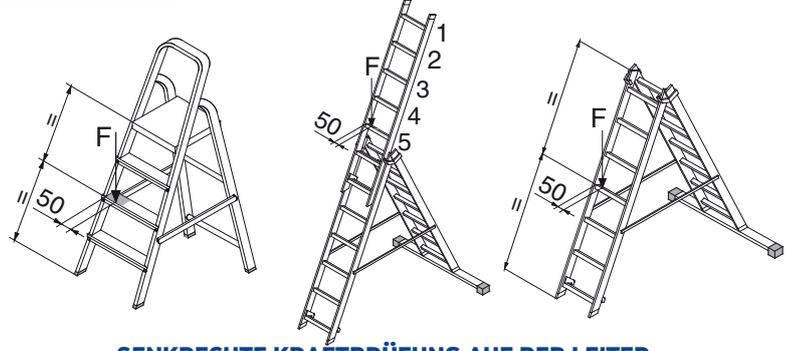
Abmessungen unverändert

Die europäische Norm fordert neue Tests in Puncto Materialfestigkeit, Torsion (Verwindungssteifigkeit), Ermüdungswiderstand und Rutschfestigkeit. Die neue Norm schliesst eine neue Klassifizierung der Leitern nach ihren Belastungswiderstand und Dauerbelastung ein:

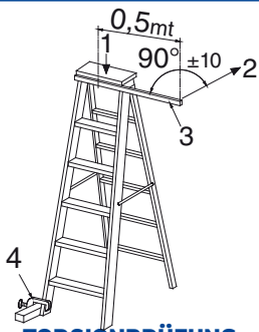
- NICHT BERUFLICHER GEBRAUCH (privat, nicht professionell) Prüflast bis zu 1500N/1 Min. und dynamischen Prüfungen für 10.000 Zyklen;
- BERUFLICHER GEBRAUCH (Profi) Prüflast bis zu 1500 N/1 Min. und dynamischen Prüfungen für 50.000 Zyklen .



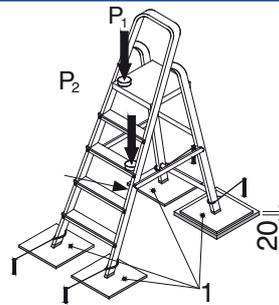
SENKRECHTE KRAFTPRÜFUNG AUF DER LEITER



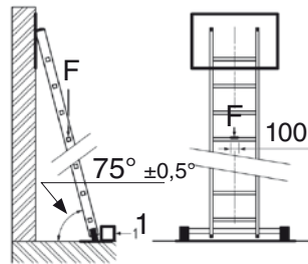
SENKRECHTE KRAFTPRÜFUNG AUF DER LEITER



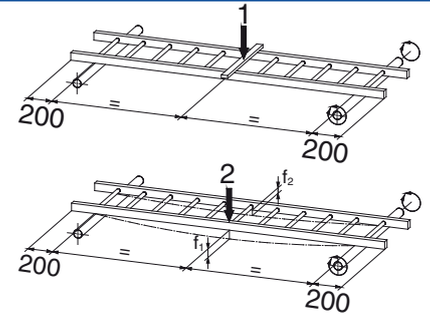
TORSIONSPRÜFUNG DER LEITER



ERMÜDUNGSWIDERSTANDSPRÜFUNG



RUTSCHFESTIGKEITSPRÜFUNG AUF GLASFLÄCHEN



VERDREHUNGSPRÜFUNG DES HOLMES

Belastung der obersten Standstufe/-sprosse sowie der Plattform mit 736 N. Gleichzeitig wird die Leiter 50 cm von der Leitemitte abwechselnd mit 136 N belastet.

Nicht beruflicher Gebrauch
1500N/ 10.000 cycles
Beruflicher Gebrauch
1500N / 50.000 cycle

Die Rutschfestigkeit der Gummisohle wird geprüft.

UNIVERSAL-TRAVERSE



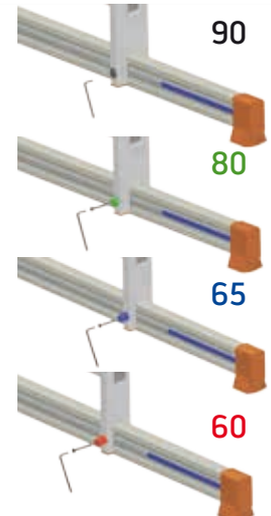
Protected Patent:
by **FACAL** project

Serienmäßige Ausstattung:
PRIMA
GENIA
DAMA

Anlegeleiter,
Mehrzweck- und Anlegeleiter,
Mehrzweckleiter



ZUBEHÖR:
Verbinder aus
Gussaluminium mit
schwenkbaren Gelenkfuß



Abstandshalter für
Holmabmessungen
mm 60 - 65 - 80 - 90

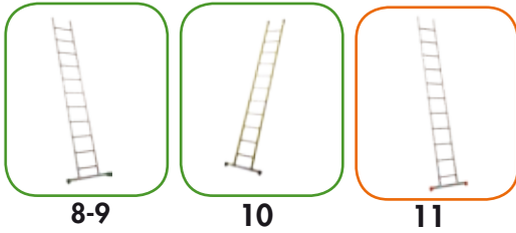


Adapterstück

für die Traverse 880 mm
für die Traverse 1060 mm
für die Traverse 1200 mm

Graues universales Adapterstück
653 mm (5 Positionen)

ANLEGELEITERN

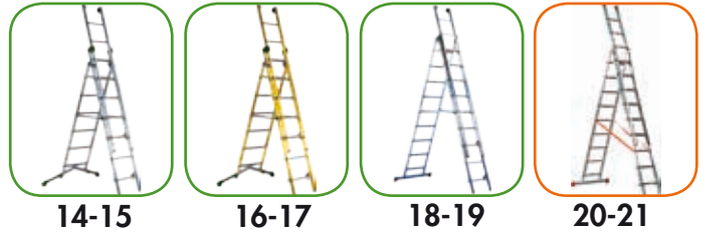


8-9

10

11

MEHRZWECKLEITERN



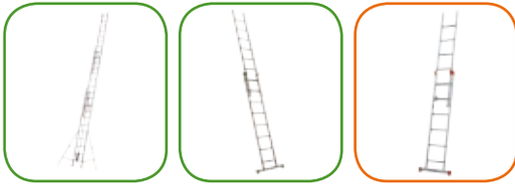
14-15

16-17

18-19

20-21

SEILZUG-SCHIEBELEITERN



24-25

26

27

TELESKOPLEITERN-VIELZWECKLEITERN



30-31

32-33

34-35

36

STEHLEITERN



38-39

40-41

42-43



44-45

46-47

48

49

PODESTTREPPEN-PLATTFORMLEITERN



52-53

54-55

56-57

58-59

SPEZIALLEITERN-LEITERNÜBERSTIEGE- MONTAGEPLATTFORM-OBSTBAUMLEITERN



62-65

66-67

68

69

BÖCKE-TRITTE



72

73

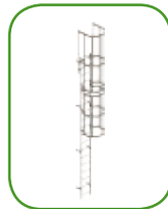
74



75

76

ORTSFESTE STEIGLEITERN



78-88

RAMPEN



90-92

FAHRGERÜSTE



94-105

106-107

108

109

FAHRGERÜSTE HAUPTBESTANDTEILE



112-114

LEITERNPRÄSENTER



150-152

ZUBEHÖR



156-169

PRO SERIE 100 115

Sicherheit und Normen	12
Piktogramme.....	22
LEITERN: Anwendungsanleitungen.....	28
Normen und Regeln	60
GERÜSTE: Anwendungsanleitungen.....	110
Allgemeine Verkaufsbedingungen.....	170

▶ ANLEGELEITERN

MEHRZWECKLEITERN

SEILZUG-SCHIEBELEITERN

TELESKOPLEITERN-VIELZWECKLEITERN

STEHLEITERN

PODESTTREPPEN-PLATTFORMLEITERN

SPEZIALLEITERN-LEITERNÜBERSTIEGE-
MONTAGEPLATTFORM-OBSTBAUMLEITERN

BÖCKE-TRITTE

ORTSFESTE STEIGLEITERN

RAMPEN

FAHRGERÜSTE

FAHRGERÜSTE EINZELELEMENTE HAUPTBESTANDTEILE

LEITERNPRÄSENTER

ZUBEHÖR



“PRIMA”

- Sprossenanlegeleiter aus Aluminium.

150 kg MAX
EU EN131 EUROPEAN NORM

TÜVRheinland CERTIFIED
GS geprüfte Sicherheit

AKTUALISIERUNG DER NORM EN131: 01/18



Innenschuhe



5 cm - hohe Gummischeuhe

ZUBEHÖR



Klein schwenkbarer Gelenkfuß; Struktur aus Stahl mit rutschsicherem Gummibelag. Leiterholmabmessung 25x65 mm.

Best.-Nr. PM 205/S - PM 265/S - PM 295/S



Verbinder aus Gussaluminium mit schwenkbarem Gelenkfuß für die Traverse
Best.-Nr.: PSP/B



Einhängehaken aus Stahl
Best.-Nr.: FE-119/A

Hoher Arbeitskomfort Dank der 68° - Neigungswinkels der Sprossen mit Facal Patent!

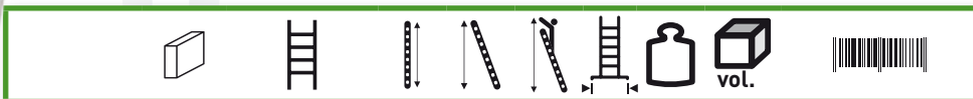


Sprossen rhombisch eingebaut für optimalen Stand.



45 cm

Mit Traverse ab Größe PM 355/SB



OHNE TRAVERSE

Best.-Nr.	(mm)	Sprossenzahl	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(kg)	(m³)	
PM 205/S	25x65	6	199	190	295	-	3,90	0,06	8028406001645
PM 265/S	25x65	8	259	245	355	-	5,00	0,07	8028406001652
PM 295/S	25x65	9	290	275	385	-	6,30	0,08	8028406001669

MIT TRAVERSE - AB HERSTELLUNG 2018

PM 355/SB	25x65	11	352	330	445	89	8,10	0,10	8028406111405
PM 411/SB	25x65	13	409	385	500	89	9,10	0,12	8028406111412
PM 445/SB	25x65	14	440	415	535	107	9,90	0,13	8028406111429
PM 505/SB	25x65	16	507	470	595	107	10,30	0,15	8028406111436
PM 561/SB	25x65	18	562	525	650	107	10,80	0,16	8028406111443
PM 595/SB	25x80	19	597	555	685	107	13,80	0,21	8028406111450
PM 655/SB	25x80	21	656	610	745	120	15,00	0,24	8028406111467

PSP	Kleine schwenkbare Gelenkfüße. Leiterholmabmessung 25x65 mm.								8028406106647
PSG	Große schwenkbare Gelenkfüße. Leiterholmabmessung 25x80 mm.								8028406106654
PSP/B	Verbinder aus Gussaluminium mit kleinem schwenkbarem Gelenkfuß für die Traverse								8028406112303
FE-119/A	Einhängehaken aus Stahl								8028406106579

“PRIMA”

- Stufenanlegeleiter aus Aluminium.
- Geeignet für Innenbenutzung.
- Auch als Regalleiter erhältlich.



Innenschuhe



EN131
EUROPEAN NORM



AKTUALISIERUNG DER NORM EN131: 01/18



Serienmäßig:
schwenkbare
rutschfeste Gelenkfüße
für die Best.-Nr.:
PM 205/L - PM 265/L
PM 295/L



Wichtige
Merkmale!!
Dreifach geweitete
und gebördelte
Sprossen-Holm-
Verbindung.



Stufentiefe 85 mm.

ZUBEHÖR

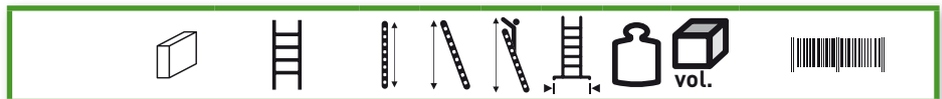


ZUBEHÖR
Einhängehaken
aus Stahl.
Best.-Nr.: FE-119/A



Verbinder aus
Gussaluminium
mit schwenkbarem
Gelenkfuß für die
Traverse
Best.-Nr.: PSP/B

45
cm



OHNE TRAVERSE

Best.-Nr.	(mm)	Stufenzahl	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(kg)	(m ³)	
PM 205/L	25x65	6	200	190	295	-	4,30	0,06	8028406001928
PM 265/L	25x65	8	260	245	355	-	5,50	0,07	8028406001935
PM 295/L	25x65	9	290	275	385	-	7,00	0,08	8028406001942

MIT TRAVERSE - AB HERSTELLUNG 2018

PM 355/LB	25x65	11	350	330	445	89	8,40	0,10	8028406111337
PM 411/LB	25x65	13	410	385	500	89	9,50	0,12	8028406111344
PM 445/LB	25x65	14	440	415	535	107	10,30	0,13	8028406111351
PM 505/LB	25x65	16	504	470	595	107	12,70	0,15	8028406111368
PM 561/LB	25x65	18	565	525	650	107	13,50	0,16	8028406111375
PM 595/LB	25x80	19	597	555	685	107	14,60	0,21	8028406111382
PM 655/LB	25x80	21	656	610	745	120	15,70	0,24	8028406111399

PSP/B	Verbinder aus Gussaluminium mit kleinem schwenkbarem Gelenkfuß für die Traverse								8028406112303
FE-119/A	Einhängehaken aus Stahl								8028406106579

Mit Traverse ab Größe
PM 355/LB

VETROPRIMA

- Beschichtete Glasfaserkunststoff-Sprossenanlegeleiter.
- Große verschraubte Gummischeue.
- Hoher Schutz für Arbeiten an Elektroanlagen.
- Elektroisolierung Kategorie 1-30.000 Volts EN61478

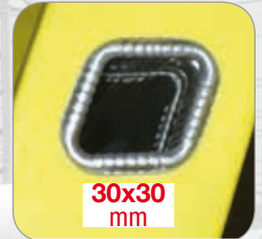
150 kg
MAX

EU EN131 EUROPEAN NORM



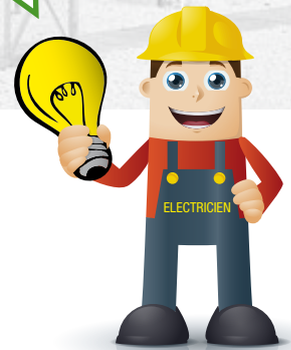
EN 61478
KATEGORIE 1
ISOLIERUNG
30 000 Volts

AKTUALISIERUNG DER NORM EN131: 01/18



Hochfeste FACAL-Profi-Verbördelung 30x30 mm, rhombisch eingebaut für optimalen Stand und Arbeitskomfort
Dank einem 68° - Neigungswinkel der Sprossen mit Facal Patent.

PROFESSIONELLE
UND ISOLIERENDE
ANLEGELEITER



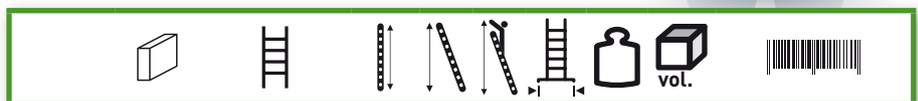
Aus Glasfasern und Gewebe-Harz beschichtetem Kompositprofil durch Pultrusionsverfahren hergestellt.

45 cm

ZUBEHÖR:



Verbinder aus Gussaluminium mit kleinem schwenkbaren Gelenkfuß für die Traverse
Best.-Nr.: PSP/B



OHNE TRAVERSE

Best.-Nr.	(mm)	Sprossenzahl	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(kg)	(m ³)	
V 205/S	25x68	6	205	190	290	-	6,5	0,06	8028406080206
V 265/S	25x68	8	265	245	355	-	8,0	0,08	8028406080169
V 295/S	25x68	9	295	275	385	-	9,0	0,09	8028406080176

MIT TRAVERSE - AB HERSTELLUNG 2018

V 355/SB	25x68	11	355	330	445	89	12,1	0,11	8028406111313
V 411/SB	25x68	13	411,5	385	500	89	13,2	0,13	8028406111320

PSP/B Verbinder aus Gussaluminium mit kleinem schwenkbaren Gelenkfuß für die Traverse 8028406112303

Mit Traverse ab Größe V 355/SB



GENIA

- Sprossenanlegeleiter aus Aluminium.
- Auswechselbare große Gummischuhe sorgen für absolute Standfestigkeit und maximale Sicherheit.

150 kg MAX
EU EN131 EUROPEAN NORM



AKTUALISIERUNG DER NORM EN131: 01/18

Innenschuhe



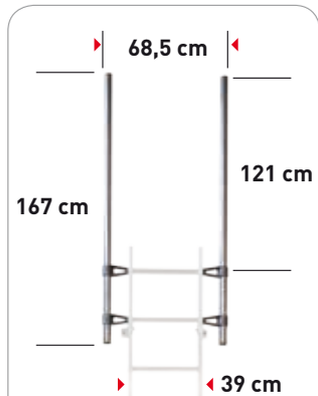
ZUBEHÖR:
Einhängehaken
aus Stahl



Quadratische
Sprossen



Verbinder aus
Gussaluminium
mit kleinem
schwenkbaren
Gelenkfuß für die
Traverse
Best.-Nr.: PSP/B



39 cm

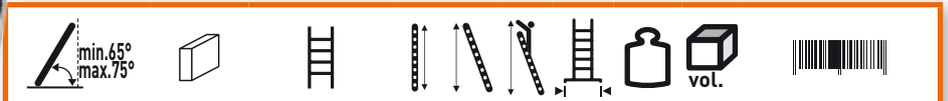
5 cm - hohe Gummischuhe
für die Best.-Nr.:
GS200 - GS250 - GS300



ACHTUNG!!
SEHR GUTES
PREIS-LEISTUNGS-
VERHÄLTNIS



ZUBEHÖR:
Handlaufspaar
Best.-Nr.
GA-SB714MS



OHNE TRAVERSE

Best.-Nr.	(mm)	Sprossenzahl	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(kg)	(m ³)	
GS200	25x65	6	199	190	295	-	4,90	0,05	8028406101642
GS250	25x65	8	259	245	355	-	5,20	0,07	8028406101659
GS300	25x65	9	289	275	385	-	5,50	0,07	8028406101666

MIT TRAVERSE - AB HERSTELLUNG 2018

GS350/B	25x65	11	351	330	445	77	7,60	0,09	8028406111719
GS400/B	25x65	13	411	385	500	89	8,80	0,10	8028406111726
GS450/B	25x65	14	441	415	535	89	9,60	0,11	8028406111733
GS500/B	25x65	16	502	470	595	107	10,70	0,13	8028406111740
GS550/B	25x65	18	562	525	650	107	12,10	0,14	8028406111757

PSP/B	Verbinder aus Gussaluminium mit kleinem schwenkbaren Gelenkfuß für die Traverse								8028406112303
FE-119/A	Einhängehaken aus Stahl								8028406106579
GA-SB714MS	Handlaufspaar mit Halterungen aus Gussaluminium								8028406109754

Mit Traverse ab
Größe
GS 350/B

DIE EUROPÄISCHE NORM DIN EN 131

Die europäische Norm EN 131 dient zur Festlegung der Konstruktionsmerkmale und Mindestmaße von Steigprodukten.

Leitern und tragbare Stufenstehlern sind Steigergeräte und Ihre Fertigung steht unter der Europäischen Norm EN 131. Die Einhaltung dieser Norm ist in Deutschland Pflicht.

Die Norm enthält sicherheitstechnische Festlegungen im Sinne des Gesetzes über technische Arbeitsmittel. Sie besteht aus 7 Teilen und testet die Produkte, um dem Anwender höchste Sicherheit zu gewähren.

Die 3 ersten Vorschriften der Norm sind die wichtigsten.

Die Norm **EN 131-1** → beschreibt alle Leitertypen (Anlege-, Seilzug-, Mehrzweckleitern...) sowie ihre Anwendung und die obligatorischen Maße für jeden Typ

Die Norm **EN 131-2** → besteht aus den obligatorischen Tests der Produkte

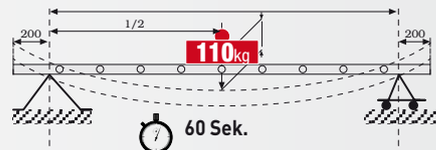
Die Norm **EN 131-3** → Festlegung der Produktkettierung



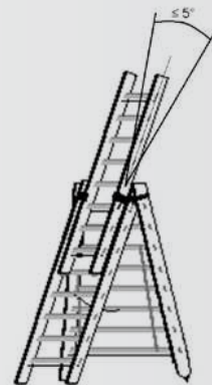
DIN EN 131-2

BEISPIELE DER WICHTIGSTEN PRODUKT-PRÜFUNGEN

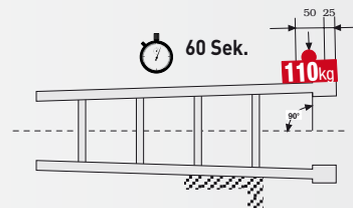
Festigkeitsprüfung mit 1100 N
(früher 1000 N)



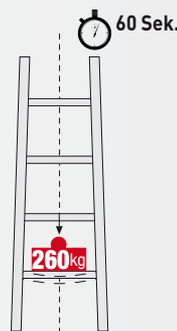
Ermittlung des Auslenkungswinkels (max. freie Bewegung) bei aufgesetzten Schiebeteilen von Mehrzweckleitern



Abnickprüfung der unteren Holmenden mit 1100 N
(früher 900 N)



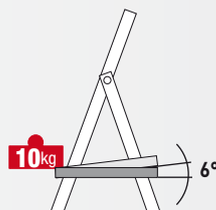
Durchbiegeprüfung der Sprossen und der Plattform jetzt an zwei Stellen (in der Mitte und einer Ecke) mit 2600 N



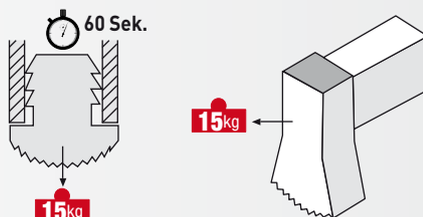
Längstorsionsprüfung – unterer Leiterteil
130 N und Hebel 1 m (130 Nm)
max. zulässige Verdrehung 18°



Aufwipp-Prüfung Plattform von Stehlern mit 100 N an Trittkante



Zugprüfung der Leiterfüße mit 150 N



Prüfung gegen Spreizung der Gelenke (das wird auf Rollen ausgeführt)

ANLEGELEITERN

▶ MEHRZWECKLEITERN

SEILZUG-SCHIEBELEITERN

TELESKOPLEITERN-VIELZWECKLEITERN

STEHLEITERN

PODESTTREPPE-PLATTFORMLEITERN

SPEZIALLEITERN-LEITERNÜBERSTIEGE-
MONTAGEPLATTFORM-OBSTBAUMLEITERN

BÖCKE-TRITTE

ORTSFESTE STEIGLEITERN

RAMPEN

FAHRGERÜSTE

FAHRGERÜSTE EINZELELEMENTE HAUPTBESTANDTEILE

LEITERNPRÄSENTER

ZUBEHÖR



“PRIMA”

- Hochwertige Mehrzweckleiter 2- und 3-teilig aus Aluminium.
- Verstellbare Traverse für den Ausgleich von Bodenunebenheiten.
- Erhöhter Freiraum unter der Traverse.

Unsere Technologie: erhöhte verstellbare Traverse mit Niveauausgleich



Serienmäßige Traverse.



Best.-Nr.	(mm)	Sprossenzahl	(cm)	(kg)	(m ³)							
2 - TEILIG												
P210-2	25x65	5 + 6	204	300	194	126	350	310	12	11,0	0,20	8028406001706
P240-2	25x65	6 + 7	234	360	224	140	450	340	12	13,0	0,23	8028406001713
P260-2	25x65	7 + 8	264	420	254	157	510	370	12	14,0	0,26	8028406001720
P290-2	25x80	8 + 9	294	480	284	180	570	400	12	18,0	0,34	8028406001737
P320-2	25x80	9 + 10	324	510	314	204	600	430	14	19,0	0,38	8028406001744
P350-2	25x80	10 + 11	354	570	344	228	660	460	14	21,0	0,41	8028406001751
P380-2	25x90	11 + 12	384	630	374	247	720	490	14	23,0	0,51	8028406001768
3 - TEILIG												
P210-3	25x65	5+6+6	204	420	194	126	510	390	17	16,0	0,29	8028406001805
P240-3	25x65	6+7+7	234	505	224	140	595	410	17	18,5	0,33	8028406001812
P260-3	25x65	7+ 8+8	264	540	254	157	630	440	17	20,5	0,37	8028406001829
P290-3	25x80	8+9+9	294	625	284	180	715	470	17	25,0	0,46	8028406001836
P320-3	25x80	9+10 +10	324	720	314	209	810	500	19	27,0	0,51	8028406001843
P350-3	25x90	10+11+11	354	810	344	233	900	530	19	29,5	0,56	8028406001850
P380-3	25x90	11+12+12	384	870	374	252	960	560	19	33,0	0,70	8028406001867



Verstellbare Traverse
83/128 cm



Unterteil: 50 cm
Mittelteil: 45 cm
Oberteil: 39 cm



EN131
EUROPEAN NORM

TÜV Italia
Attestation of Conformity
No.: VA_MES 13 06 008

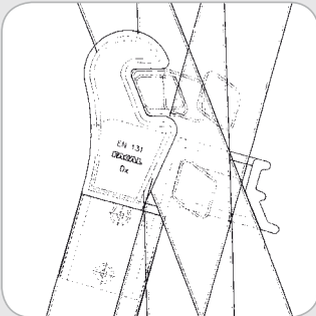
AKTUALISIERUNG DER NORM EN131: 01/18



Verstärkung aus Stahl mit
Nylonüberzug



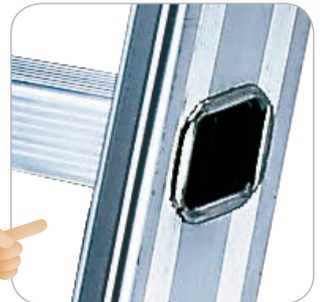
Verschleißarme Gleitschienen
mit Nylonüberzug sorgen für
absolute Standfestigkeit und
reduzieren den Abrieb an den
Metallteilen.
XXL-Rollen Ø 100 mm mit
weicher Gummibereifung.



Gussaluminium
Klemmbeschläge zur
Verwendung der Leiter
in Treppenstellung. Zur
Verwendung als Stehleiter
werden die Klemmbeschläge
an die Sprossen des
Mittelteils angehängt.



Hoher
Arbeitskomfort
Dank der 68° -
Neigungswinkel
der Sprossen mit
Facal Patent!



Sprossen 30x30 mm, rhombisch
eingebaut für optimalen Stand.



Kupplungen aus Stahl mit
Durchgangsschrauben an den
Holmen befestigt.



Automatischer Fallhaken an den
Kupplungen aus Stahl montiert
(EN 131).

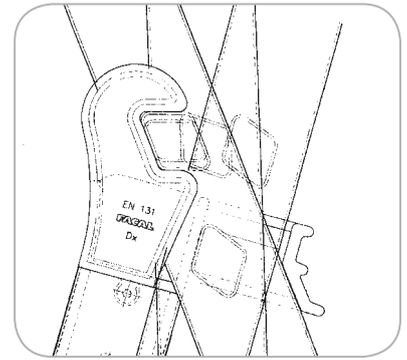


2 starre Streben aus Aluminium gegen
unbeabsichtigtes Zusammenklappen.
Befestigung: durch ein erweiterbares
System in den Löchern der Sprossen.



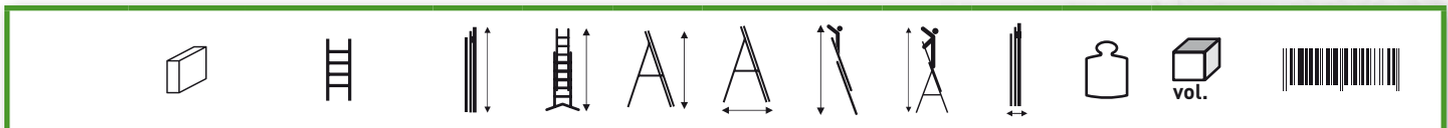
VETROPRIMA

- Mehrzweckleiter aus Glasfaserkunststoff 2- und 3-teilig.
- Dank der isolierenden Holme aus Glasfaserkunststoff ist ein hoher Schutz bei Arbeiten an Elektroanlagen gewährleistet.
- Verstellbare Traverse für Ausgleich von Bodenunebenheiten
- Elektroisolierung Kategorie 1-30.000 Volts EN61478



Gussaluminium Klemmbeschläge zur Verwendung der Leiter in Treppenstellung. Zur Verwendung als Stehleiter werden die Klemmbeschläge an die Sprossen des Mittelteils angehängt.

Unsere Technologie: erhöhte verstellbare Traverse mit Niveaueausgleich



Best.-Nr.	(mm)	Sprossenzahl	(cm)	(kg)	(m ³)							
2 - TEILIG												
V210-2	26x68	5 + 6	204	300	194	126	390	310	12	14	0,20	8028406080060
V260-2	26x68	7 + 8	264	420	254	157	510	370	12	17	0,26	8028406080077
V290-2	26x94	8 + 9	294	480	284	180	570	400	14	20	0,34	8028406080084
V350-2	26x94	10 + 11	354	570	344	228	660	460	14	23	0,41	8028406080091
V380-2	26x94	11 + 12	384	630	374	247	720	490	16	27	0,51	8028406080107
3 - TEILIG												
V210-3	26x68	5+6+6	204	420	194	126	510	390	17	17	0,29	8028406080114
V260-3	26x68	7+8+8	264	565	254	157	655	440	17	22	0,37	8028406080121
V290-3	26x94	8+9+9	294	625	284	180	715	470	19	29	0,51	8028406080138
V350-3	26x94	10+11+11	354	810	344	233	900	530	19	35	0,62	8028406080145
V380-3	26x94	11+12+12	384	900	374	252	990	560	21	39	0,67	8028406080152

75°

68°

min. 65°
max. 75°

Verstellbare Traverse
83/128 cm

Unterteil: 50 cm
Mittelteil: 45 cm
Oberteil: 39 cm



EN 131
EUROPEAN NORM

TÜV Italia
Attestation of Conformity
No.: VA_MES 13 06 008

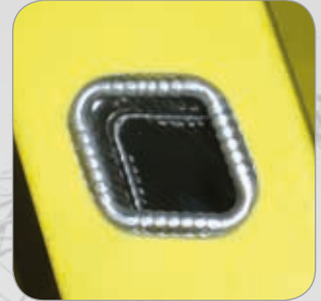


EN 61478
KATEGORIE 1
ISOLIERUNG
30 000 Volts

AKTUALISIERUNG DER NORM EN131: 01/18



Aus Glasfasern und Gewebe-Harz beschichtetem Kompositprofil durch Pultrusionsverfahren hergestellt.



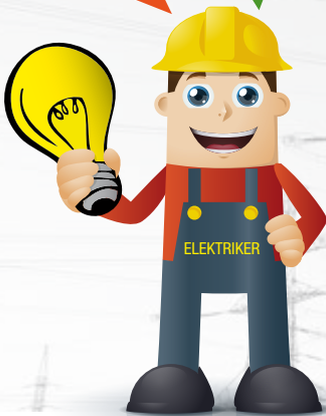
30x30 mm rhombisch eingebaute Sprossen aus Aluminium für optimalen Stand und Arbeitskomfort.



ZUBEHÖR:
Werkzeug zum abstützen der Leiter an einem Pfahl, Pfosten, etc.



**ELEKTRIZITÄT
ISOLIERENDE
LEITER**

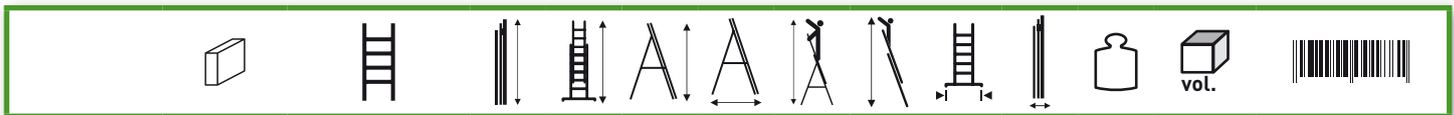


DAMA

- Mehrzweckleiter 2-, 3-teilig aus Aluminium.



BIEGT SICH NICHT DURCH
 Dank der großen Leiternholmabmessung wird das Durchbiegen der Leiter stark reduziert.



Best.-Nr.	(mm)	Sprossenzahl	(cm)	(kg)	(m ³)								
2 - TEILIG													
D200-2	25x65	2x6	202	292	193	126	313	382	77	11	10,0	0,11	8028406001010
D260-2	25x65	2x8	262	412	250	162	370	502	93	11	12,5	0,14	8028406001027
D290-2	25x90	2x9	292	472	279	194	399	562	93	15	17,4	0,22	8028406001034
D350-2	25x90	2x11	354	594	338	229	458	684	114	15	21,2	0,27	8028406001041
D380-2	25x90	2x12	384	654	364	257	486	744	114	15	24,0	0,29	8028406001058
3 - TEILIG													
D200-3	25x65	3x6	202	382	195	130	385	472	77	16	15,0	0,16	8028406001065
D260-3	25x65	3x8	262	562	252	166	442	652	93	16	18,8	0,21	8028406001072
D290-3	25x90	3x9	292	652	280	197	471	742	93	21	26,8	0,31	8028406001089
D350-3	25x90	3x11	354	834	340	235	530	924	114	21	30,8	0,37	8028406001096
D380-3	25x90	3x12	384	921	369	264	560	1011	114	21	32,5	0,40	8028406001102



Unterteil: **50 cm**
 Mittelteil: **45 cm**
 Oberteil: **39 cm**

150
kg
MAX



EN131
EUROPEAN NORM



Hochwertige Guss-Gelenke. Einfache Nutzung als Stehleiter. XXL Rollen mit weicher Gummibereifung.



2 starre Streben aus Aluminium gegen unbeabsichtigtes Zusammenklappen.

Außer:

D200-2 mit zwei Gurtbänder

D260-2 mit zwei Gurtbänder

D290-2 mit zwei Gurtbänder



Traverse aus Aluminium für höchste Standfestigkeit.



30x30 mm rhombisch eingebaute Sprossen.



Kupplungen aus Stahl mit Durchgangsschrauben an den Holmen befestigt (EN131).



Automatischer Fallhaken an den Kupplungen aus Stahl montiert (EN 131).

GENIA

- Mehrzweckleiter 2-, 3-teilig aus Aluminium.
- Wichtige Merkmale: wenn die Leiter ausgefahren ist, ist sie dank der hervorragenden Verarbeitung auch in großer Höhe sicher und stabil.
- Sehr gutes Preis-Leistungs-Verhältnis.



Hochwertiges Guss-Gelenk an den Holmen durch Schrauben befestigt. Extrem stabil und einfach zu verwenden sowohl als Anlegeleiter als auch als Stehleiter.



Best.-Nr.	(mm)	Sprossenzahl	(cm)	(kg)	(m ³)									
2 - TEILIG														
G200-2	25x65	2x6	205	322	200	133	412	310	77	11	10,7	0,10	8028406105084	
G250-2	25x65	2x7	245	382	222	145	472	332	89	11	12,0	0,12	8028406101031	
G260-2	25x65	2x8	260	442	250	160	532	360	89	11	13,3	0,13	8028406101086	
G300-2	25x65	2x9	295	502	282	192	592	392	107	11	14,5	0,15	8028406101109	
G350-2	25x90	2x11	354	594	342	237	684	452	107	11	16,6	0,18	8028406101123	
3 - TEILIG														
G200-3	25x65	3x6	205	420	200	136	510	372	89	16	13,2	0,15	8028406101178	
G250-3	25x65	3x7	249	510	225	148	600	425	89	16	16,0	0,18	8028406101048	
G260-3	25x65	3x8	264	600	250	162	690	480	107	16	19,0	0,19	8028406101093	
G300-3	25x65/80	3x9	299	690	285	195	780	543	107	18	20,8	0,24	8028406101116	
G320-3	25x90	3x10	326	780	305	220	870	570	120	18	25,2	0,26	8028406101079	
G350-3	25x90	3x11	356	834	345	240	924	625	120	21	29,6	0,34	8028406101130	
G380-3	25x90	3x12	388	890	364	260	980	680	120	21	31,6	0,37	8028406102397	



Unterteil: **45 cm**
 Mittelteil: **39 cm**
 Oberteil: **33,5 cm**

150 kg
MAX

EU EN131
EUROPEAN NORM



AKTUALISIERUNG DER NORM EN131: 01/18



5 cm -hohe Gummischeuhe.



Quadratische Sprossen, 30x30 mm.



SICHERHEIT: Kupplungen aus Stahl mit Durchgangsschrauben an den Holmen befestigt. Bilden eine Einheit mit den Fallhaken.



Spezielle Legierungen und unterschiedliche Leiterholmabmessungen gestatten der Leiter hohe Ausfahrängen.

Zwei Gurtbänder als Spreizsicherung an allen Größen.



Traverse aus Aluminium.

1



100% italienische Herstellung und Bestandteile

2



Keiner beruflichen Einsatz für die mit diesem Symbol markierten Produkten

3



Geeignete Produkte für den täglichen, intensiven Einsatz auch für die Industrie. Es handelt sich um den Produkten der Serie 600 und einigen der Serie 300 – 10/5 Jahre Garantie

4



Das gelieferte Material weist keines anormalen Radioaktivitätspegel auf

5



Zusätzliche Sicherheitsvorrichtungen zum Schutz des Benutzers

6



Geeignete Produkte für die Arbeiten bei elektrischer Spannung. Die Leitern wurden nach der EN 61478 Norm für die elektrische Isolierung (Kategorie 1 bis 30.000 Volts) getestet

Maß 46 x18 mm

7



BEDEUTUNG: Verwendung von heller und möglichst durchsichtiger Verpackung, mit welcher der Inhalt gut sichtbar ist. Es wird die Verwendung von recycelbarem LD-PE-Korn (Polyethylen mit geringer Dichte) zertifiziert, das keine Schwermetalle und andere giftigen und unschädlichen Stoffe enthält (nicht vorsätzlich enthalten). Der Verweis bezieht sich auf Emissionen, auf die Asche und Rückstände durch Auslaugung, sowie auf Veraschen oder Vergraben.

8



Kunststoffe aus "aromatischen polycyclischen Kohlenwasserstoffen"
Kunststoffteile frei von Schwermetallen wie z.B. Zink, Chrom und Kadmium

Die verwendeten Kunststoffteile stammen aus Materialien, die keine aromatischen polycyclischen Kohlenwasserstoffe enthalten, also willentlich eingefügte Substanzen. Willentlich eingefügte Substanzen sind Stoffe, die für die Formulierung eines Materials mit Absicht verwendet werden, um eine bestimmte Eigenschaft und Qualität des Produktes zu erzielen. Auch die Farbstoffe, die wir für die Herstellung unseres Sortiments verwenden, sind frei von Schwermetallen (wie z.B. Zink, Chrom und Kadmium).

9



Bzw. FSC-ZERTIFIKAT

Das für unsere Herstellung verwendete Holz kommt aus nach umweltfreundlichen Systemen geführten und geschützten Wäldern.
Giftigkeit: keine.
Entsorgung: Wiederverwendbar nach Aufbereitungs- oder Verbrennungsprozessen gemäß DM 5-2-98 oder Entsorgung als mit Hausmüll vergleichbarer Abfall.

10



An Kunststoffteilen und an Produktionsprozessen durchgeführte Tests. Die Kennzeichnung zertifiziert, dass keine schädlichen, auch nicht-vorsätzlich hinzugefügten Kunststoffe vorhanden sind (Polycyclic Aromatic Hydrocarbons PAHs).

ANLEGELEITERN

MEHRZWECKLEITERN

▶ **SEILZUG-SCHIEBELEITERN**

TELESKOPLEITERN-VIELZWECKLEITERN

STEHLEITERN

PODESTTREPPEN-PLATTFORMLEITERN

SPEZIALLEITERN-LEITERNÜBERSTIEGE-
MONTAGEPLATTFORM-OBSTBAUMLEITERN

BÖCKE-TRITTE

ORTSFESTE STEIGLEITERN

RAMPEN

FAHRGERÜSTE

FAHRGERÜSTE EINZELELEMENTE HAUPTBESTANDTEILE

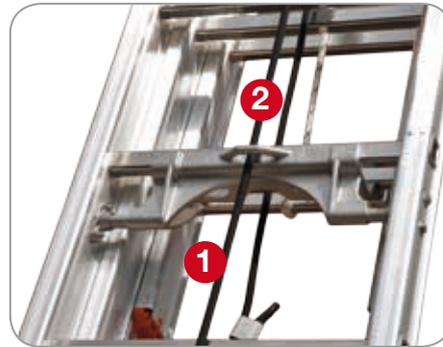
LEITERNPRÄSENTER

ZUBEHÖR

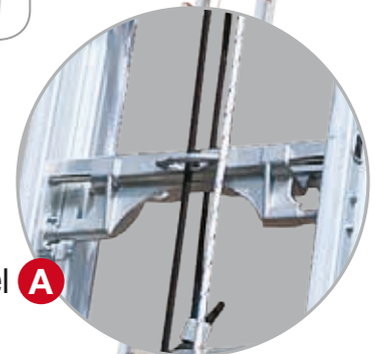
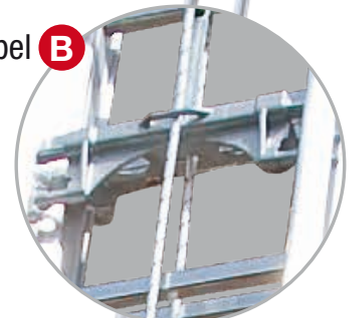


ROLLER

- Seilzugleiter 2- und 3-teilig aus Aluminium.
- Dreiteilig: getrennte Höhenverstellung der Mittel- und Oberleiter durch zwei Seilzüge.
- Einfache Verwendung durch Kunststoffseil von Sprosse zu Sprosse verstellbar.
- Hochfeste Seile mit unterschiedlichen Farben zur Unterscheidung:
 - Mittelteil Seilfarbe Schwarz
 - Oberteil Seilfarbe Weiß-Rot-Grün
- Leiterschuhe und Kipphebel auswechselbar.

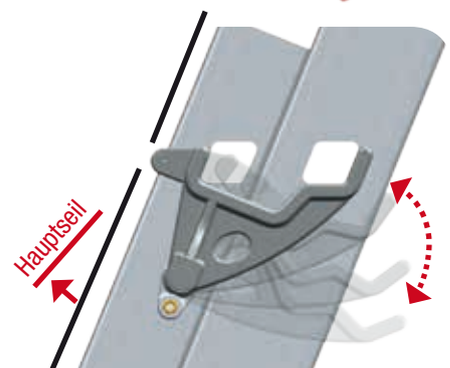


Kipphebel **B**

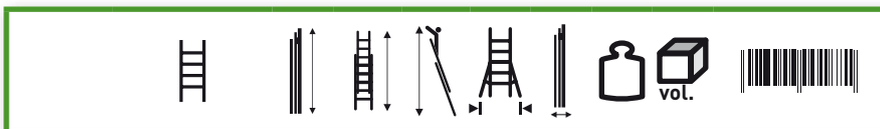


Kipphebel **A**

Flügelprofil
Holmumgreifende Führungsbeschläge mit integrierten Gleiteilen sorgen für hohe Stabilität. Dadurch kein Einklemmen der Hände mehr möglich.



Gussaluminium Kipphebel mit Schwerkraftarretierung.



MIT AUSLEGER - AB HERSTELLUNG 2018

Best.-Nr.	Sprossenzahl	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(kg)	(m ³)	
2 TEILIG									
R35-2S	11+11	353	590	680	185	17	26,6	0,27	8028406111900
R41-2S	13+13	413	711	800	185	17	30,6	0,32	8028406111917
R44-2S	14+14	443	771	860	185	17	32,2	0,34	8028406111924
R50-2S	16+16	503	891	980	185	17	36,0	0,39	8028406111931
R56-2S	18+18	563	1011	1100	185	17	39,6	0,44	8028406111948
3 TEILIG									
R35-3S	11+11+11	353	854	944	185	24	40,2	0,39	8028406111955
R41-3S	13+13+13	413	1034	1124	185	24	46,0	0,45	8028406111962
R44-3S	14+14+14	443	1064	1154	185	24	49,0	0,48	8028406111979
R50-3S	16+16+16	503	1244	1334	185	24	54,6	0,55	8028406111986
R-STAB	Ausleger mit 2 Gabel aus Aluminium								8028406112570



Unterteil: 45,5 cm
Mittelteil: 40 cm
Oberteil: 35 cm



Alle Größen mit 2
Wandlaufrollen Ø 100
auf der Oberleiter.



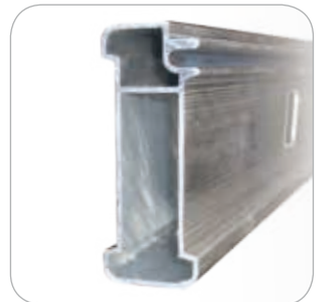
EN131
EUROPEAN NORM



AKTUALISIERUNG DER NORM EN131: 01/18



Rhombische Sprossen
30x30 mm.



Größte Stabilität
durch geripptes Profil.



Rutschfeste
Gummischuhe.



Gabel aus
Gußaluminium

640 mm

“PRIMA”

- Schiebeleiter 2-teilig aus Aluminium.



Innenschuhe.

150 kg MAX

EU EN131 EUROPEAN NORM



AKTUALISIERUNG DER NORM EN131: 01/18



ZUBEHÖR:
Einhängehaken
aus Stahl.



45 cm



Sprossen 30x30 mm, rhombisch eingebaut für optimalen Stand und Arbeitskomfort.



Automatischer Sicherheits-Fallhaken.



BLC/S
Leiter - Wandhalter
Set - einzeln
(ohne Vorhängeschloss)



Schiebeelemente mit Nylon überzogen.



--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Best.-Nr.	(mm)	Sprossenzahl	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(kg)	(m ³)	
P210-2SFB	25x65	2x6	205	322	412	76	11	9	0,11	8028406111559
P240-2SFB	25x65	2x7	235	382	472	76	11	10,5	0,13	8028406111566
P260-2SFB	25x65	2x8	265	442	532	89	11	12	0,15	8028406111573
P290-2SFB	25x65	2x9	295	471	561	89	11	13	0,17	8028406111580
P350-2SFB	25x80	2x11	355	591	681	89	13	15,5	0,25	8028406111597
P380-2SFB	25x80	2x12	385	651	741	107	13	17	0,28	8028406111603
P450-2SFB	25x90	2x14	444	741	831	107	14	21,3	0,35	8028406111610
P510-2SFB	25x90	2x16	504	861	951	120	14	24,4	0,40	8028406111627

FE-119/S	Einhängehaken aus Stahl	8028406106579
CORR	Rohrschiene aus Aluminium	8028406106500
FU-076	Schienenhalter aus Aluminium	8028406106487
BLC/S	Leiter - Wandhalter Set - einzeln (ohne Vorhängeschloss)	8028406112587

GENIA

- Schiebeleiter 2-teilig aus Aluminium.



Innenschuhe



AKTUALISIERUNG DER NORM EN131: 01/18



ZUBEHÖR:
Einhängehaken
aus Stahl.



39
cm



25/100
mm

BLC/S
Leiter - Wandhalter
Set - einzeln
(ohne
Vorhängeschloss)



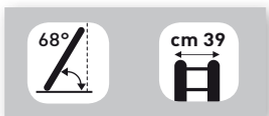
30x30 mm quadratische
Sprossen.



Automatischer Sicherheits-Fallhaken.



Schiebeelemente mit Nylon überzogen.



Best.-Nr.	(mm)	Sprossenzahl	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(kg)	(m ³)	
-----------	------	--------------	------	------	------	------	------	------	-------------------	--

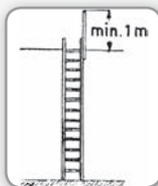
G200-2SFB	25x65	2x6	205	325	415	76	11	9,5	0,10	8028406104964
G240-2SFB	25x65	2x7	235	385	475	76	11	11	0,12	8028406104971
G260-2SFB	25x65	2x8	265	445	535	89	11	12,5	0,13	8028406104988
G290-2SFB	25x65	2x9	295	475	565	89	11	17,60	0,15	8028406104995
G320-2SFB	25x65	2x10	325	535	625	89	11	19,40	0,16	8028406106081
G350-2SFB	25x65	2x11	355	595	685	107	11	21,1	0,18	8028406105008
G380-2SFB	25x80	2x12	385	655	745	107	13	25,2	0,24	8028406106098
G450-2SFB	25x80	2x14	445	775	865	120	13	28,7	0,27	8028406106104

FE-119/S	Einhängehaken aus Stahl	8028406106579
CORR	Rohrschiene aus Aluminium	8028406106500
FU-076	Schienenhalter aus Aluminium	8028406106487
BLC/S	Leiter - Wandhalter Set - einzeln (ohne Vorhängeschloss)	8028406112587

AUF DEN PRODUKTEN VERWENDETE PICTOGRAMME:



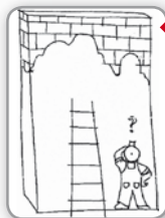
1 Nach der Lieferung/dem Kauf sollten Sie die Leiter vor der ersten Benutzung prüfen, um den Zustand und die Funktion aller Teile sicher zu stellen. Versichern Sie sich, dass die Leiter mit dem Etikett und den Gebrauchsanweisungen nach EN 131 Norm ausgestattet ist.



8 Anlegeleitern für den Zugang zu einer größeren Höhe müssen mindestens 1 m über den Anlegepunkt hinaus ausgefahren werden.



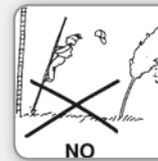
15 Für unvermeidbare Arbeiten unter elektrischer Spannung müssen elektrisch nicht leitende Leitern benutzt werden (z.B. Glasfaserkunststoff).



2 Stellen Sie sicher, dass die Leiter für den jeweiligen Einsatz geeignet ist. Für die Stehleitern soll der Abstand zwischen der Standhöhe und der Arbeitshöhe 1,80 m nicht überschreiten. Die maximale Standhöhe auf einer Stehleiter ohne Sicherheitsgeländer sind auf den drei obersten Stufen andernfalls auf der Plattform mit einem 60 cm Sicherheitsgeländer.



9 Versetzen Sie nicht die Leiter, wenn eine Person sich darauf befindet.



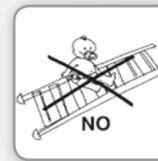
16 Die Leiter nicht im Freien bei ungünstigen Wetterbedingungen wie z.B. starkem Wind benutzen.



3 Benutzen Sie niemals eine beschädigte Leiter. Die Lebensdauer einer Leiter aus Glasfaserkunststoff ist kürzer als bei einer aus Aluminium, deshalb setzen Sie sie nicht der Sonne oder der Kälte für längere Zeit aus.



10 Überschreiten Sie nicht die maximale Belastbarkeit von 150 kg.



17 Passen Sie auf, dass Kinder nicht auf den Leitern spielen.



4 Reparaturen und Wartungsarbeiten an der Leiter müssen von einer sachkundigen Person und den Anleitungen des Herstellers entsprechend durchgeführt werden.



11 Nur eine Person nach der anderen kann die Leiter benutzen. Niemals zu zweit gleichzeitig!



18 Schließen Sie Türen (aber keine Notausgänge) und Fenster im Arbeitsbereich.



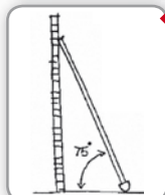
5 Alle Verunreinigungen an der Leiter, z.B. nasse Farbe, Schlamm, Öl und Schnee beseitigen.



12 Arbeiten, die eine seitliche Belastung bei Stehleitern bewirken, z.B. seitliches Bohren durch feste Werkstoffe (z.B. Mauerwerk oder Beton), vermeiden.



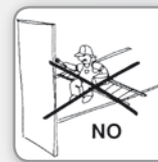
19 Mit dem Gesicht zur Leiter aufsteigen und absteigen. Beim Aufsteigen und Absteigen an der Leiter gut festhalten.



6 Die Leiter muss in der richtigen Aufstellposition aufgestellt werden. Die richtigen Aufstellwinkel für Anlegeleitern liegen zwischen 68° und 75°. Öffnen Sie eine Stehleiter immer vollständig.



13 Auf einer Stehleiter muss der Benutzer seinen Beckenbereich zwischen 1 m. halten.



20 Benutzen Sie niemals eine Leiter als waagerechte Überbrückung.



7 Die Leiter muss auf einem ebenen, waagerechten und unbeweglichen Untergrund stehen.



14 Nicht zu lange ohne regelmäßige Unterbrechungen auf der Leiter bleiben (Müdigkeit ist eine oft unterschätzte Gefahr).



21 Beim Besteigen der Leiter geeignete Schuhe tragen.

22 Für gewerbliche Benutzer ist eine regelmäßige Überprüfung erforderlich.

SICHERHEITSHINWEISE

- Während der Verwendung der Leitern sollen die Füßen immer auf den Sprossen / Stufen positioniert werden.
- Die Leiter muss auf ihre Füße gestellt werden, nicht auf die Sprossen, bzw. Stufen.
- Die Ablageschale darf nicht als Sprosse / Stufe betrachtet werden.
- Vor der Verwendung muss die Leiter in der richtigen Position aufgestellt werden
- Glasfaserkunststoff-Leitern: überprüfen Sie regelmäßig den Zustand der Holme.
- Eventuelle kleine Spaltungen auf den Holmen können von Rissigkeiten des durchsichtigen Polyesters verursacht werden. Es handelt sich hier um keine Schwächung der Struktur. Wenn Sie eine Verschlechterung feststellen wechseln Sie bitte das Teil aus..
- Stellen Sie sicher, dass die Leiter für den jeweiligen Einsatz geeignet ist.
- Die Gummi-Schuhe sind für anfällig für Abnutzung. Wechseln Sie sie bei Bedarf aus.
- Anlegeleitern für den Zugang zu einer größeren Höhe müssen mindestens 1 m über den Anlegepunkt hinaus ausgefahren werden.

FÜR BESSEREN KOMFORT

- Wenn Sie auf einer langen Leiter stehen, wählen Sie immer Leitern mit rhombisch eingebauten Sprossen (68° Neigung) für optimalen Stand und Sicherheit.
- Vor der ersten Benutzung sollten Sie die Leiter prüfen, um den Zustand und die Funktion aller Teile sicher zu stellen.
- Wenn Sie Teile auszuwechseln müssen, kontaktieren Sie immer den Verkäufer.
- Der Hersteller ist nicht verantwortlich für Komponenten, die von dritten Personen geändert, gewandelt oder repariert worden sind und die keine Originalteile sind.

ANLEGELEITERN
MEHRZWECKLEITERN
SEILZUG-SCHIEBELEITERN

▶ **TELESKOPLEITERN-VIELZWECKLEITERN**

STEHLEITERN
PODESTTREPPE-PLATTFORMLEITERN
SPEZIALLEITERN-LEITERNÜBERSTIEGE-
MONTAGEPLATTFORM-OBSTBAUMLEITERN
BÖCKE-TRITTE
ORTSFESTE STEIGLEITERN
RAMPEN
FAHRGERÜSTE
FAHRGERÜSTE EINZELELEMENTE HAUPTBESTANDTEILE
LEITERNPRÄSENTER
ZUBEHÖR



BRIKO plus

- Vielseitig einsetzbare Aluminiumleiter für alle Anwendungen.
- Sprossen-Holm-Verbindung durch 6 robotisierte Schweißpunkte.

ALS STEHLEITER:
Das automatische Bolzen-Gelenk erlaubt Hohe Bewegungsfreiheit mit maximaler Breitenarretierung!



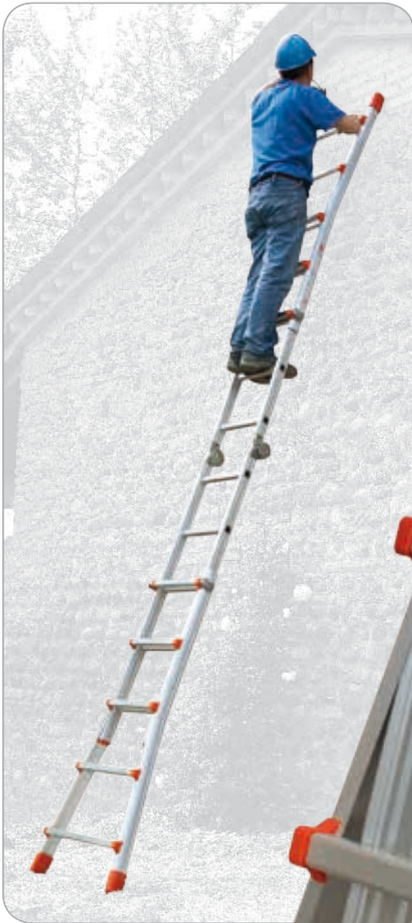
Auswechselbare, große Gummischuhe sorgen für absolute Standfestigkeit und maximale Sicherheit.

MÖGLICHE POSITIONEN



	Best.-Nr.	Sprossenzahl	(cm)	(kg)	(m ³)							
EN 131 European Norm	BKPL/1	4x3	92	288	143	93	380	260	52	9,50	0,12	8028406103035
	BKPL/1,5	2x3 + 2x4	120	344	170	108	435	285	52	10,50	0,15	8028406103042
	BKPL/2	4x4	120	400	198	122	490	315	62	12,50	0,18	8028406103059
	BKPL/3	2x4 + 2x5	148	456	225	137	550	340	62	13,00	0,22	8028406103066
	BKPL/4	4x5	148	512	252	152	605	370	62	14,00	0,22	8028406103073
	BKPL/5	4x6	176	570	280	167	660	390	72	16,50	0,31	8028406103080





150
kg
MAX



EN131
EUROPEAN NORM



BKPL/1-1,5-2



Quadratische
Sprossen 30x30 mm.



240
mm



Zuverlässig einrastende
Sperr Elemente aus
Gussaluminium und
rostfreiem Stahl.



Automatisches
Bolzen gelenk aus Stahl
und Gussaluminium.

euro BRIKO 16

- Vielseitig einsetzbar, eine Aluminiumleiter für alle Anwendungen.
- Starke und automatische Scharniere aus Gussaluminium mit integrierten Stahlscheiben (Patent). Sie sind beständig gegen Witterungseinflüsse.
-  Sicherheit: Serienmäßige Spreizsicherungen (Gurtband) mit Karabinerhaken.
- Sprossen-Holm -Verbindung durch 6 robotisierte Schweißpunkte.



Als Stehleiter.

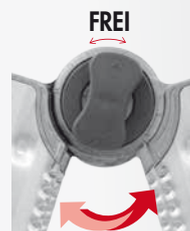


MÖGLICHE POSITIONEN



WICHTIG!!!

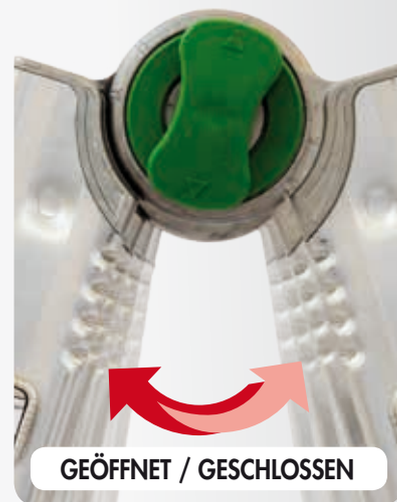
2 mögliche Positionen der Scharniere:



FREI: Die Stehleiter kann frei geöffnet und geschlossen werden, bis zur maximalen Breitenarretierung.



B GESPERRT: Die Stehleiter kann bewusst in einer Position mit maximaler Arretierung gesperrt werden.



	Best.-Nr.	Sprossenzahl	(cm)	(kg)	(m ³)							
EN 131 EUROPEAN NORM 	BK/1	4x3	92	288	143	93	380	260	52	9,50	0,12	8028406002352
	BK/1,5	2x3 + 2x4	120	344	170	108	435	285	52	10,50	0,15	8028406002611
	BK/2	4x4	120	400	198	122	490	315	62	12,50	0,18	8028406002369
	BK/3	2x4 + 2x5	148	456	225	137	550	340	62	13,00	0,22	8028406002376
	BK/4	4x5	148	512	252	152	605	370	62	14,00	0,22	8028406002383
	BK/5	4x6	176	570	280	167	660	390	72	16,50	0,31	8028406002628
	BK/6*	7x7	204	-	360	209	-	475	82	19,50	0,42	8028406002635



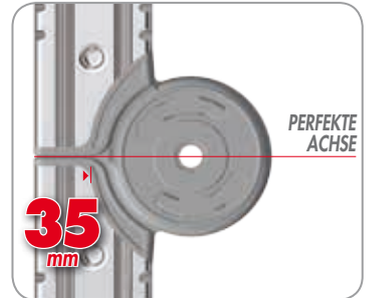
*BK/6: nur als Stehleiter

150
kg
MAX



EN131-1/2/3/4
EUROPEAN NORM

TÜV Italia
Attestation of Conformity
No.: VA_MES 16 05 097



In die Guss-Scharniere integrierte
Stahlscheiben erhöhen die
Festigkeit und mindern die
Bruchgefahr



240
mm



HOBBY SEI

- Vielzweckleiter aus Aluminium mit 6 Sicherheitsgelenken aus verzinktem Stahl, die in jeder Position automatisch einrasten.
- 5 Verwendungen: Stehleiter, Anlegeleiter, Anlegeleiter mit Wandabstützung, Arbeitsbühne und Treppenarbeitsbühne.
- 2 Traversen für hochfeste Standfestigkeit.
- Große rutschfeste Traversenschuhe.
- Kompakte Maße für guten Transport.

HINWEIS:
Als Arbeitsbühne
nur mit Plattform
verwenden!



ZUBEHÖR:
Plattform (29,5 x 161 cm).



Icons representing various features and specifications: a ladder, a step ladder, a wall-mounted ladder, a ladder with a platform, a ladder with a wall support, a ladder with a height indicator, a ladder with a width indicator, a ladder with a depth indicator, a weight icon, a volume icon, and a barcode.

Best.-Nr.	Sprossenzahl	(cm)	(kg)	(m ³)									
H6/370	4x3	100	371	180	128	461	270	97	167	240	12,8	0,09	8028406102281
H6/P	ZUBEHÖR: Plattform (29,5 x 161 cm)											8028406102335	

Additional icons: a 24x60 mm profile, a 71° angle, a 71° angle, a min. 65° max. 75° angle, a 34,5 cm height, a 75,5 cm height, and a 26,5 cm height.



150 kg
MAX

EU EN131
EUROPEAN NORM



AKTUALISIERUNG DER NORM EN131: 01/18



Auf allen vier Seiten geriffelte quadratische Sprossen 30x30 mm.

HOBBY-DUE

- Vielzweckleiter aus Aluminium mit 2 automatischen Stahlgelenken.
- Einsetzbar als Anlegeleiter oder Stehleiter.
- Ein Leiterteil mit 68,5 cm Traverse für hochfeste Standfestigkeit.

150 kg
MAX



EN131
EUROPEAN NORM



AKTUALISIERUNG DER NORM EN131: 01/18



Quadratische Sprossen 30x30 mm.



Stahlgelenke mit automatischer Suche der Positionen.



Traverse befestigt an einem Leiterteil.

Best.-Nr.	Sprossenzahl	cm	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(kg)	(m ³)	
H2/310	5 + 5	161,7	312	152,5	109,0	402	242	77	8,6	0,07	8028406102250
H2/370	6 + 6	191,7	372	181,5	126,0	462	271	77	9,6	0,08	8028406102267
H2/430	7 + 7	221,7	432	209,8	147,0	522	361	89	11,0	0,10	8028406102274



ANLEGELEITERN

MEHRZWECKLEITERN

SEILZUG-SCHIEBELEITERN

TELESKOPLEITERN-VIELZWECKLEITERN

▶ **STEHLEITERN**

PODESTTREPPE-PLATTFORMLEITERN

SPEZIALLEITERN-LEITERNÜBERSTIEGE-
MONTAGEPLATTFORM-OBSTBAUMLEITERN

BÖCKE-TRITTE

ORTSFESTE STEIGLEITERN

RAMPEN

FAHRGERÜSTE

FAHRGERÜSTE EINZELELEMENTE HAUPTBESTANDTEILE

LEITERNPRÄSENTER

ZUBEHÖR



QUADRA

- Stufenstehtleiter aus Aluminium. Einseitig begehbar.
- Rutschfeste Gußplattform mit einrastbarem Brückenheber.
- Sicherheits-Gurtbänder ab 5 Stufen.

ZWEI
VERSCHIEDENE
NEIGUNGSWINKEL:
68° Aufstiegsteil
(sehr bequemes und
ermüdungsfreies Stehen)
75° Stützteil (um sich den
Wänden besser zu nähern
und die Leiter stabil zu
machen).



ZUBEHÖR



ZUBEHÖR:
2 Klappbare
Handläufe aus
Aluminium.
Auf Anfrage:
bei Facal
bereits
montiert.

Best.-Nr.	Stufenzahl	
MQ/006	6	8028406103103
MQ/007	7	8028406103110
MQ/008	8	8028406103127
MQ/009	9	8028406102526
MQ/010	10	8028406102533
MQ/011	11	8028406102540
MQ/012	12	8028406102557
MQ/013	13	8028406102564

Best.-Nr.	Stufenzahl*	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(kg)	(m ³)	
Q60/3	3	65	125	245	65	44	11,5	138	5	0,08	8028406102403
Q60/4	4	88,5	148,5	268,5	81	47	11,5	162	6,5	0,10	8028406102410
Q60/5	5	112	172	292	97	50	11,5	188	7,8	0,12	8028406102427
Q60/6	6	136	196	316	113	53	11,5	212	8,5	0,14	8028406102434
Q60/7	7	159	219	339	133	56	11,5	237	9,2	0,17	8028406102441
Q60/8	8	182,5	242,5	362,5	148	59	11,5	262	10,5	0,20	8028406102458
Q60/9	9	205	265	385	164	62	14	287	12,0	0,25	8028406002468
Q60/10	10	228	288	408	184	65	14	312	13,0	0,28	8028406002475
Q60/11	11	252	312	432	199	68	14	337	14,0	0,32	8028406002482
Q60/12	12	276	336	456	215	71	14	362	15,0	0,36	8028406002499
Q60/13	13	299,5	359,5	479,5	233	74	14	387	16,8	0,40	8028406002390

* inklusive Plattform





Große Werkzeugablageschale



Starke Gussplattform.



Plattformhalterungen gleiten auf nylonbeschichteten Teilen.



Scharniere aus Gussaluminium mit Nylonüberzug um Abrieb an den Metallteilen zu verhindern.



Einrastbarer Sicherheitshaken.



EN131
EUROPEAN NORM



AKTUALISIERUNG DER NORM EN131: 01/18



Stufentiefe 85 mm.



Dreifach geweitete und gebördelte Stufen-Holm-Verbindung.



Große rutschfeste Gummischeuhe.



Kunststoffe aus "aromatischen polycyclischen Kohlenwasserstoffen"
Kunststoffteile frei von Schwermetallen wie z.B. Zink, Chrom und Kadmium

“DUPLA”

- Stufenstehtleiter aus Aluminium (beidseitig begehbar).
- Dreifach geweitete und gebördelte Stufen-Holm-Verbindung.
- Hochwertige Leiter für professionelle Ansprüche.



Scharniere aus Gussaluminium.



SICHERHEIT 2 hochfeste 3 cm Gurtbänder als Spreizsicherung.

Best.-Nr.	Stufenzahl	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(kg)	(m ³)	
D-2	3	57	55	257	41	62	4,2	0,04	8028406102571
D-3	4	80	72	280	44	87	5,4	0,06	8028406002505
D-4	5	103	90	303	47	112	6,6	0,08	8028406002512
D-5	6	130	113	230	50,0	141	7,8	0,11	8028406002024
D-6	7	154	125	254	53,5	166	9,0	0,14	8028406002031
D-7	8	176	144	276	56,0	190	10,4	0,16	8028406002048
D-8	9	199	169	299	59,5	215	11,8	0,20	8028406002055
D-9	10	223	184	323	62,0	241	13,6	0,23	8028406002062
D-10	11	249	197	349	65,5	265	14,8	0,27	8028406002079
D-12	13	297	220	397	72,0	315	17,8	0,35	8028406002086

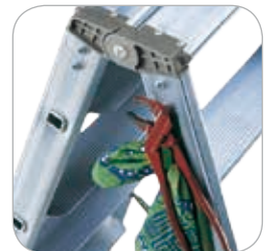




AKTUALISIERUNG DER NORM EN131: 01/18



Stufentiefe 85 mm auf beiden Seiten.



Praktischer Eimerhaken.

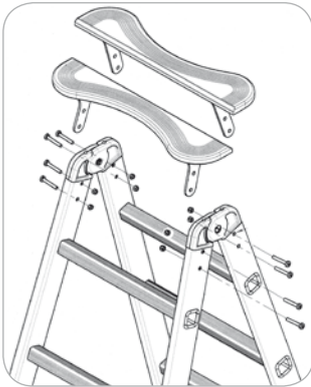


Untere 5 cm -hohe
Gummische mit
Abstandstück, gegen
Einklemmen der Hände.



Professional¹

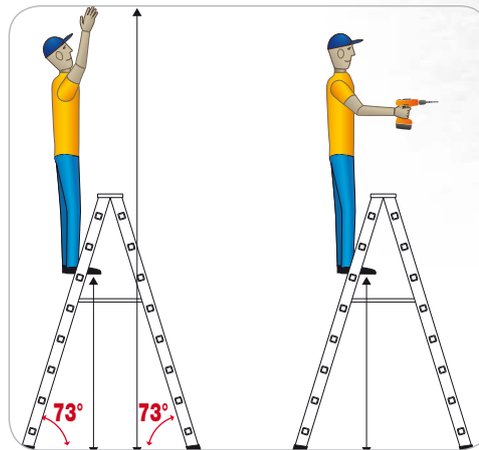
- Sprossenstehtleiter aus Aluminium (beidseitig begehbar).
- Leicht, stabil und einfache Benutzung.
- Gelenke aus Gussaluminium.
- Möglicher Einsatz von Plattform aus massivem Gussaluminium.
- Zwei Gurtbänder als Spreizsicherung.



Nylonüberzug im Gelenk.



ZUBEHÖR:
Zusätzliche Plattform.



RICHTIGE ARBEITSPPOSITION

Best.-Nr.	Sprossenzahl	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(kg)	(m ³)	
P1-6	6	156,7	107,5	300	57,3	165,1	7,0	0,13	8028406002154
P1-7	7	180,6	122,2	325	60,3	190,1	8,0	0,15	8028406002161
P1-8	8	204,5	136,9	350	63,5	215,1	9,2	0,18	8028406002178
P1-9	9	228,4	151,6	375	66,6	240,1	10,0	0,22	8028406002185
P1-10	10	252,2	166,3	400	69,6	265,1	11,2	0,25	8028406002192
P1-12	12	300,0	195,7	440	75,7	315,1	14,4	0,32	8028406002253

P1-SEL	Plattform aus Aluminium	8028406002260
--------	-------------------------	---------------





13,5
cm

Obere Gelenke aus
Gussaluminium und
großer Eimerhaken.

150
kg
MAX



EN131
EUROPEAN NORM



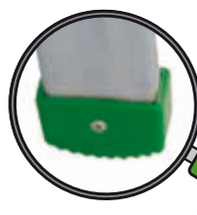
AKTUALISIERUNG DER NORM EN131: 01/18



Quadratische Sprossen
30x30 mm auf beiden Seiten.



Dreifach geweitete und
gebördelte Stufen-Holm
Verbindung.



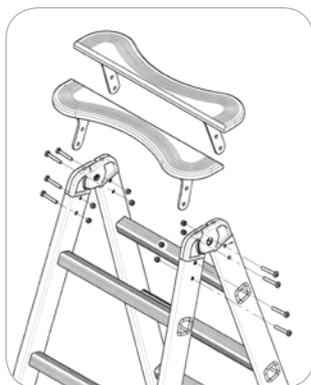
Untere 5 cm -hohe
Gummischeuhe.

VetroProf1

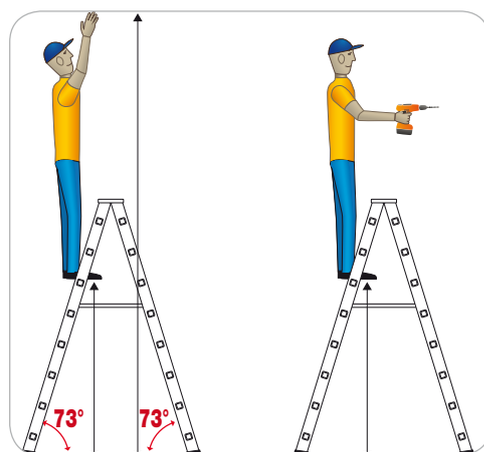
- Sprossenstehtleiter aus Glasfaserkunststoff (beidseitig begehbar).
- Elektrizität isolierende Leiter. Sehr stabil und einfache Benutzung. Geeignet für Elektriker und Installateure.
- Leicht und raumsparend.
- Gelenke aus Gussaluminium.
- Möglicher Einsatz von Plattform aus massivem Gussaluminium.
- Elektroisolierung Kategorie 1-30.000 Volts .EN61478.



Nylonüberzug im Gelenk um Abrieb an den Metallteilen zu verhindern.



ZUBEHÖR: Zusätzliche Plattform.



RICHTIGE ARBEITSPOSITION

--	--	--	--	--	--	--	--	--

Best.-Nr.	Sprossenzahl	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(kg)	(m ³)	
P1V-6	6	156,7	107,5	300	57,3	165,1	9,0	0,13	8028406080015
P1V-7	7	180,6	122,2	325	60,3	190,1	10,5	0,15	8028406080022
P1V-8	8	204,5	136,9	350	63,5	215,1	11,7	0,18	8028406080039
P1V-9	9	228,4	151,6	375	66,6	240,1	13,8	0,22	8028406080046
P1V-10	10	252,2	166,3	400	69,6	265,1	14,9	0,25	8028406080053
P1V-12	12	300,0	195,7	440	75,7	315,1	17,0	0,32	8028406080002

P1-SEL Plattform aus Aluminium 8028406002260



150 kg MAX



EN131 EUROPEAN NORM



EN 61478 KATEGORIE 1 ISOLIERUNG 30 000 Volts

AKTUALISIERUNG DER NORM EN131: 01/18

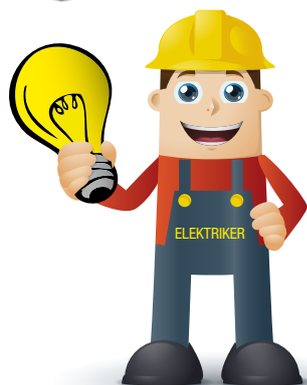
13,5 cm



Quadratische Sprossen 30x30 mm.



Aus Glasfasern und Gewebe-Harz beschichtetem Kompositprofil durch Pultrusionsverfahren hergestellt.



ELEKTRIZITÄT ISOLIERENDE LEITER



QUADRA

- Stufenstehtleiter aus Aluminium. Einseitig begehbar.
- Rutschfeste Gußplattform mit einrastbarem Brückenheber.
- Sicherheits-Gurtbänder ab 5 Stufen.

ZWEI
VERSCHIEDENE
NEIGUNGSWINKEL:
68° Aufstiegsteil
(sehr bequemes und
ermüdungsfreies Stehen)
75° Stützteil (um sich den
Wänden besser zu nähern
und die Leiter stabil zu
machen).



ZUBEHÖR:
2 Klappbare
Handläufe aus
Aluminium.
Auf Anfrage:
bei Facal
bereits
montiert.

Best.-Nr.	Stufenzahl	
MQ/006	6	8028406103103
MQ/007	7	8028406103110
MQ/008	8	8028406103127

Best.-Nr.	Stufenzahl*	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[kg]	[m ³]	
Q50/3	3	65	125	245	65	44	11,5	138	4,5	0,07	8028406002406
Q50/4	4	88,5	148,5	268,5	81	47	11,5	162	5,2	0,09	8028406002413
Q50/5	5	112	172	292	97	50	11,5	188	6,8	0,11	8028406002420
Q50/6	6	136	196	316	113	53	11,5	212	7,5	0,13	8028406002437
Q50/7	7	159	219	339	133	56	11,5	237	8,3	0,15	8028406002444
Q50/8	8	182,5	242,5	362,5	148	59	11,5	262	9,5	0,18	8028406002451

* inklusive Plattform

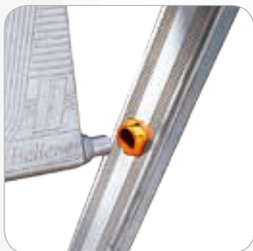




Große Werkzeugablageschale.



Starke Gussplattform.



Plattformhalterungen gleiten auf nylonbeschichteten Teilen.



Scharniere aus Gussaluminium mit Nylonüberzug um Abrieb an den Metallteilen zu verhindern.



SICHERHEIT:
Einrastbarer
Sicherheitshaken.



150
kg
MAX



EN131
EUROPEAN NORM



AKTUALISIERUNG DER NORM EN131: 01/18



85
mm

Stufentiefe 85 mm.



Dreifach geweitete und gebördelte Stufen-Holm-Verbindung.



Große rutschfeste Gummischeuhe.



Kunststoffe aus "aromatischen polycyclischen Kohlenwasserstoffen"
Kunststoffteile frei von Schwermetallen wie z.B. Zink, Chrom und Kadmium



100% SAUBERE HÄNDE

- Stufenstehtleiter aus mit glänzendem Epoxid-Lack überzogenem Aluminium. Einseitig begehbar.
- Technische Merkmale siehe Quadra. Katalogseite 46-47.

ZUBEHÖR:

2 Klappbare Handläufe aus Aluminium. Für die technische Merkmale siehe Quadra. Katalogseite 46-47.

150 kg MAX



EN131 EUROPEAN NORM



AKTUALISIERUNG DER NORM EN131: 01/18



Stufentiefe 85 mm aus Aluminium natur.



Kunststoffteile: Orange RAL 2004

Farbe der Holme: Blau RAL 5002



Kunststoffteile: Grün RAL 6017

Farbe der Holme: Schwarz RAL 9004



Best.-Nr.	Stufenzahl*	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(kg)	(m ³)	
Q50/3P	3	65	125	245	65	44	138	4,5	0,07	8028406107712
Q50/4P	4	88,5	148,5	268,5	81	47	162	5,2	0,09	8028406101925
Q50/5P	5	112	172	292	97	50	188	6,8	0,11	8028406101932
Q50/6P	6	136	197	316	113	53	212	7,5	0,13	8028406101949
Q50/7P	7	159	219	339	133	56	237	8,3	0,15	8028406101956
Q50/8P	8	182,5	242,5	362,5	148	59	262	9,5	0,18	8028406107729

* inklusive Plattform



MAVORA

- Professionelle Stufenstehtreiter ausgestattet mit 2 Handläufe.
- Verkleinerte Abmessungen.
- 2 untätige Rollen. Sie gehen nur nach der Anhebung des Aufstiegssteils in Betrieb



Farbe:
Kunststoffteile : RAL 9004 Schwarz
Handgriffe: RAL 2004 Orange



REGISTERED DESIGN
EINGETRAGENES
GEMEINSCHAFTS
GESCHMACKSMUSTER



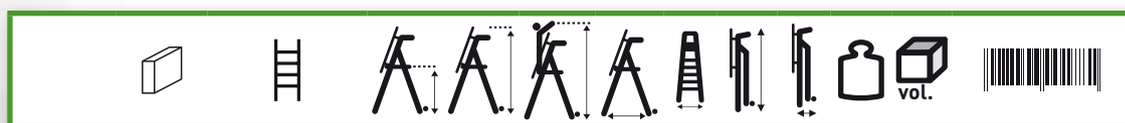
150 kg
MAX

EU EN131
EUROPEAN NORM

TÜVRheinland
CERTIFIED

GS
geprüfte Sicherheit

AKTUALISIERUNG DER NORM EN131: 01/18



Best.-Nr.	(mm)	Stufenzahl*	(cm)	(kg)	(m ³)	Ean							
QM-5	24x50	5	112	182	292	114	50	198	28,5	8,6	0,28	8028406109525	
QM-6	24x50	6	136	206	316	130	53	222	28,5	9,3	0,34	8028406109532	
QM-7	24x50	7	159	229	339	150	56	247	28,5	10	0,39	8028406109549	
QM-8	24x50	8	182	252	363	165	59	272	28,5	11,3	0,46	8028406109556	
QM-9	24x60	9	205	275	385	181	62	297	31	13	0,52	8028406109563	
QM-10	24x60	10	228	288	408	184	65	312	31	13,8	0,22	8028406109662	
QM-11	24x60	11	252	312	432	199	68	337	31	15	0,25	8028406109679	
QM-12	24x60	12	276	336	456	215	71	362	31	16,1	0,28	8028406109686	

* inklusive Plattform

ANLEGELEITERN

MEHRZWECKLEITERN

SEILZUG-SCHIEBELEITERN

TELESKOPLEITERN-VIELZWECKLEITERN

STEHLEITERN

▶ **PODESTTREPPEN-PLATTFORMLEITERN**

SPEZIALLEITERN-LEITERNÜBERSTIEGE-
MONTAGEPLATTFORM-OBSTBAUMLEITERN

BÖCKE-TRITTE

ORTSFESTE STEIGLEITERN

RAMPEN

FAHRGERÜSTE

FAHRGERÜSTE EINZELELEMENTE HAUPTBESTANDSTEILE

LEITERNPRÄSENTER

ZUBEHÖR



CASTIGLIA

- Sehr stabile Podesttreppe aus Aluminium mit Rollen und Geländer.
- Zusammenklappbar für den Transport und die Lagerung.
- Die 60° Treppenneigung sichert einen bequemen und aufrechten Aufstieg.

Das senkrechte Stützteil ermöglicht, sich dem Arbeitspunkt zu nähern.



Großflächige rutschfeste Aluminiumpodeste 48X77 cm aus rutschfestem Aluminiumblech. Ablageschale für Werkzeug und Kleinteile.



Best.-Nr.	Stufenzahl	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[kg]	[m ³]	
CA0/50-K	2 + Plate-forme	68,0	175,0	258	68,0	110,0	199,0	23	0,68	8028406000006
CA0/75-K	3 + Plate-forme	87,0	193,0	277	74,0	128,0	224,0	26	0,83	8028406000174
CA1/100-K	4 + Plate-forme	108,0	214,5	298	76,0	144,5	249,0	30	0,95	8028406108269
CA2/125-K	5 + Plate-forme	133,0	238,0	323	82,0	160,5	274,0	33	1,12	8028406108276
CA3/150-K	6 + Plate-forme	154,0	262,0	344	86,0	174,0	299,0	36	1,29	8028406108283
CA4/175-K	7 + Plate-forme	174,5	282,0	364	89,5	187,0	324,0	38	1,45	8028406108290
CA5/200-K	8 + Plate-forme	195,0	304,0	385	95,0	198,5	340,0	40	1,58	8028406108306
CA6/225-K	9 + Plate-forme	219,0	327,0	409	98,5	214,5	373,0	43	1,84	8028406108313
CA7/250-K	10 + Plate-forme	239,5	347,5	430	104,0	227,5	399,0	46	2,07	8028406108320
CA8/275-K	11 + Plate-forme	261,0	369,0	451	107,5	241,0	424,0	49	2,28	8028406108337
CA10/300-K	13 + Plate-forme	305,0	413,0	495	116,0	265,0	474,0	56	2,75	8028406108344
CA11/325-K	14 + Plate-forme	328,5	437,0	518	122,0	275,0	499,0	59	3,04	8028406108351
CA12/350-K	15 + Plate-forme	347,5	453,5	537	124,5	293,0	526,0	62	3,27	8028406108368
CA13/375-K	16 + Plate-forme	371,0	479,0	561	132,0	313,5	547,0	66	3,61	8028406108375
CA14/400-K	17 + Plate-forme	392,0	499,7	582	134,0	318,0	575,0	70	3,85	8028406108382
D660/1	2 kleine Ausleger (bis CA7/250 Größe)									8028406103011
D662/1	2 große Ausleger (von CA8/275 a CA14/400)									8028406103028

SERIENMÄßIGE KLEINE AUSLEGER

SERIENMÄßIGE GROBE AUSLEGER



Transport und Lagerung





Gussaluminium Halterung.



150
kg
MAX

EU EN131-1/2/3/7
EUROPEAN NORM

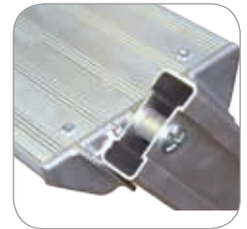
BGI 637/10.04



AKTUALISIERUNG DER NORM EN131: 01/18



150
mm



Stufentiefe 150 mm.
Die Stufen sind durch 10 Punkte ohne
Schweißen an den Holmen befestigt.



Faltbare Handgriffe.



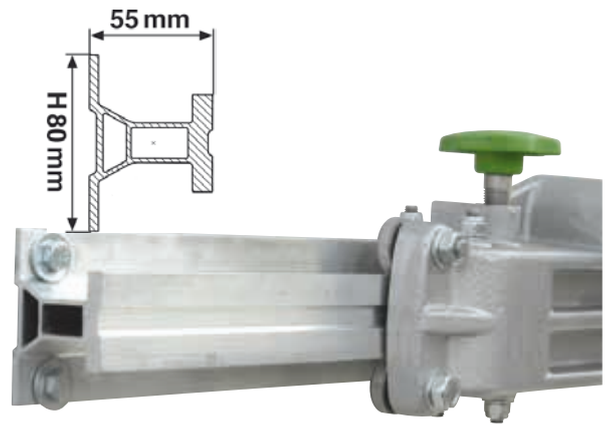
Vordere 2 Federrollen:
Ø 80 mm, die beim Besteigen
selbsttätig bremsen.



Rückseitige Rollen:
Ø 125 mm mit Bremse.

BINARY

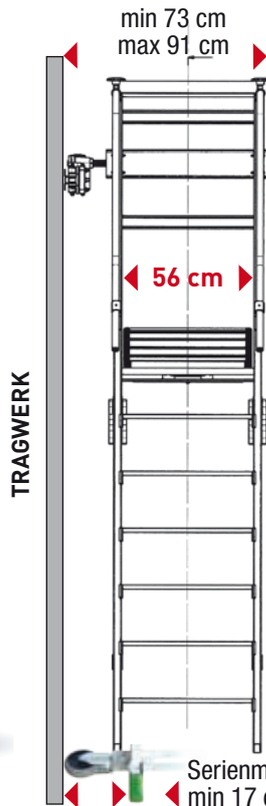
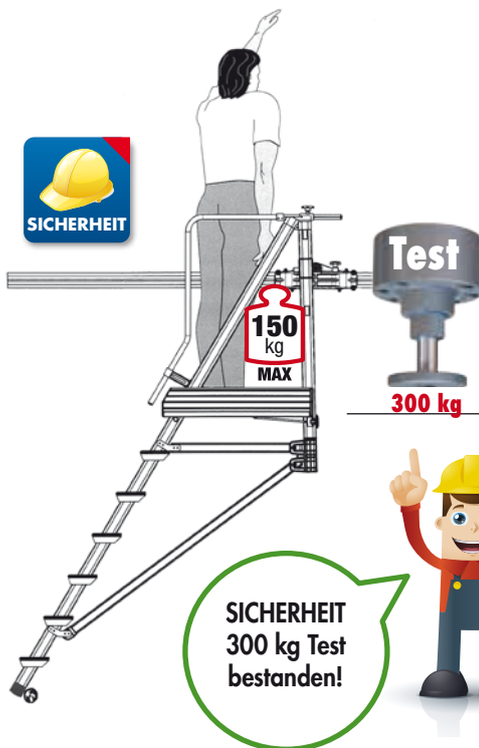
- Schiebe-Podesttreppe aus Aluminium.
- Sie kann sowohl auf einer sicheren, an der Wand befestigten, Gleitschiene, als auch auf einem Tragwerk geschoben werden.
- Sie wird durch ein stabiles Laufwerk aus Gussaluminium mit 12 Lagern angehängt.
- Sehr einfach aufzubauen.



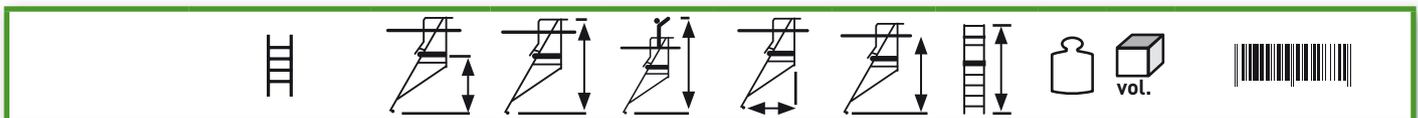
12 Lager im Laufwerk aus Gussaluminium und 2 Schrauben zur Befestigung.



Plattform aus Aluminiumblech.



Serienmäßiges Schiebe-Abstandstück min 17 cm - max 35 cm



Best.-Nr.	Stufenzahl	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(kg)	(m ³)	
CA-BY 0/75	3 + Platt.	87	192	270	121,5	142	224	47,5	0,15	80284060105725
CA-BY 1/100	4 + Platt.	108	213,6	290	134	154,5	249	54,9	0,20	80284060105732
CA-BY 2/125	5 + Platt.	133	235,3	310	146,5	167,8	274	59,4	0,31	80284060105749
CA-BY 3/150	6 + Platt.	154	259,5	330	159	179,5	299	64,0	0,40	80284060105756
CA-BY 4/175	7 + Platt.	174,5	278,6	350	171,5	192	324	66,0	0,45	80284060105763
CA-BY 5/200	8 + Platt.	195	300,2	380	184	204,5	340	70,0	0,50	80284060105770
CA-BY 6/225	9 + Platt.	219	321,9	400	196,5	217	373	76,0	0,57	80284060105787
CA-BY 7/250	10 + Platt.	239,5	343,5	420	209	229,5	399	81,0	0,70	80284060105794

BIN-CAST Geleitschiene aus Aluminium: 2,45 kg/m





Serienmäßige
Ablageschale für
Werkzeug und Kleinteile.



EN131
EUROPEAN NORM



BGI 637/10.04



AKTUALISIERUNG DER NORM EN131: 01/18



Stufenbreite 150 mm
10 Punkt-Stufen-
Holm-Verbindung nicht
geschweißt.



Schiebe-Abstandstück.

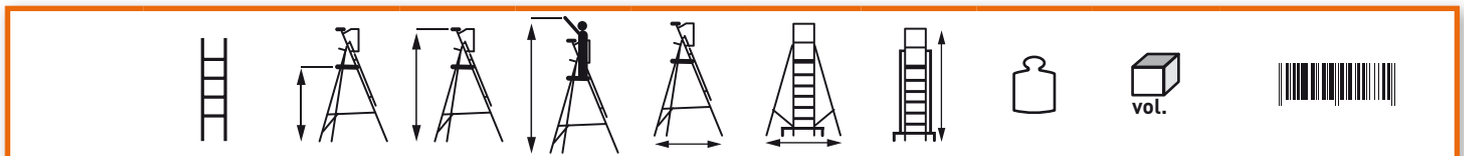
Casta

- Podesttreppe aus Aluminium
- Klappbar mit Rollen und Teleskop-Ausleger.
- Verwendung mit offenem Teleskop-Ausleger.



Klappbare Sicherheits-Geländer

MIT
SCHNELL-VERSCHLUSS
RAPID SYSTEM



Best.-Nr.	Stufenzahl	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)			
CTA-3	2 + Platt.	75	176	255	102	81	194	22	0,30	8028406106111
CTA-4	3 + Platt.	103	204	283	121	173	224	27	0,34	8028406106128
CTA-5	4 + Platt.	131	232	311	140	188	254	28	0,39	8028406106135
CTA-6	5 + Platt.	159	260	339	159	216	284	29	0,43	8028406106142
CTA-7	6 + Platt.	187	288	376	178	250	314	30	0,48	8028406106159
CTA-8	7 + Platt.	215	316	395	197	268	344	32	0,53	8028406106166
CTA-9	8 + Platt.	243	344	423	216	274	374	34	0,57	8028406106173
CTA-10	9 + Platt.	271	372	451	235	337	404	36	0,62	8028406106180
CTA-11	10 + Platt.	299	400	479	254	343	434	38	0,66	8028406106197

 24x60 mm
 Breite mit geschlossenem Ausleger: 68 cm
 Äußere Breite zwischen den Holmen: 51 cm
 Abstiegsneigung: 68°



MODERNE TECHNOLOGIE
Breite Aluguss-Plattform, gelocht, um den Schmutz besser abzuleiten. 40,5x51 cm



150 kg MAX
EU EN131-1/2/3/7 EUROPEAN NORM
BGI 637/10.04



AKTUALISIERUNG DER NORM EN131: 01/18



Stufenbreite 85 mm.



Dreifach geweitete und gebördelte Stufen-Holm Verbindung.



Vordere Rollen: drehbar und selbstsperrend Ø 80 mm.

Traverse mit Rollen-Halterungen aus Gussaluminium.



Kunststoffe aus "aromatischen polycyclischen Kohlenwasserstoffen" Kunststoffteile frei von Schwermetallen wie z.B. Zink, Chrom und Kadmium

PLATEA

- Plattformleiter aus Aluminium.
- Teleskop-Ausleger ermöglicht langes arbeiten auf der Plattform.
- Dank der kompakten Bauweise ist der Einsatz auch in kleinen Räumen gewährleistet.



Große Ablageschale für Werkzeuge und Kleinteile (Bis 10 kg belastbar).



Einfaches transportieren.

MIT
SCHNELL-VERSCHLUSS
RAPID SYSTEM



Best.-Nr.	Stufenzahl	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(kg)	(m ³)	
PLT-03	2 + Platt.	76	188	256	115	155	207	22,00	0,42	8028406105039
PLT-04	3 + Platt.	103	216	283	133	160	237	24,20	0,48	8028406105046
PLT-05	4 + Platt.	131	244	311	167	200	276	25,40	0,55	8028406105053
PLT-06	5 + Platt.	159	272	339	171	225	297	27,80	0,60	8028406105060
PLT-07	6 + Platt.	187	299	367	189	225	327	29,80	0,66	8028406105077



ABSOLUTE SICHERHEIT Dank des seitlichen, vorderen und rückseitigen Schutzes.



Breite Aluguss-Plattform, gelocht, um den Schmutz besser abzuleiten 40,5x51 cm.



 **EN131**
EUROPEAN NORM
 BGI 637/10.04
 NF P93-352
NF P93-353

 **150 kg**
MAX



Stufenbreite 85 mm.



Ø 150 mm Rollen mit Halter aus Stahl.

DIE SICHERHEIT

Die Zertifikate und Bescheinigungen werden von offiziellen und vom Hersteller unabhängigen Instituten ausgestellt. Sie prüfen die Produkte und sie kontrollieren regelmäßig die Qualität und die korrekte Herstellung.



Bzw. „Projekt Unternehmens-System“

UNSERE PARTNER



EN 131 Norm FACAL Symbol = **EN 131** EUROPEAN NORM

Belastbarkeit max. **150 KG** FACAL Symbol = - Mindeste Stärke: Aluminium **1,2 mm** - Stahl **1,0 mm**

UNSERE ZERTIFIKATE



Die Norm EN131 ist keine europäische Richtlinie, so dass das CE Zeichen nicht verwendbar ist. Die Benutzung des CE Zeichens auf den Leitern und Gerüsten ist laut Gesetz strafbar.

ANLEGELEITERN

MEHRZWECKLEITERN

SEILZUG-SCHIEBELEITERN

TELESKOPLEITERN-VIELZWECKLEITERN

STEHLEITERN

PODESTTREPPEN-PLATTFORMLEITERN

 **SPEZIALLEITERN-LEITERNÜBERSTIEGE-
MONTAGEPLATTFORM-OBSTBAUMLEITERN**

BÖCKE-TRITTE

ORTSFESTE STEIGLEITERN

RAMPEN

FAHRGERÜSTE

FAHRGERÜSTE EINZELELEMENTE HAUPTBESTANDTEILE

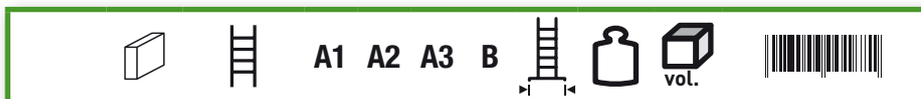
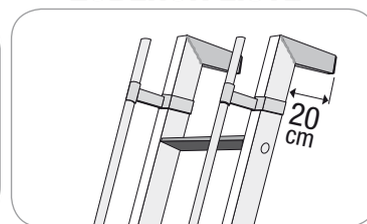
LEITERNPRÄSENTER

ZUBEHÖR

S15/1

- Regaleinhängelleiter aus Aluminium.
- Stufentiefe 85 mm mit 70° Neigungswinkel.
- Das Sortiment beinhaltet verschiedenes Zubehör wie z.B.: Handläufe, Rohrschienen nach Maß, Rollen für das seitliche Gleiten, obere Handläufe.
- Das Sortiment ermöglicht dem Kunden, die Leiter je nach den individuellen Anforderungen der Benutzer herzustellen.
- Geeignet für Dachböden, Regale und Maschinen.

ZUBEHÖR LISTE



MIT SCHWENKBAREN GELENKFÜßEN - OHNE TRAVERSE

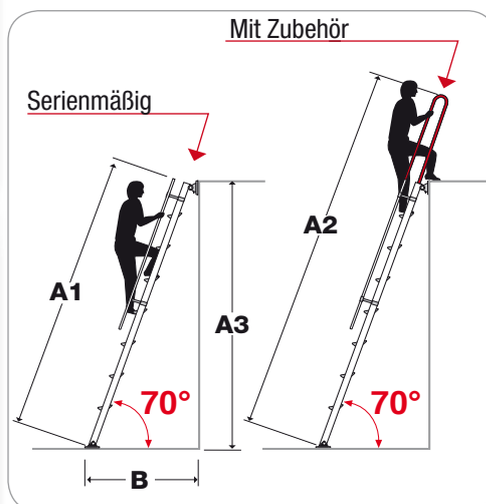
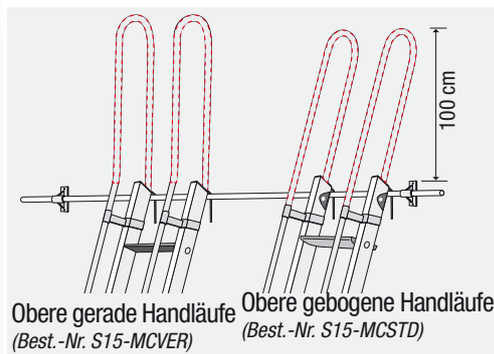
Best.-Nr.	[mm]	Stufenzahl	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[kg]	[m ³]	
S15/11	25x65	6	205	305	183	82	-	5,30	0,19	8028406000211
S15/12	25x65	8	265	365	240	104	-	6,50	0,25	8028406000228
S15/13	25x65	9	295	395	267	134	-	8,00	0,28	8028406000238

OHNE TRAVERSE - MIT SCHWENKBAREN GELENKFÜßEN (IN FESTEM ZUSTAND AN DER WAND)

S15/14	25x65	11	355	455	320	144	-	8,70	0,34	8028406000242
S15/15	25x65	13	411	511	380	164	-	9,80	0,39	8028406000259
S15/16	25x65	14	445	545	414	174	-	10,40	0,42	8028406000266
S15/17	25x80	16	505	605	464	205	-	12,80	0,48	8028406000273
S15/18	25x80	18	561	661	523	226	-	13,60	0,53	8028406000280
S15/19	25x80	19	595	695	549	248	-	14,50	0,56	8028406000297

MIT TRAVERSE - AB HERSTELLUNG 2018 (FREIER ZUSTAND)

S15/14B	25x65	11	355	455	320	144	89	8,70	0,34	8028406111764
S15/15B	25x65	13	411	511	380	164	89	9,80	0,39	8028406111771
S15/16B	25x65	14	445	545	414	174	107	10,40	0,42	8028406111788
S15/17B	25x65	16	505	605	464	205	107	12,80	0,48	8028406111795
S15/18B	25x65	18	561	661	523	226	107	13,60	0,53	8028406111801
S15/19B	25x80	19	595	695	549	248	107	14,50	0,56	8028406111818



ZUBEHÖR

FU-016	Feste Handlauf-Halter	8028406106463
FU-109	Faltbare Handlauf-Halter	8028406106470
FU-076	Schienenhalter aus Aluminium	8028406106487
MAN	Handlauf Ø 25 mm aus Aluminium	8028406106494
CORR	Rohrschiene Ø 25 mm aus Aluminium	8028406106500
FE-011	Kurzer Haken zum Aufstieg.	8028406004134
FE-010/1	Langer Haken für Ruhestellung.	8028406106517
S15/D15	Geschweißte Wandabstandshalter	8028406106524
S15-MCSTD	Obere gebogene Handläufe	8028406106531
S15-MCVER	Obere gerade Handläufe	8028406106548
PL-228	Rollen für das seitliche Gleiten	8028406106555





Serienmäßige Gelenkfüßen für die Best.-Nr.: S15/11, S15/12, S15/13, andere Größen nur für Leitern in festem Zustand an der Wand



ZUBEHÖR:
Schienenhalter aus Gussaluminium.

Für Leitern in festem Zustand



Kurzer Haken zum Aufstieg
(Best.-Nr. FE-011).



Langer Haken für Ruhestellung
(Best.-Nr. FE-010/1).



Rollen für das seitliche Gleiten
(Best.-Nr. PL-228).



Verbinder aus Gussaluminium mit schwenkbaren Gelenkfuß für die Traverse
Best.-Nr.: PSP/B

Mit Traverse ab Größe S15/14 (in freiem Zustand)



EN131
EUROPEAN NORM



AKTUALISIERUNG DER NORM EN131: 01/18

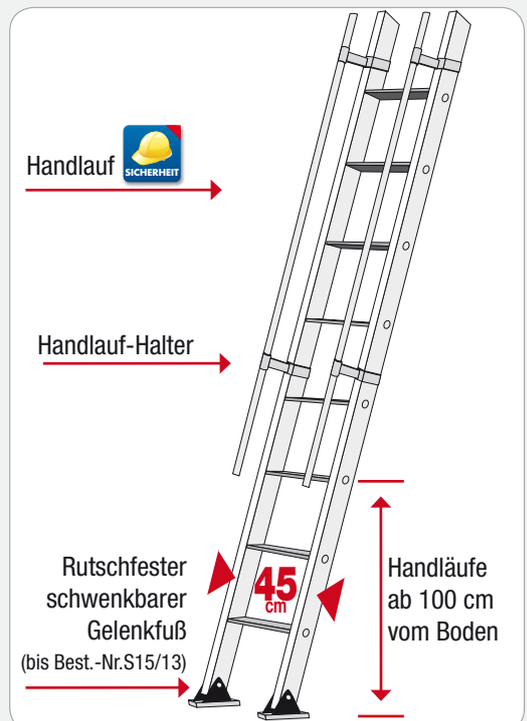


Stufentiefe 85 mm.



Dreifach geweitete und gebördelte Stufen-Holm Verbindung.

SERIENMÄßIG



S15/2

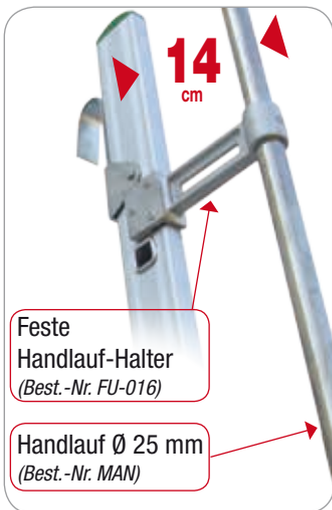
- Regaleinhängelleiter aus Aluminium.
- Bequemer Aufstieg dank 60° Neigungswinkel
- Ausgestattet mit speziellem Zubehör



Langer Haken für Ruhestellung
(Best.-Nr. FE-010/1).



Kurzer Haken zum Aufstieg
(Best.-Nr. FE-011).



Feste Handlauf-Halter
(Best.-Nr. FU-016)

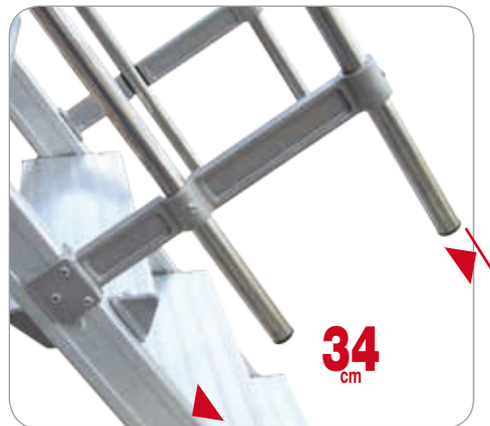
Handlauf Ø 25 mm
(Best.-Nr. MAN)

ZUBEHÖR LISTE

Rohrschiene
(Best.-Nr. CORR)



Schienenhalter
(Best.-Nr. FU-076)



Sicherheit: doppelter Handlauf-Halter
(Best.-Nr. FU-037).



Geschweißte Verstärkung für große Leitern (außer Serie).



A1

A2

A3

B



vol.



MIT SCHWENKBAREN GELENKFÜßEN - OHNE TRAVERSE

Best.-Nr.	Stufenzahl	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(kg)	(m ³)	
S15/21	6	175	275	149	105	13,0	0,21	8028406000303
S15/22	7	200	300	173	115	14,8	0,24	8028406000310
S15/23	8	225	325	198	120	16,7	0,26	8028406000327
S15/24	9	250	350	217	132	18,5	0,29	8028406000334
S15/25	10	275	375	238	144	20,4	0,32	8028406000341
S15/26	11	299	400	261	155	22,3	0,35	8028406000358
OHNE TRAVERSE - MIT SCHWENKBAREN GELENKFÜßEN (IN FESTEM ZUSTAND AN DER WAND)								
S15/27	12	325	425	280	162	24,1	0,38	8028406000365
S15/28	13	350	450	307	177	26,0	0,41	8028406000372
S15/29	14	375	475	330	190	27,8	0,44	8028406000389
S15/30	15	400	500	349	205	29,7	0,47	8028406000396
S15/31	16	425	525	372	226	31,5	0,50	8028406000402
S15/32-R	17	450	550	390	240	39,8	0,53	8028406106760
S15/33-R	18	475	575	414	254	42,5	0,56	8028406106777
S15/34-R	19	500	600	436	267	44,0	0,59	8028406106784



MIT TRAVERSE - AB HERSTELLUNG 2018 (FREIER ZUSTAND)

Best.-Nr.	(cm)	(kg)	Ean
S15/27B	107	24,1	8028406111825
S15/28B	107	26,0	8028406111832
S15/29B	107	27,8	8028406111849
S15/30B	107	29,7	8028406111856
S15/31B	107	31,5	8028406111863
* S15/32-RB	107	39,8	8028406111870
* S15/33-RB	107	42,5	8028406111887
* S15/34-RB	107	44,0	8028406111894

ZUBEHÖR

FU-016	Feste Handlauf-Halter	8028406106463
FU-109	Faltbare Handlauf-Halter	8028406106470
FU-076	Schienenhalter aus Aluminium	8028406106487
FU-037	Doppelter Handlauf-Halter h 34 cm	8028406106753
MAN	Handlauf Ø 25 mm aus Aluminium	8028406106494
CORR	Rohrschiene Ø 25 mm aus Aluminium	8028406106500
FE-011	Kurzer Haken zum Aufstieg.	8028406004134
FE-010/1	Langer Haken für Ruhestellung.	8028406106517
S15/D15	Geschweißte Wandabstandshalter	8028406106524
S15-MCSTD	Obere gebogene Handläufe	8028406106531
S15-MCVER	Obere gerade Handläufe	8028406106548
PL-228	Rollen für das seitliche Gleiten	8028406106555

SERIENMÄßIG



Traverse mit Verbindern aus Gussaluminium und seitliche Gummifüßen für Leitern in freiem Zustand, ab Größe S15/27

Best.-Nr.	(cm)
BA-F107/S15	107



ZUBEHÖR:
Obere gerade Handläufe.



150
kg
MAX

EU EN131
EUROPEAN NORM



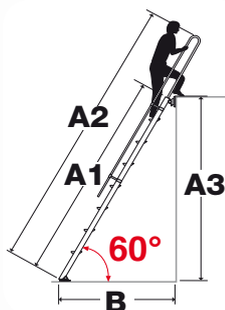
AKTUALISIERUNG DER NORM EN131: 01/18



Stufentiefe 150 mm
Exklusive 10 Punkte
Stufen-Holm-Verbindung
nicht geschweißt.



Gelenkfüßen ohne
Traverse bis
Best.-Nr. S15/26.
Andere Größen
nur für Leitern in
festem Zustand



SERIENMÄßIG

Obere gerade
Handläufe

Handlauf

Handlauf-Halter

Rutschfester
schwenkbarer
Gelenkfuß
(bis Best.-Nr. S15/26)

56
cm

Handläufe
ab 110 cm
Bodenhöhe



Bequemer
und aufrechter
Aufstieg dank 60°
Neigungswinkel

DIVA

- Leiternüberstieg beidseitig begehbar aus Aluminium.
- Geeignet für die Inspektion von Maschinen.
- Beidseitige Plattformgeländer.
- Zusammenklappbar für den Transport.
- Große Standplattform aus Aluminium. Die Fläche ist aus rutschfestem, wasserfestem und Melamin Eurodeck-Holz gefertigt.



Bzw. FSC-ZERTIFIKAT

OPTIONALE SONDERAUSSTATTUNG MIT ROLLEN

Nicht am Boden befestigt.
Ausgestattet mit obligatorischen Sicherheitszubehör.

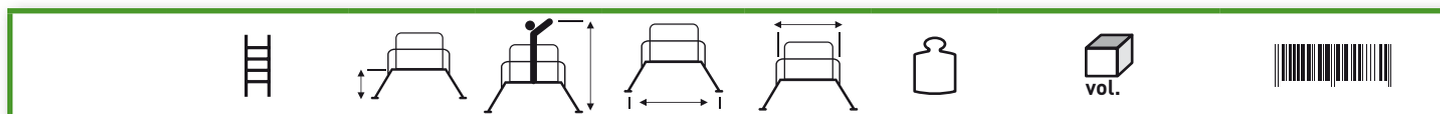


ZUBEHÖR

2 teleskopische
Fahrballhaken mit
Lenkrollen
Ø 125 mm + Bremse



2 obligatorische starre Streben
aus Aluminium gegen unbeabsichtigtes
Zusammenklappen

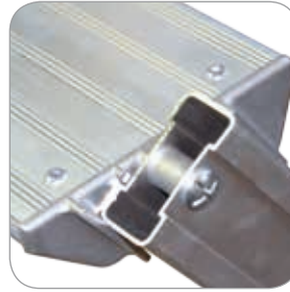
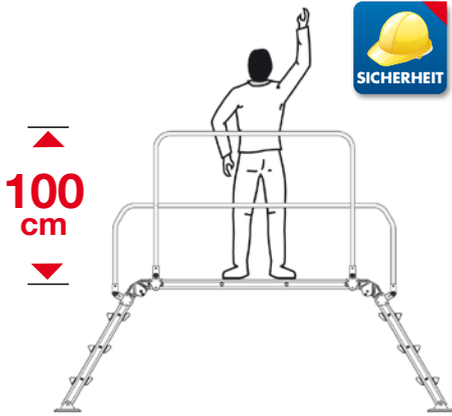


Best.-Nr.	Stufenzahl	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(kg)	(m ³)	
PLATTFORMGRÖSSE: 90X53 cm								
DIVA 2/90	2+2+Platt.	67,9	278	169,4	125,6	32,00	0,57	8028406102687
DIVA 3/90	3+3+Platt.	89,5	300	194,4	125,6	35,00	0,63	8028406102700
DIVA 4/90	4+4+Platt.	111,2	320	219,4	150,6	36,50	0,69	8028406102724
DIVA 5/90	5+5+Platt.	132,8	340	244,4	175,6	38,00	0,75	8028406102748
DIVA 6/90	6+6+Platt.	154,5	360	269,4	200,6	39,50	0,81	8028406102762
DIVA 7/90	7+7+Platt.	176,1	385	294,4	225,6	41,00	1,04	8028406102786
DIVA 8/90	8+8+Platt.	197,8	405	319,4	250,6	42,50	1,10	8028406102809
PLATTFORMGRÖSSE: 120X53 cm								
DIVA 2/120	2+2+Platt.	67,9	278	199,4	155,6	33,50	0,67	8028406102694
DIVA 3/120	3+3+Platt.	89,5	300	224,4	155,6	36,80	0,73	8028406102717
DIVA 4/120	4+4+Platt.	111,2	320	249,4	180,6	40,00	0,79	8028406102731
DIVA 5/120	5+5+Platt.	132,8	340	274,4	205,6	42,80	0,85	8028406102755
DIVA 6/120	6+6+Platt.	154,5	360	299,4	230,6	46,00	0,91	8028406102779
DIVA 7/120	7+7+Platt.	176,1	385	324,4	255,6	49,00	1,15	8028406102793
DIVA 8/120	8+8+Platt.	197,8	405	349,4	280,6	52,00	1,21	8028406102816

ZUBEHÖR

DIBS2-3/90	2 teleskopische Fahrballhaken mit Lenkrollen + 2 starre Streben (von 2 bis 3 Stufen – 90 Breite)							8028406106791
DIBS4-8/90	2 teleskopische Fahrballhaken mit Lenkrollen + 2 starre Streben (von 4 bis 8 Stufen – 90 Breite)							8028406106807
DIBS2-3/120	2 teleskopische Fahrballhaken mit Lenkrollen + 2 starre Streben (von 2 bis 3 Stufen – 120 Breite)							8028406106814
DIBS4-8/120	2 teleskopische Fahrballhaken mit Lenkrollen + 2 starre Streben (von 4 bis 8 Stufen – 120 Breite)							8028406106821





Stufentiefe 150 mm.
Exklusive 10 Punkte
Stufen-Holm-Verbindung
nicht geschweißt.



SICHERHEIT Bohrung in den Füßen für die Befestigung der Struktur am Boden.

Gelenke aus
Gussaluminium.

ALFA

- Faltbare Montageplattform aus Aluminium.
- Geeignet für Maschinen-Wartungen und landwirtschaftliche Arbeiten.
- Dank der automatischen Gelenke kann die Plattform in nur ein Stück gefaltet werden.
- Einfaches Tragen durch Handgriff.
- Arbeitsbühne aus Aluminium mit einem zentralen Band aus rutschfestem, wasserfestem Eurodeck-Holz.
- Arbeitsbühnebreite: 50 cm.



AKTUALISIERUNG DER NORM EN131: 01/18



Quadratische Sprossen 30x30 mm.



Bzw. FSC-ZERTIFIKAT



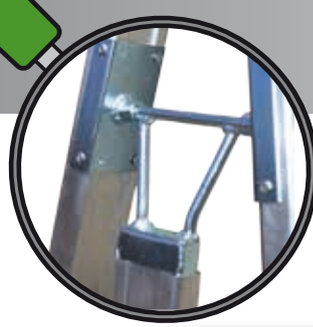
Einfacher Transport



Best.-Nr.	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(kg)	(m ³)		
ALFA1	69	259	137	196	160	18,4	0,11	8028406102304	
ALFA2	69	259	198	256	220	22,0	0,15	8028406102311	
ALFA3	98	288	198	271	220	23,8	0,15	8028406102328	
BA-F93	Traverse 92 cm (Ersatzteil)								8028406106838

"AGRI"

- Obstbaumleiter aus Aluminium.
- Geeignet für die Verwendung bei Ernte- und Pflegearbeiten.
- Schräge, trapezförmige Sprossen. Die Beine und Füße ermüden nicht.
- Die Sprossen-Holm-Verbindung ist geschweißt und durchgehend verbördelt.
- Die konische Form des Aufstiegsteils sichert extreme Stabilität und erlaubt den Ausgleich von Bodenunebenheiten.
- Das spitze Ende erlaubt die Leiter zwischen den Zweigen zu positionieren.



Scharnier aus Stahl.



Best.-Nr.	Sprossenzahl	(cm)	(cm)	(cm)	(kg)	(m ³)	
AG200	4	200	78	300	3,80	0,16	8028406002277
AG250	6	250	98	350	5,70	0,25	8028406002284
AG300	8	300	118	400	8,00	0,35	8028406002291
AG350	10	350	137	450	10,00	0,48	8028406002307
AG400	11	400	137	500	12,00	0,55	8028406002314
AG450	13	450	137	550	13,40	0,62	8028406002321
AG500	15	500	137	600	15,80	0,69	8028406002338
PS-0	ZUBEHÖR: Schwenkbarer Gelenkfuß mit Gummi 16x11 cm						8028406107545



Schräge trapezförmige Sprossen. An den Holmen befestigte Sprossen sind verschweißt und durchgehend verbörd.



ZUBEHÖR: 16x11 cm ovaler schwenkbarer Gelenkfuß. Die Struktur aus Stahl mit Gummi verhindert, dass der Fuß in den Boden einsinkt.

ANLEGELEITERN

MEHRZWECKLEITERN

SEILZUG-SCHIEBELEITERN

TELESKOPLEITERN-VIELZWECKLEITERN

STEHLEITERN

PODESTTREPPEN-PLATTFORMLEITERN

SPEZIALLEITERN-LEITERNÜBERSTIEGE-

MONTAGEPLATTFORM-OBSTBAUMLEITERN

► **BÖCKE-TRITTE**

ORTSFESTE STEIGLEITERN

RAMPEN

FAHRGERÜSTE

FAHRGERÜSTE EINZELELEMENTE HAUPTBESTANDTEILE

LEITERNPRÄSENTER

ZUBEHÖR



Cava

- Klappbarer Bock aus Aluminium.



Scharniere aus Aluminium.



Scharnierzirkel als Spreizsicherung.

Best.-Nr.	(cm)	(cm)	(cm)	(kg)	(m ³)	
CAVA	83,5	90,0	17	6,0	0,13	8028406000518

Zinko

- Klappbarer Bock aus verzinktem Stahl.
- Das Stangenscharnier bietet eine extreme Stabilität.



Best.-Nr.	(cm)	(cm)	(cm)	(kg)	(m ³)	
CAVZ	80	88	3	2,8	0,02	8028406000495

“TAGLIALEGNA”

- Holzsägebock klappbar aus verzinktem Stahl.
- Holmabmessung 20x40 mm.



Best.-Nr.	(cm)	(cm)	(cm)	(kg)	(m ³)	
CAV/S	103	62	8	7,5	0,05	8028406003212

- Holzsägebock klappbar aus verzinktem Stahl mit Motorsägenständer.
- Kette und Schwert sind durch den schwenkbaren Schutz abgedeckt.
- Die Säge wird durch die Klemmvorrichtung sicher gehalten.



Best.-Nr.	(cm)	(cm)	(cm)	(kg)	(m ³)	
CAV/C	Geöffnet: 62 (Schnittfläche) Geschlossen: 100	Geöffnet: 85 (+ Regelung) Geschlossen: 85	8	9,5	0,07	8028406003229

Tecnici

- Feste, geschweißte Tritte aus Aluminium.
- Geeignet für Arbeiten in der Industrie, im Einzelhandel und für die Maschinen-Wartungen.

150
kg
MAX



EN14183
EUROPEAN NORM



DOTTO
Best.-Nr.: DT-1



RIGOLO
Best.-Nr.: RG-2



PLANO
Best.-Nr.: PL-3



PLANO MAXI
Best.-Nr.: PL-4



RIGOLO PLUS
Best.-Nr.: RG-2PL



PALCO
Best.-Nr.: PLC-2

2 untätige
Rollen für die
Modellen:
Best.-Nr.:
RG-2PL / PLC-2



Best.-Nr.	Stufenzahl	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(kg)	(m ³)	
DT-1	1	21	210	36	55	-	36	2,5	0,04	8028406109631
RG-2	2	50	250	50	36	50	36	5	0,13	8028406000457
RG-2PL	2	42	240	43	42	54	42	5,8	0,28	8028406106982
PL-3	3	75	270	77	55	78	55	8,5	0,45	8028406000488
PL-4	4	100	305	97	55	78	55	12	0,76	8028406090335
PLC-2	2	49	245	70	50	64	44	13,4	0,66	8028406106999

PLIO

- Professionelle Klapp-treppen aus Aluminium.
- Verfügbar mit und ohne Sicherheitsbügel.
- Stufen: 37x23cm

150 kg MAX



EN14183 EUROPEAN NORM



Stufen 230 mm mit Endteile aus Gussaluminium



Best.-Nr.	Stufenzahl	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(kg)	(m ³)	Ean
P0-2	2	52	55	242	87	4,2	0,05	8028406106920
P0-3	3	73	79	265	119	6,5	0,07	8028406106937
P0-4	4	96	104	288	152	8,8	0,14	8028406106944
P0-3M	3	73	79	265	119	7,0	0,11	8028406106968
P0-4M	4	96	104	288	152	9,3	0,15	8028406106975

FERMO

- Professioneller Klapptritt aus Aluminium.
- Große Plattform 32x46 cm
- Stufen: 110 mm
- Bequemer Aufstieg dank 68° Neigungswinkel

150 kg
MAX



EN14183
EUROPEAN NORM



460 mm

320 mm



17 cm



Best.-Nr.	Stufenzahl	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(kg)	(m ³)	Ean
F-3	2+Platt.	64	254	71	53	91	5,4	0,15	8028406106890
F-4	3+Platt.	88	278	89	56	115	6,25	0,21	8028406106906

16 cm

cm 32

cm 46

ANLEGELEITERN

MEHRZWECKLEITERN

SEILZUG-SCHIEBELEITERN

TELESKOPLEITERN-VIELZWECKLEITERN

STEHLEITERN

PODESTTREPPE-PLATTFORMLEITERN

SPEZIALLEITERN-LEITERNÜBERSTIEG-

MONTAGEPLATTFORM-OBSTBAUMLEITERN

BÖCKE-TRITTE

▶ ORTSFESTE STEIGLEITERN

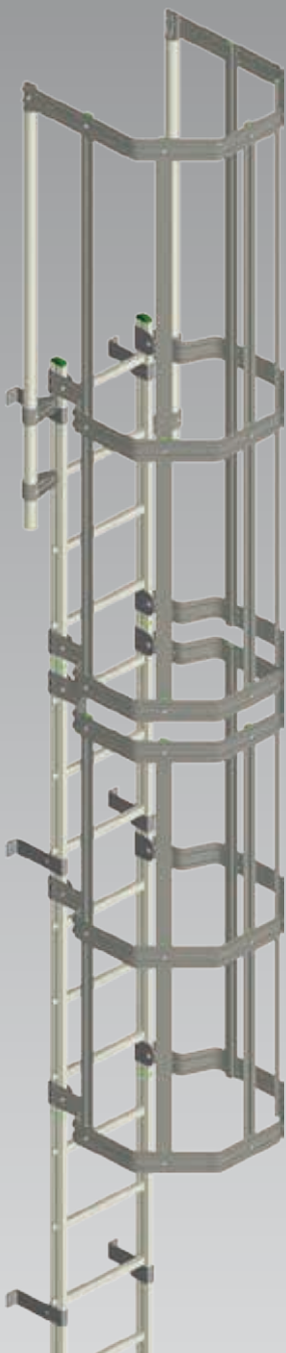
RAMPEN

FAHRGERÜSTE

FAHRGERÜSTE EINZELELEMENTE HAUPTBESTANDTEILE

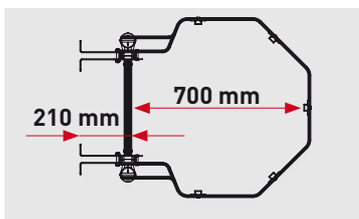
LEITERNPRÄSENTER

ZUBEHÖR





- Ortsfeste Steigleitern mit Steigbügel/ Rückenschutz aus Aluminium nicht geschweis.
- Stabile Struktur durch doppelte Ringe-Steckverbindung der Rückenschutz-Leiter-Verbindung.
- Die Leitern passen sich an die jeweiligen Anforderungen an: als Zugang zu Lagerstätten, zu baulichen Anlagen, zu Silos, zur Wartung maschineller Anlagen und ganz allgemein da, wo die periodische Inspektionen und regelmäßige Zugänge notwendig sind, sowie als Notleiter, bzw. als Feuerleiter und zweiter Rettungsweg.
- Die Steigleitern können einzügig (bis 10 Meter Länge) oder mehrzügig sein. Wenn die Länge des Leiternzuges 10 Meter überschreitet, ist eine Leiterversetzung, bzw. ein Absatz mit Ruhepodest alle 6 Meter einzufügen, dies entspricht den Anforderungen der Europäischen Normen EN 14122-4 und DIN 18799-1.
- Die Rückenschutz Leiter erleichtert somit die Lagerhaltung der jeweiligen Komponenten.
- Das System ist modular aufgebaut und vielfältiges Zubehör erlaubt die Anpassung der Leitern an jegliche Anforderungen des Einsatzbereiches.



EUROPÄISCHE NORM



TECHNISCHE SPEZIFIKATION:

- Aluminium-Steigleiter: 6 verschiedene Größen verfügbar
- Außenbreite: 45 cm
- Holmabmessung: 25x65 mm
- Geriffelte Sprossen 30x30 mm
- Sprossenabstand: 300 mm
- Rückenschutzring aus Aluminium mit doppelten Rippen
- Starre oder verstellbare Wandhaken; Befestigung durch Fischer-Dübel oder durch Einzementieren.
- Leicht verständliche und schnelle Befestigung durch Nylonverbinder und Schrauben mit quadratischem Kopf.



Aluminium-Streben für Rückenschutz.



Bügel für Befestigung: Rückenschutz und Leiter.



150
kg
MAX



EN 14122-4
EUROPEAN NORM



max 3,00 m
EN 14122-4

min. 2,30 m
EN 14122-4

DAS SYSTEM



WICHTIG!
Die Montage der Steigleitern darf nur durch Fachpersonal erfolgen. Wir sind nur für die Lieferung von Lieterteilen verantwortlich.



HAUPTBESTANDTEILE: RÜCKENSCHUTZ

STEIGLEITER (ohne Wandhaken)



Best.-Nr.	Sprossenzahl	(mm)	(kg)	vol. (m ³)	
SG 180	6	1795	3,2	0,052	8028406105800
SG 210	7	2095	3,8	0,062	8028406105817
SG 240	8	2395	4,2	0,070	8028406105824
SG 270	9	2695	4,6	0,079	8028406105831
SG 300	10	2995	5,2	0,088	8028406105848
SG 330	11	3295	5,8	0,097	8028406105855

Wandhaken alle 2,00 m. festzusetzen.

RÜCKENSCHUTZ (mit Bügel für Befestigung)



GA 388/EN	-	388	6,1	0,047	8028406106203
GA 688/EN	-	688	7,2	0,080	8028406106210
GA 1726/EN	-	1726	13,0	0,210	8028406106227
GA 2026/EN	-	2026	14,2	0,250	8028406106234
GA 2326/EN	-	2326	15,2	0,280	8028406106241
GA 2626/EN	-	2626	16,2	0,320	8028406106258
GA 2926/EN	-	2926	17,2	0,350	8028406106265
GA 3226/EN	-	3226	20,4	0,380	8028406106272

STEIGLEITER + RÜCKENSCHUTZ (ohne Wandhaken)



SGA 180/EN	6	1795	16,2	0,270	8028406106296
SGA 210/EN	7	2095	18,0	0,320	8028406106319
SGA 240/EN	8	2395	19,4	0,350	8028406106333
SGA 270/EN	9	2695	20,8	0,400	8028406106357
SGA 300/EN	10	2995	22,4	0,440	8028406106371
SGA330/EN	11	3295	26,2	0,480	8028406106395

Wandhaken alle 2,00 m. festzusetzen.

HAUPTBESTANDTEILE: AUSSTIEGE

EINFACHE END-TEILE
(ohne Wandhaken)



Best.-Nr.	kg	vol. m³
GA-SB714/EN	21,5	0,36

END-TEILE MIT GELÄNDER
(ohne Wandhaken)



Best.-Nr.	kg	vol. m³
GA-SB714P/EN	24	0,5

END-TEILE MIT DURCHGANGSPERRE
(ohne Wandhaken)



Best.-Nr.	kg	vol. m³
GA-SB714C/EN	22,5	0,36

END-TEILE MIT GELÄNDER UND DURCHGANGSPERRE
(ohne Wandhaken)



Ausgestattet mit Geländer

Best.-Nr.	kg	vol. m³
GA-SB714PC/EN	25	0,5

KOMPLETTE VERSETZUNG MIT STEIGLEITER UND RUHEPODEST
(ohne Wandhaken)



Best.-Nr.	kg	vol. m³
GA-MSD/EN	39	0,60

AUSSTIEG MIT ÜBERGANG UND 4 SPROSSEN LEITER



Best.-Nr.	kg	vol. m³
GA-MD500/EN	31,5	1,5
GA-MD600/EN	32,5	1,6
GA-MD700/EN	33,5	1,7

HANDLAUFSPAAR
(ohne Leiter und Wandhaken)



Best.-Nr.	kg	vol. m³
GA-SB714MS	3,7	0,02

AUSSTIEG MIT HANDLAUF SCHMAL
(600 mm Breite)



Best.-Nr.	kg	vol. m³
GA-MSP600/EN	26	1

HAUPTBESTANDTEILE: WANDHAKEN

2,00 m. ist der maximaler senkrechter Abstand zwischen Wandhaken.

Feste Wandhaken 1

FE-165

22,8 cm Länge

Abstand zwischen der Wand und den Sprossen: 18 cm.

Befestigung an der Wand mit Dübel



Gerade Wandhaken 2

FE-166

32,5 cm Länge

Abstand zwischen der Wand und den Sprossen: 22 cm.

Zementierte Befestigung in der Wand



Wandhaken verstellbar 3

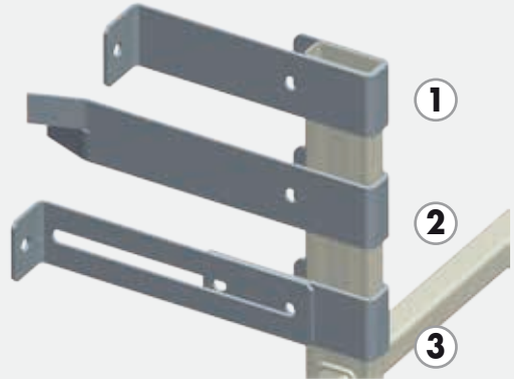
STA165/315

min. 16,5 cm max. 30 cm Länge

Befestigung an der Wand mit Dübel (nicht inklusive)



WANDHAKEN
Mit Schrauben. Dübel nicht inklusive

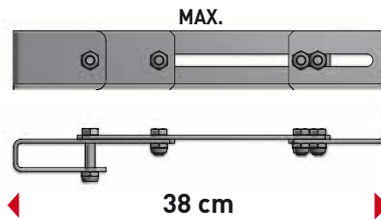
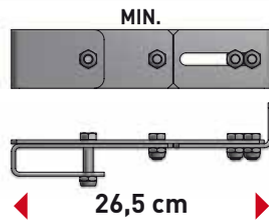


Wandhaken verstellbar 4

STA265/380

min. 26,5 cm max. 38 cm Länge

Befestigung an der Wand mit Dübel (nicht inklusive)

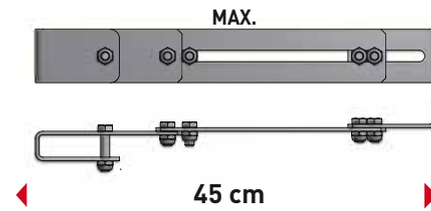
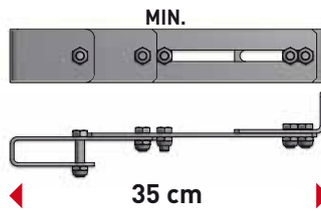


Wandhaken verstellbar 5

STA350/450

min. 35 cm max. 45 cm Länge

Befestigung an der Wand mit Dübel (nicht inklusive)

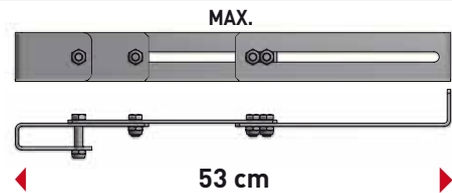
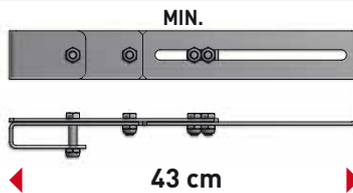


Wandhaken verstellbar 6

STA430/530

min. 45 cm max. 53 cm Länge

Befestigung an der Wand mit Dübel (nicht inklusive)

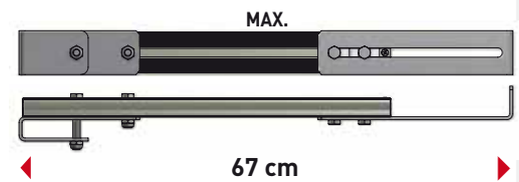
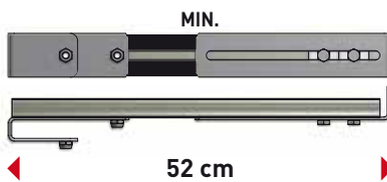


Wandhaken verstellbar 7

STA520/670

min. 52 cm max. 67 cm Länge

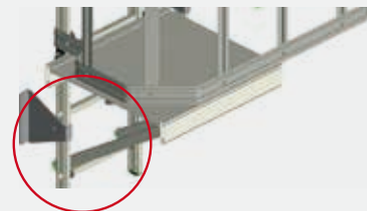
Befestigung an der Wand mit Dübel (nicht inklusive)



Feste Wandhaken 8

FE-170

Benutzung unterhalb der Plattform des Ruhepodestes für die Befestigung der Leiter an der Wand mit Dübel (nicht inklusive)



SONSTIGE BESTANDTEILE



Bügel für die Befestigung der Diagonale und der Plattform des Ruhepodestes
Best.-Nr. FE-171



Bügel für die Befestigung der Gewindestange und der Plattform des Ruhepodestes
Best.-Nr. FE-169



Bügel für Befestigung: Rückenschutz und Leiter
Best.-Nr. FE-164



Schraube mit quadratischem Kopf 8 x 20
Best.-Nr. VI-137



Ausstieg-Durchgangssperre
Best.-Nr. GA-CANC714
kg: 2; m³: 0,01



Nylonkupplung
Best.-Nr. PL-334
kg: 0,03



Stahl-Verbinder mit Nylonmischung überzogen
Best.-Nr. PL-300
kg: 0,26

Standard Ring



Best.-Nr. ANSTD/EN
kg: 1,6

Ring für Ausstieg



Best.-Nr. ANSB714/EN
kg: 1,6

Doppelter Ring



Best.-Nr. 2AN/EN
kg: 2,2

DURCHGANGSPERRE-GELENK
Best.-Nr. FU-124




HALTER FÜR AUSSTIEGS-RÜCKENSCHUTZRING
Best.-Nr. FU-127




FLANSCH FÜR ROHR Ø 50
Best.-Nr. GA-FLT

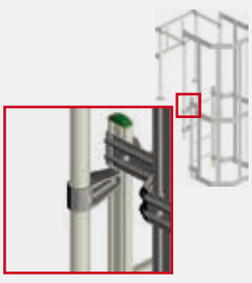



kg: 0,38

VERBINDUNG FÜR AUSSTIEGS-GELÄNDER
Best.-Nr. FU-126




HALTER FÜR DAS SENKRECHTE AUSSTIEGS-GELÄNDER
Best.-Nr. FU-128

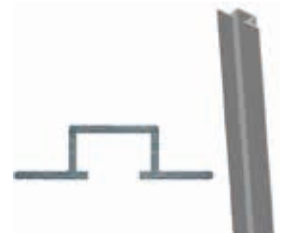



FLANSCH FÜR ROHR 25x65
Best.-Nr. GA-FLR



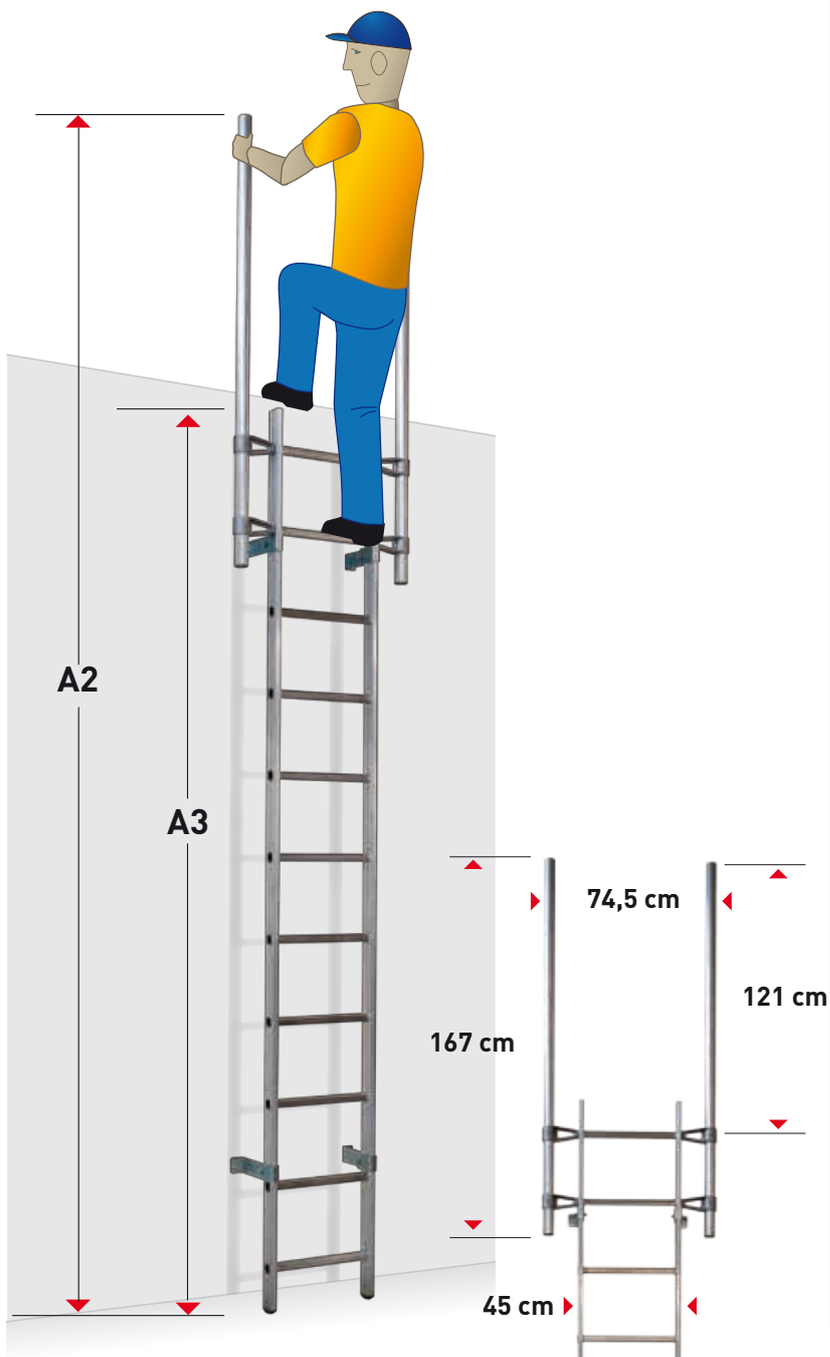

kg: 0,38

Aluminium-Streben für Rückenschutz



Best.-Nr.	(mm)	(kg)	
GA-V386	386	0,26	8028406105985
GA-V686	686	0,46	8028406105992
GA-V1724	1724	1,14	8028406106005
GA-V2024	2024	1,34	8028406106012
GA-V2324	2324	1,53	8028406106029
GA-V2624	2624	1,73	8028406106036
GA-V2924	2924	1,93	8028406106043
GA-V3224	3224	2,12	8028406106050

**ANLEGELEITERN
OHNE RÜCKENSCHUTZ**



STEIGHÖHE		cm	180	210	240	270	300
GRÖßE A2		cm	286	316	346	376	406
GRÖßE A3		cm	180	210	240	270	300
Best.-Nr.	BESCHREIBUNG	KG	STÜCK	STÜCK	STÜCK	STÜCK	STÜCK
SG180	Leitern m 1,80 - 6 Sprosse	3,2	1				
SG210	Leitern m 2,10 - 7 Sprosse	3,8		1			
SG240	Leitern m 2,40 - 8 Sprosse	4,2			1		
SG270	Leitern m 2,70 - 9 Sprosse	4,6				1	
SG300	Leitern m 3,00 - 10 Sprosse	5,2					1
GA-SB714MS	Handlaufpaar	3,7	1	1	1	1	1
Wandhaken alle 2,00 m festzusetzen			4	4	4	4	4
BETS.-NR. DER ZUSAMMENSETZUNG			SGS180	SGS210	SGS240	SGS270	SGS300

HAUPTBESTANDTEILE

DURCHGANGSSPERRE GEGEN EINDRINGEN
(Aluminium und rostfreier Stahl + Vorrichtung für Hängeschloss)



Best.Nr.	kg	m ³
GA-INTRUSIONE	3,6	0,024

ZWISCHENBODEN KLAPPBAR
(aluminium und rostfreier stahl)



Best.Nr.	kg	m ³
GA-BOTOLA	1,8	0,012

AUSSTIEG-DURCHANGSSPERRE



Best.Nr.	kg	m ³
GA-CANC714	2,00	0,01

TELESKOPELEITER MIT HAKEN
(Briko 5+5)



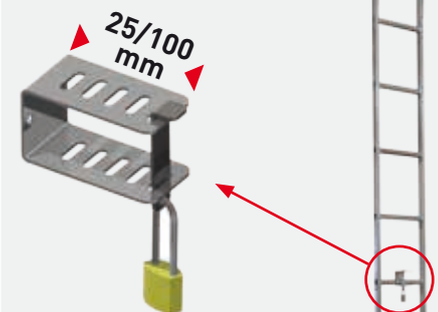
Best.Nr.	kg	m ³
BK4/2G	7,00	0,08

FESTE LEITER MIT HAKEN
h 2,76 m (Stilo)

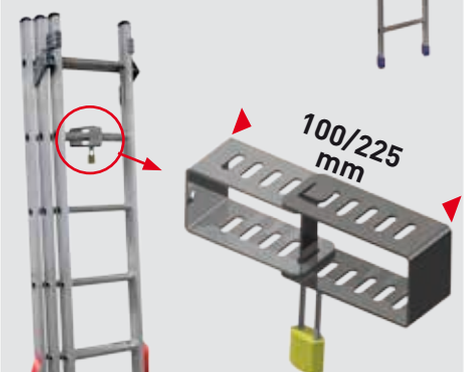


Best.Nr.	kg	m ³	Pièces
SL-09/G	3,4	0,047	1

LEITER - WANDHALTER SET
(ohne Vorhängeschloss)



EINZEL
Best.Nr. BLC/S
kg 0,50
EAN: 8028406112587



DOPPEL
Best.Nr. BLC/D
kg 0,80
EAN: 8028406112594

Best.Nr.	kg	m ³	Pièces
BLC/D	0,80		

MÖGLICHE ZUSAMMENSETZUNG DER ORTSFESTEN LEITER



GEBÄUDE-STEIGHÖHE		Von Bis	3,30 3,60	3,60 3,90	3,90 4,20	4,20 4,50	4,50 4,80	4,80 5,10	5,10 5,40	5,40 5,70	5,70 6,00	6,00 6,30	6,30 6,60	6,60 6,90
Best.-Nr	BESCHREIBUNG	KG	STÜCKZAHL											
SG180	Steigleiter m. 1,80 – Breite 450 – 6 Sprossen	3,2					2	1	1	1				
SG210	Steigleiter m. 2,10 – Breite 450 – 7 Sprossen	3,8						1			1			
SG240	Steigleiter m. 2,40 – Breite 450 – 8 Sprossen	4,2	1						1			1		
SG270	Steigleiter m. 2,70 – Breite 450 – 9 Sprossen	4,6		1						1	1	1	2	1
SG300	Steigleiter m. 3,00 – Breite 450 – 10 Sprossen	5,2			1									1
SG330	Steigleiter m. 3,30 – Breite 450 – 11 Sprossen	5,8				1								
GA388/EN	Rückenschutz mm 388 – EN 14122	6,1			1		1							
GA688/EN	Rückenschutz mm 688 – EN 14122	7,2				1	1	2						
GA1726/EN	Rückenschutz mm 1726 - EN 14122	13							1	1				
GA2026/EN	Rückenschutz mm 2026 - EN 14122	14,2									1			
GA2326/EN	Rückenschutz mm 2326 - EN 14122	15,2										1		
GA2626/EN	Rückenschutz mm 2626 - EN 14122	16,2											1	
GA2926/EN	Rückenschutz mm 2926 - EN 14122	17,2												1
GA3226/EN	Rückenschutz mm 3226 - EN 14122	20,4												
GA-SB714/EN	Endteile – Breite mm 714 - EN 14122	21,5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
GA-MSD/EN	Komplette Versetzung mit Ruhepodest	39												
FE-165	Standard-Wandhaken	0,72	6	6	6	6	6	8	8	8	8	8	8	8
PL-300	Stahl-Verbinder mit Nylonmischung überzogen 25x65 + Schrauben	0,26	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4
Best.-Nr der Zusammensetzung			S330EN	S360EN	S390EN	S420EN	S450EN	S480EN	S510EN	S540EN	S570EN	S600EN	S630EN	S660EN

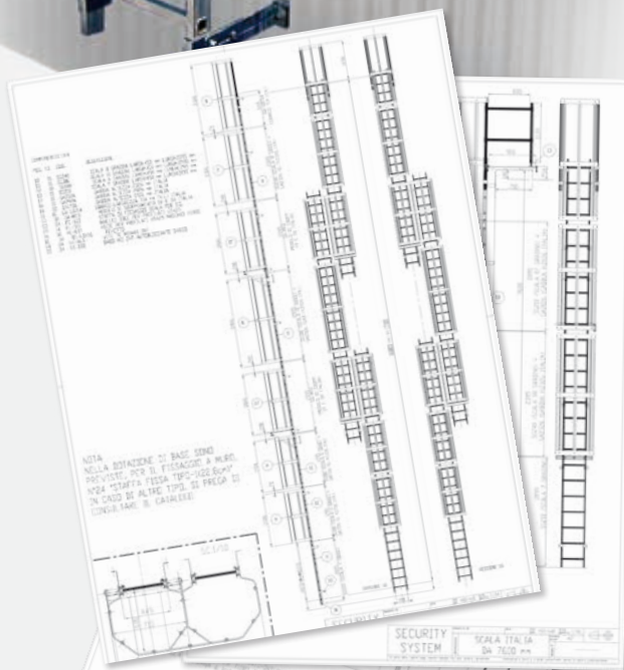
GEBÄUDE-STEIGHÖHE		Von Bis	11,70 12,00	12,00 12,30	12,30 12,60	12,60 12,90	12,90 13,20	13,20 13,50	13,50 13,80	13,80 14,10	14,10 14,40	14,40 14,70	14,70 15,00	15,00 15,30
Best.-Nr	BESCHREIBUNG	KG	STÜCKZAHL											
SG180	Steigleiter m. 1,80 – Breite 450 – 6 Sprossen	3,2					2	4	3	2	1			
SG210	Steigleiter m. 2,10 – Breite 450 – 7 Sprossen	3,8							1	2	3	4	3	2
SG240	Steigleiter m. 2,40 – Breite 450 – 8 Sprossen	4,2											1	2
SG270	Steigleiter m. 2,70 – Breite 450 – 9 Sprossen	4,6	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
SG300	Steigleiter m. 3,00 – Breite 450 – 10 Sprossen	5,2	1	2	1									
SG330	Steigleiter m. 3,30 – Breite 450 – 11 Sprossen	5,8			1	2	1							
GA388/EN	Rückenschutz mm 388 – EN 14122	6,1												
GA688/EN	Rückenschutz mm 688 – EN 14122	7,2												
GA1726/EN	Rückenschutz mm 1726 - EN 14122	13					2	4	3	2	1			
GA2026/EN	Rückenschutz mm 2026 - EN 14122	14,2							1	2	3	4	3	2
GA2326/EN	Rückenschutz mm 2326 - EN 14122	15,2											1	2
GA2626/EN	Rückenschutz mm 2626 - EN 14122	16,2	1											
GA2926/EN	Rückenschutz mm 2926 - EN 14122	17,2	1	2	1									
GA3226/EN	Rückenschutz mm 3226 - EN 14122	20,4			1	2	1							
GA-SB714/EN	Endteile – Breite mm 714 - EN 14122	21,5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
GA-MSD/EN	Komplette Versetzung mit Ruhepodest	39	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
FE-165	Standard-Wandhaken	0,72	10	12	12	12	12	12	12	12	14	14	14	14
PL-300	Stahl-Verbinder mit Nylonmischung überzogen 25x65 + Schrauben	0,26	6	6	6	6	8	10	10	10	10	10	10	10
Best.-Nr der Zusammensetzung			S1170EN	S1200D	S1230D	S1260D	S1290D	S1320D	S1350D	S1380D	S1410D	S1440D	S1470D	S1500D

	6,90 7,20	7,20 7,50	7,50 7,80	7,80 8,10	8,10 8,40	8,40 8,70	8,70 9,00	9,00 9,30	9,30 9,60	9,60 9,90	9,90 10,20	10,20 10,50	10,50 10,80	10,80 11,10	11,10 11,40	11,40 11,70
	STÜCKZAHL															
		2	1								1	1	1	1		
			1	2	1						1				1	
					1	2	1					1				1
	1	1	1	1	1	1	2	3	2	1	1	1	2	1	1	1
									1	2				1	1	1
	1															
		2	1								1	1	1	1		
			1	2	1						1				1	
					1	2	1					1				1
							1	2	1				1			
									1	2				1	1	1
	1															
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
											1	1	1	1	1	1
	10	10	10	10	10	10	10	12	12	12	10	10	10	10	10	10
	4	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
	S690EN	S720EN	S750EN	S780EN	S810EN	S840EN	S870EN	S900EN	S930EN	S960EN	S990EN	S1020EN	S1050EN	S1080EN	S1110EN	S1140EN

(Weitere Zusammensetzungen)

	15,30 15,60	15,60 15,90	15,90 16,20	16,20 16,50	16,50 16,80	16,80 17,10	17,10 17,40	17,40 17,70	17,70 18,00	18,00 18,30	18,30 18,60	18,60 18,90	18,90 19,20	19,20 19,50	19,50 19,80	
	STÜCKZAHL															
															2	
	1															
	3	4	3	2	1											
	1	1	2	3	4	5	4	3	2	1	1	1	1	1	1	
							1	2	3	4	3	2	1			
											1	2	3	4	3	
															2	
	1															
	3	4	3	2	1											
			1	2	3	4	3	2	1							
							1	2	3	4	3	2	1			
											1	2	3	4	3	
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	14	14	14	16	16	16	16	16	16	16	18	18	18	18	18	
	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	12	
	S1530D	S1560D	S1590D	S1620D	S1650D	S1680D	S1710D	S1740D	S1770D	S1800D	S1830D	S1860D	S1890D	S1920D	S1950D	

Project service *made in* **FACAL**



ANLEGELEITERN

MEHRZWECKLEITERN

SEILZUG-SCHIEBELEITERN

TELESKOPLEITERN-VIELZWECKLEITERN

STEHLEITERN

PODESTTREPPE-PLATTFORMLEITERN

SPEZIALLEITERN-LEITERNÜBERSTIEGE-
MONTAGEPLATTFORM-OBSTBAUMLEITERN

BÖCKE-TRITTE

ORTSFESTE STEIGLEITERN

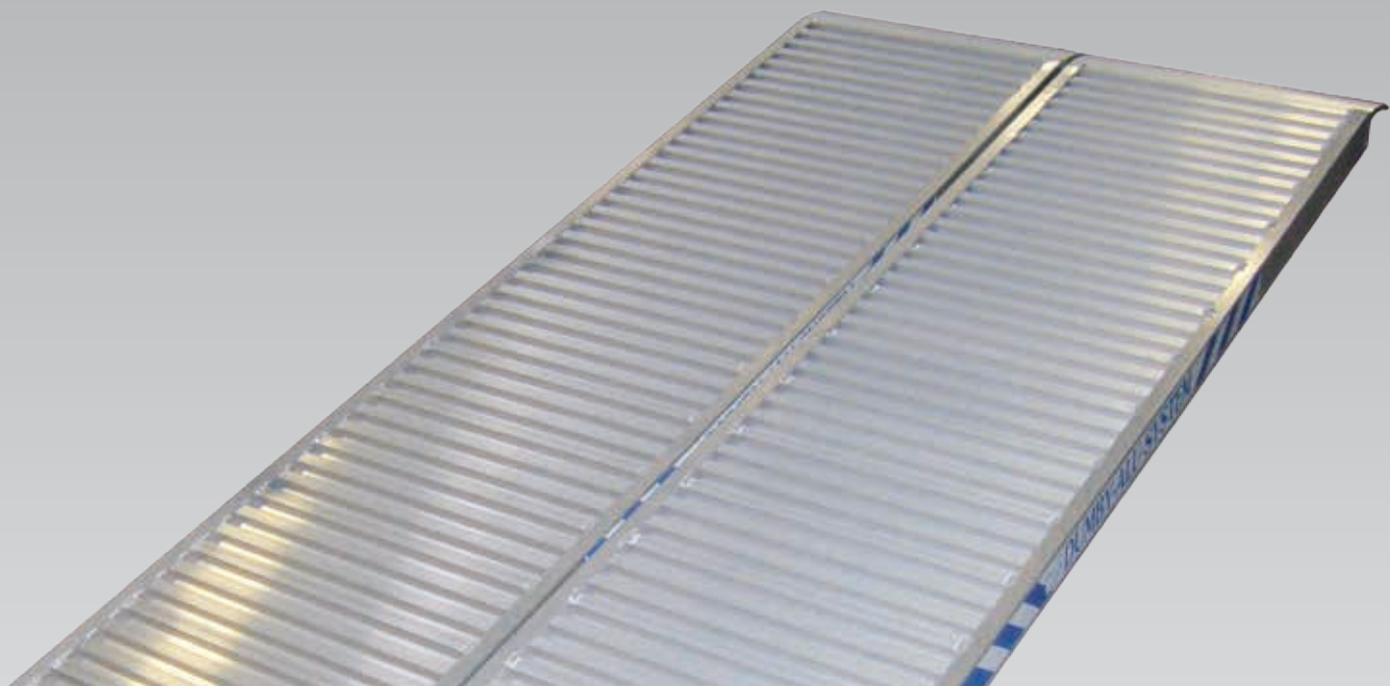
▶ **RAMPEN**

FAHRGERÜSTE

FAHRGERÜSTE EINZELELEMENTE HAUPTBESTANDTEILE

LEITERNPRÄSENTER

ZUBEHÖR



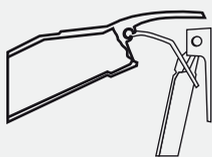
KARGO-ALU-SYSTEM



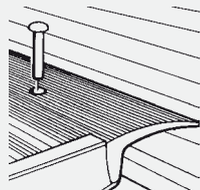
- Professionelles Rampen-Sortiment aus spezieller Aluminium-Legierung.
- Geeignet für die Verladung von mittelschweren Fahrzeugen wie Minibagger, Rasentraktoren usw., die mit Luftbereifung oder Gummiketten ausgerüstet sind.



BEFESTIGUNG



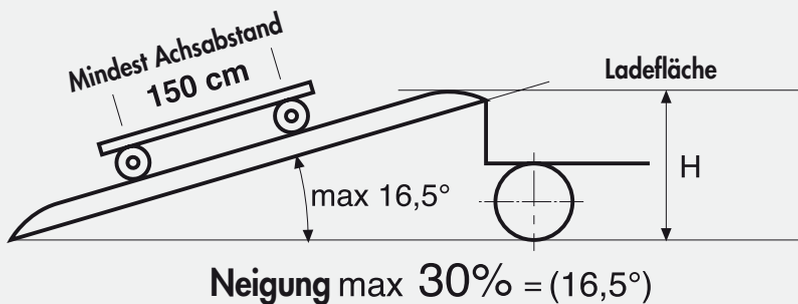
A- Aufleger



B- Bolzensicherung (Löcher Ø 12 mm)

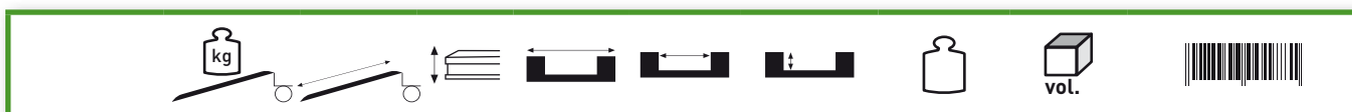


Befestigungszubehör



DIE KORREKTE RAMPE

$$\text{LÄNGE DER RAMPE} = \frac{\text{Ladefläche (cm)} \times 30 \times 100}{1000}$$



	Best.-Nr.	Tragkraft (kg/Paar)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm) h Rand	Gewicht (kg/Stück)	(m ³)	
LEICHT	RL30/15	1.600	152	7,5	30	24	-	9,5	0,03	8028406000594
	RL30/20	1.400	197	7,5	30	24	-	12,4	0,04	8028406000600
	RL30/25	1.200	242	7,5	30	24	-	14,9	0,05	8028406000617
	RL30/30	1.000	302	7,5	30	24	-	18,3	0,07	8028406000624
	RL30/35	750	347	7,5	30	24	-	20,8	0,08	8028406000631
	R1/18	2.000	300	10,5	37	30	3,0	24	0,12	8028406000648
	R2/15	1.800	350	10,5	37	30	3,0	28	0,14	8028406000655
	R3/13	1.500	400	10,5	37	30	3,0	32	0,16	8028406000662
	R4/39	4.600	300	13,5	41	32	3,5	36	0,17	8028406000679
	R5/31	3.700	350	13,5	41	32	3,5	41	0,19	8028406000686
	R6/26	3.100	400	13,5	41	32	3,5	47	0,22	8028406000693
	R7/54	6.200	300	15	50	40	2,0	49	0,23	8028406000709
	R8/44	5.200	350	15	50	40	2,0	59	0,26	8028406000716
	R9/36	4.200	400	15	50	40	2,0	65	0,30	8028406000723
	ABR	Zubehör: Aufleger aus Stahl								8028406000730



Leicht und einfach zu bewegen.

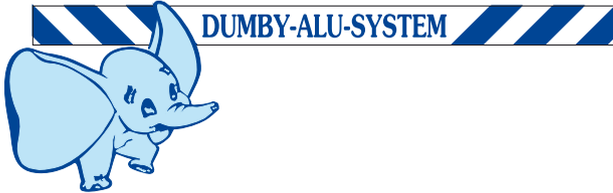


Schulter.

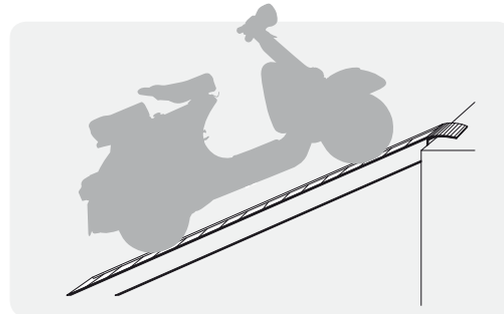


Geeignet für
die professionelle
Ladung und
Verladung
gummibereifter
Fahrzeuge.





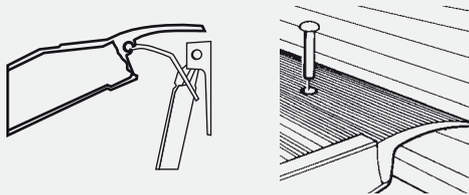
- Verlareschienen aus spezieller Aluminium-Legierung.
- Ohne Rand.
- Mäanderband, geriffelte und rutschsichere Fläche.
- Schulter 80 mm.
- Abgerundetes Terminal.
- Diagonaler Schnitt.
- Außenbreite 60 cm.



BEFESTIGUNG

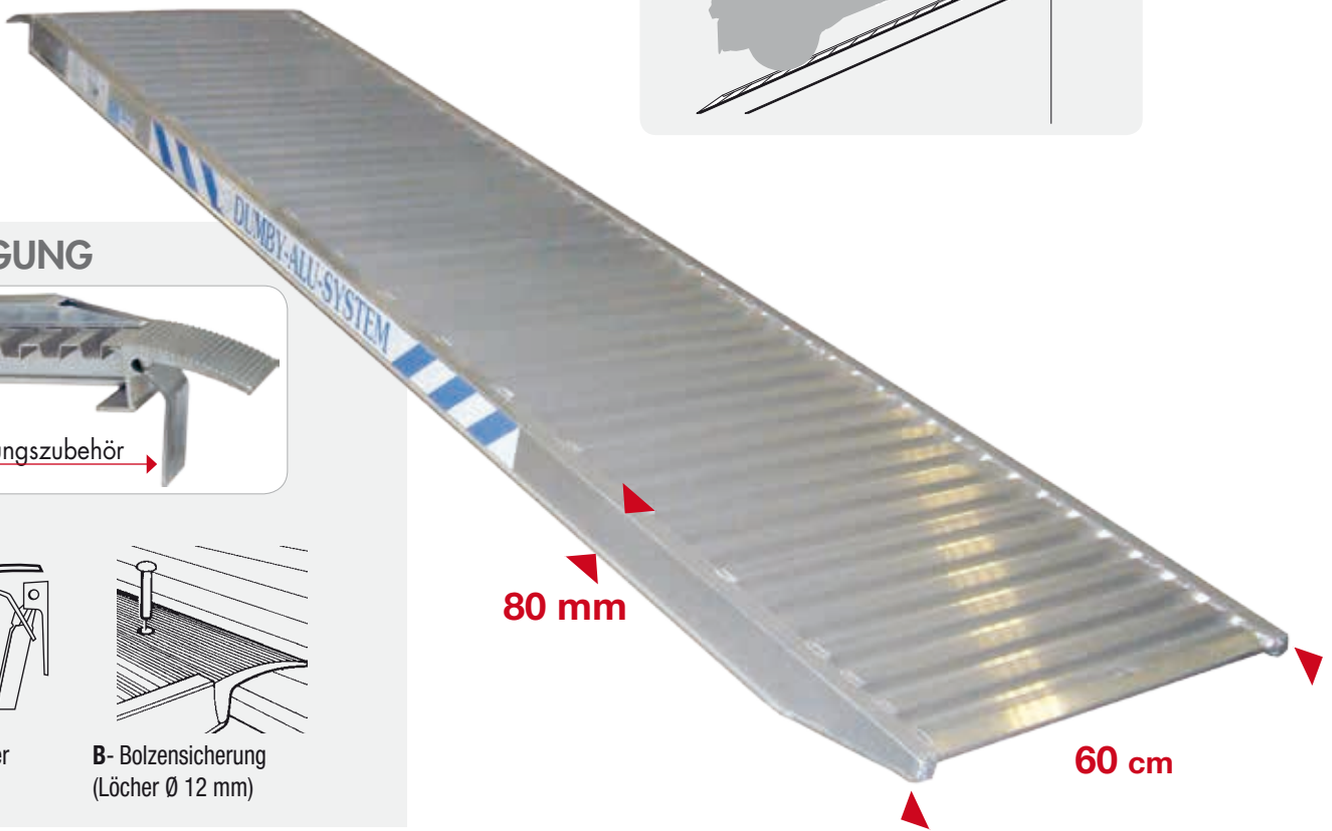


Befestigungszubehör



A- Zungenauflager

B- Bolzensicherung
(Löcher Ø 12 mm)



Best.-Nr.	(kg)	(cm)	(kg)	(m ³)	
PA1/150	750	150	14	0,07	8028406000747
PA2/200	700	200	20	0,10	8028406000754
PA3/250	650	250	25	0,12	8028406000761
PA4/300	550	300	30	0,14	8028406000778
PA5/350	500	350	34	0,17	8028406000785
PA6/400	450	400	38	0,19	8028406000792



Maximale Neigung **30%**
Neigungswinkel **16°**



ANLEGELEITERN

MEHRZWECKLEITERN

SEILZUG-SCHIEBELEITERN

TELESKOPELEITERN-VIELZWECKLEITERN

STEHLEITERN

PODESTTREPPEN-PLATTFORMLEITERN

SPEZIALLEITERN-LEITERNÜBERSTIEGE-
MONTAGEPLATTFORM-OBSTBAUMLEITERN

BÖCKE-TRITTE

ORTSFESTE STEIGLEITERN

RAMPEN

▶ FAHRGERÜSTE

FAHRGERÜSTE EINZELELEMENTE HAUPTBESTANDTEILE

LEITERNPRÄSENTER

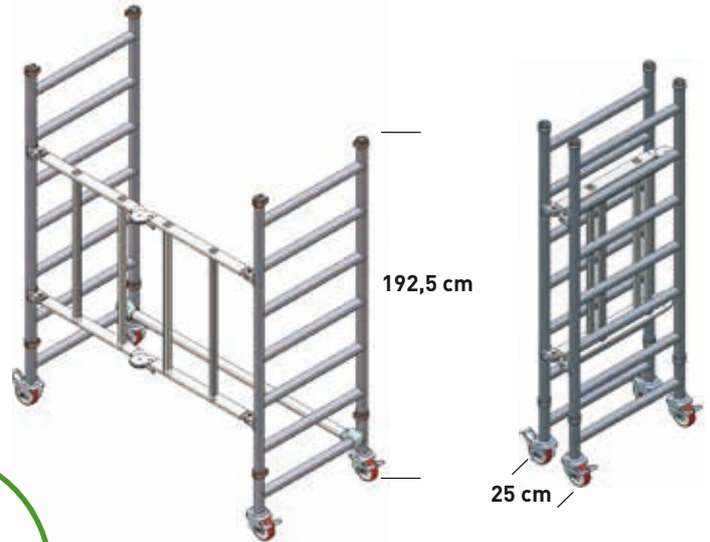
ZUBEHÖR





- Professionelles Arbeitsgerüst aus Aluminium Rundrohr-Struktur Ø 50 mm.
- Geeignet für Bauarbeiten, Dekorationen und Anlagentechnik im Innen- und Außenbereich.
- Schneller Auf- und Abbau dank der Klapp-Rahmenteile, so dass es in wenigen Sekunden zusammengeklappt werden kann. Das Gerüst passt problemlos durch Türen.
- Im Modulsystem verfügbar bis 12,04 m. Arbeitshöhe.
- Jedem Gerüst liegt eine Aufbau- und Gebrauchsanweisungen bei.

BASISBREITE: 77 cm – **BASISLÄNGE:** 161 cm
GERÜSTBREITE: 73 cm – **GERÜSTLÄNGE:** 156 cm
BÜHNENBREITE: 60 cm – **BÜHNENLÄNGE:** 143 cm



WICHTIG:
HOHE STABILITÄT
 Keine Ballastgewichte nötig.



Arbeitsbühnen-Struktur aus Aluminium. Die Fläche besteht aus rutschfestem, wasserfestem Melamin-Eurodeck-Holz.



Bzw. FSC-ZERTIFIKAT

EXKLUSIV: Faltbares Bordbrett aus Aluminium. Nur 1 Stück!

KLAPPBARE BASIS

Best.-Nr. C1-BPI

📦 kg: 30,40; 📐 m³: 0,36; 📦 Stücke: 1
 EAN 8028406103516

ARBEITSHÖHE	m	2,68	3,72	4,25	5,28	5,80	6,85	7,37	8,40	8,92	9,96	10,48	11,53	12,04
BÜHNENHÖHE	m	0,78	1,82	2,35	3,38	3,90	4,95	5,47	6,50	7,02	8,06	8,58	9,63	10,14
GERÜSTHÖHE	m	1,94	2,98	3,50	4,54	5,05	6,10	6,62	7,66	8,18	9,22	9,74	10,78	11,30

Best.-Nr.														
C3-7515	Aufstockung 4 Sprossen													
C2-7515	Aufstockung 6 Sprossen				1	1	2	2	3	3	4	4	5	5
C5-7515	Geländerrahmen 4 Sprossen		1		1		1		1		1		1	
C4-7515	Geländerrahmen 6 Sprossen			1		1		1		1		1		1
C6-7515	Bühne ohne Bordbrett	1	1				1	1	1	1	1	2	2	2
C7-7515	Bühne mit Bordbrett			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
C84-7515	4 Stück verstellbare Ausleger					1	1	1	1	1	1	1	1	1
C134-7515	4 Geländer längs für Bühne						1	1	1	1	1	2	2	2

KLAPPBAR	C1-BPI Klappbare Basis	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Best.-Nr.	C30-1/C-BPI	C31-1/C-BPI	C32-1/C-BPI	C33-1/C-BPI	C34-1/C-BPI	C35-1/C-BPI	C36-1/C-BPI	C37-1/C-BPI	C38-1/C-BPI	C39-1/C-BPI	C40-1/C-BPI	C41-1/C-BPI	C42-1/C-BPI
	📦 kg:	45	60,6	70	82	109,2	143,4	146,6	158,6	162	182	199	211	215
	STÜCKZAHL	2	3	4	5	6	9	9	10	10	11	13	14	14

GERÜSTGRUPPE 3

200 kg/m²: EN 1004



200/m²
kg



Arbeitshöhe max

9,90 m (Außenbereich)

EN1004
EUROPEAN NORM

12,04 m (Innenbereich)



Kupplung zwischen Rahmenteilen.



Schnelles und automatisches Befestigungssystem für die Horizontal- und Diagonalstreben.



Geschweißte Sprossen.



Ausleger mit schwenkbaren rutschfesten Gelenkfüßen. Stahl und Gummi.

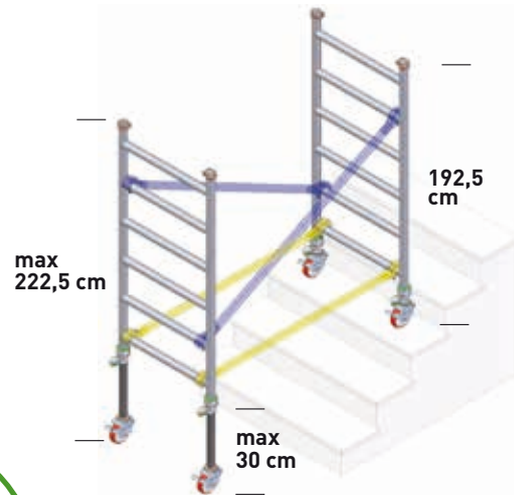


Rollen Ø 150 mm mit getrennten Hebeln für Brems- und Lösefunktion.



BASISBREITE: 77 cm – **BASISLÄNGE:** 161 cm
GERÜSTBREITE: 73 cm – **GERÜSTLÄNGE:** 156 cm
BÜHNENBREITE: 60 cm – **BÜHNENLÄNGE:** 143 cm

- Professionelles Arbeitsgerüst aus Aluminium Rundrohr-Struktur Ø 50 mm.
- Geeignet für Bauarbeiten, Dekorationen und Anlagentechnik im Innen- und Außenbereich.
- Im Modulsystem verfügbar bis 12,04 m. Arbeitshöhe.
- **TREPPENVERSTELLUNG:** Ausgestattet mit 4 Lenkrollen.
- Jedem Gerüst liegt eine Aufbau- und Gebrauchsanweisungen bei.



WICHTIG:
HOHE STABILITÄT
 Keine Ballastgewichte nötig.

Arbeitsbühnen-Struktur aus Aluminium. Die Fläche besteht aus rutschfestem, wasserfestem Melamin-Eurodeck-Holz.



Bzw. FSC-ZERTIFIKAT

EXKLUSIV: Faltbares Bordbrett aus Aluminium. Nur 1 Stück!



TREPPENVERSTELLUNG-BASIS

Best.-Nr. C1-BLI

kg: 38; m³: 0,36; Stücke: 1
 EAN 8028406103523



ARBEITSHÖHE	m	2,68	3,72	4,25	5,28	5,80	6,85	7,37	8,40	8,92	9,96	10,48	11,53	12,04
BÜHNENHÖHE	m	0,78	1,82	2,35	3,38	3,90	4,95	5,47	6,50	7,02	8,06	8,58	9,63	10,14
GERÜSTHÖHE	m	1,94	2,98	3,50	4,54	5,05	6,10	6,62	7,66	8,18	9,22	9,74	10,78	11,30

Best.-Nr.														
C3-7515	Aufstockung 4 Sprossen													
C2-7515	Aufstockung 6 Sprossen				1	1	2	2	3	3	4	4	5	5
C5-7515	Geländerrahmen 4 Sprossen		1		1		1		1		1		1	
C4-7515	Geländerrahmen 6 Sprossen			1		1		1		1		1		1
C6-7515	Bühne ohne Bordbrett	1	1				1	1	1	1	1	2	2	2
C7-7515	Bühne mit Bordbrett			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
C84-7515	4 Stück verstellbare Ausleger					1	1	1	1	1	1	1	1	1
C134-7515	4 Geländer längs für Bühne						1	1	1	1	1	2	2	2

TREPPENVER.	C1-BLI	Treppenverstellung-Basis	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
		Best.-Nr.	C30-1/C-BLI	C31-1/C-BLI	C32-1/C-BLI	C33-1/C-BLI	C34-1/C-BLI	C35-1/C-BLI	C36-1/C-BLI	C37-1/C-BLI	C38-1/C-BLI	C39-1/C-BLI	C40-1/C-BLI	C41-1/C-BLI	C42-1/C-BLI
		kg:	46,6	62,2	77,5	89,5	112,5	150	153	165	168	180	205	217	222

STÜCKZAHL	2	3	4	5	6	9	9	10	10	11	13	14	14
------------------	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----

GERÜSTGRUPPE 3

200 kg/m²: EN 1004



Arbeitshöhe max

9,90 m (Außenbereich)

EN1004
EUROPEAN NORM

12,04 m (Innenbereich)



Geschweißte Sprossen.



Kupplung zwischen Rahmenteilen.



Schnelles und automatisches Befestigungssystem für die Horizontal- und Diagonalstreben.



Ausleger mit schwenkbaren rutschfesten Gelenkfüßen. Stahl und Gummi.

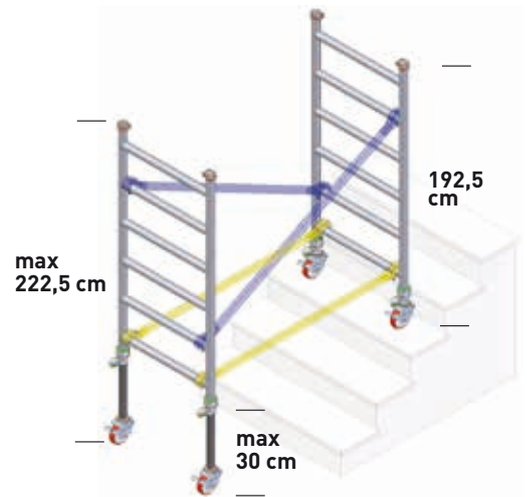


Rollen Ø 150 mm mit getrennten Hebeln für Brems- und Lösefunktion.

CAPO-1/M

BASISBREITE: 77 cm – **BASISLÄNGE:** 230 cm
GERÜSTBREITE: 73 cm – **GERÜSTLÄNGE:** 227 cm
BÜHNENBREITE: 60 cm – **BÜHNENLÄNGE:** 210,6 cm

- Professionelles Arbeitsgerüst aus Aluminium Rundrohr-Struktur Ø 50 mm.
- Geignet für Bauarbeiten, Dekorationen und Anlagentechnik im Innen- und Außenbereich.
- Im Modulsystem verfügbar bis 12,04 m. Arbeitshöhe.
- **TREPPENVERSTELLUNG:** Ausgestattet mit 4 Lenkrollen.
- Jedem Gerüst liegt eine Aufbau- und Gebrauchsanweisungen bei.



WICHTIG:
HOHE STABILITÄT
 Keine Ballastgewichte nötig.



Arbeitsbühnen-Struktur aus Aluminium. Die Fläche besteht aus rutschfestem, wasserfestem Melamin-Eurodeck-Holz.



Bzw. FSC-ZERTIFIKAT

EXKLUSIV: Faltbares Bordbrett aus Aluminium. Nur 1 Stück!



TREPPENVERSTELLUNG-BASIS

Best.-Nr. C1M-BLI

kg: 38; m²: 0,36; Stücke: 1
 EAN 8028406103523

ARBEITSHÖHE	m	2,68	3,72	4,25	5,28	5,80	6,85	7,37	8,40	8,92	9,96	10,48	11,53	12,04
BÜHNENHÖHE	m	0,78	1,82	2,35	3,38	3,90	4,95	5,47	6,50	7,02	8,06	8,58	9,63	10,14
GERÜSTHÖHE	m	1,94	2,98	3,50	4,54	5,05	6,10	6,62	7,66	8,18	9,22	9,74	10,78	11,30

Best.-Nr.														
C3-7522	Aufstockung 4 Sprossen													
C2-7522	Aufstockung 6 Sprossen				1	1	2	2	3	3	4	4	5	5
C5-7522	Geländerrahmen 4 Sprossen		1		1		1		1		1		1	
C4-7522	Geländerrahmen 6 Sprossen			1		1		1		1		1		1
C17-1122	Bühne ohne Bordbrett	1	1				1	1	1	1	1	2	2	2
C7-7522	Bühne mit Bordbrett			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
C84-7515	4 Stück verstellbare Ausleger					1	1	1	1	1	1	1	1	1
C134-7522	4 Geländer längs für Bühne						1	1	1	1	1	2	2	2

TREPPENVER.	C1M-BLI	Treppenverstellung-Basis	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Best.-Nr.	C30-1M/C-BLI	C31-1M/C-BLI	C32-1M/C-BLI	C33-1M/C-BLI	C34-1M/C-BLI	C35-1M/C-BLI	C36-1M/C-BLI	C37-1M/C-BLI	C38-1M/C-BLI	C39-1M/C-BLI	C40-1M/C-BLI	C41-1M/C-BLI	C42-1M/C-BLI
	kg:	56,8	74	85,4	98,2	125,4	166,8	170	182,8	186	198,8	230,6	243,4	246,6

STÜCKZAHL	2	3	4	5	6	9	9	10	10	11	13	14	14
------------------	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----

GERÜSTGRUPPE 3

200 kg/m²: EN 1004



EN1004
EUROPEAN NORM

Arbeitshöhe max
9,90 m (Außenbereich)
12,04 m (Innenbereich)



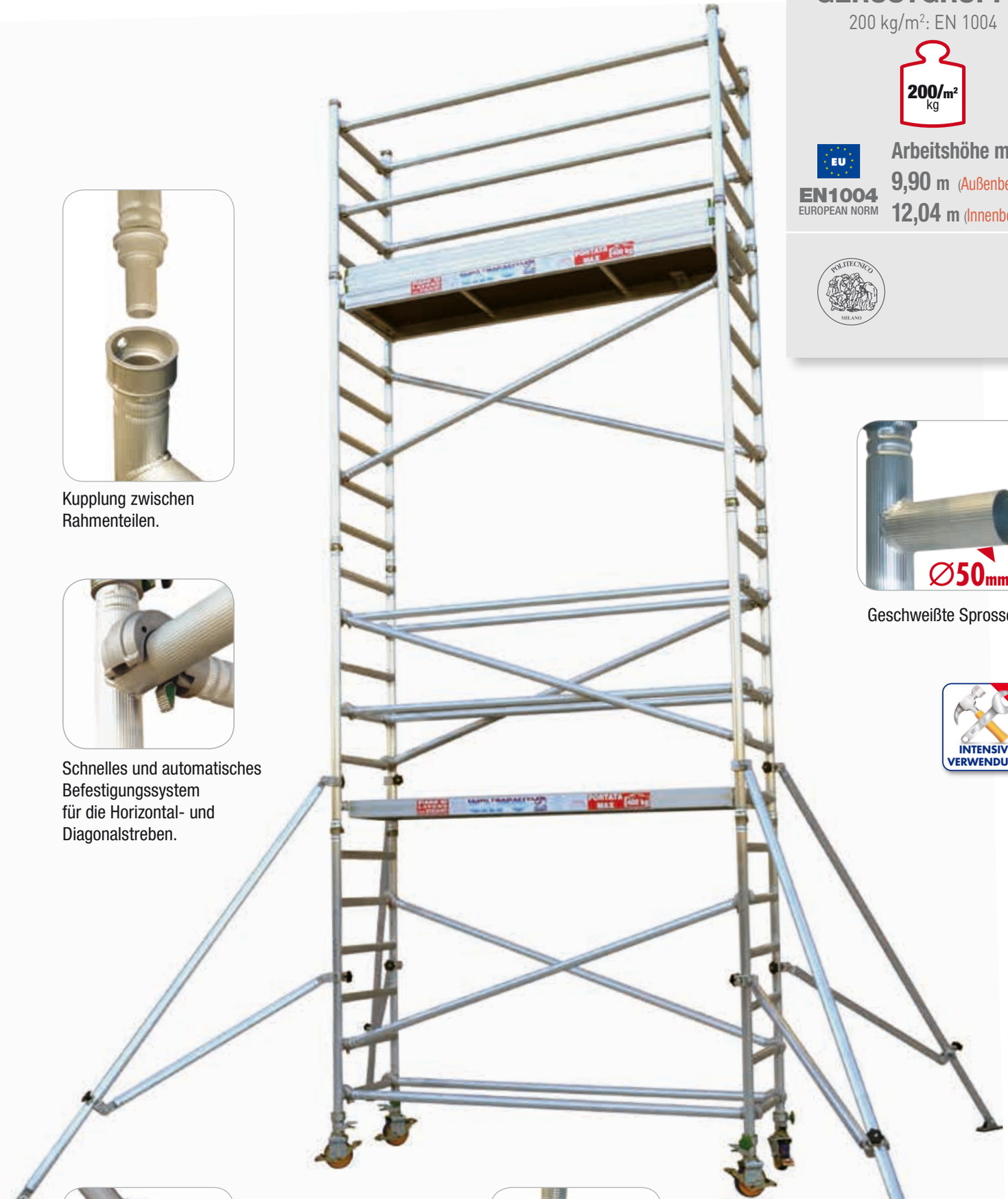
Kupplung zwischen Rahmenteilen.



Schnelles und automatisches Befestigungssystem für die Horizontal- und Diagonalstreben.



Geschweißte Sprossen.



Ausleger mit schwenkbaren rutschfesten Gelenkfüßen. Stahl und Gummi.

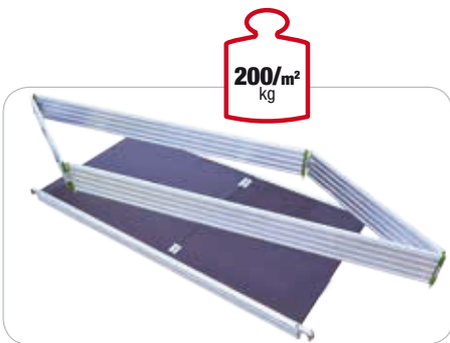
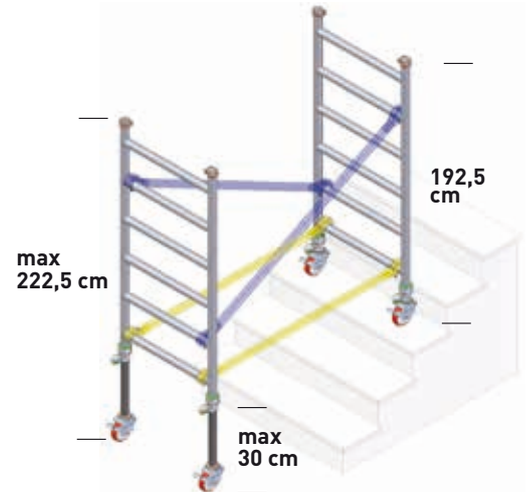


Rollen Ø 150 mm mit getrennten Hebeln für Brems- und Lösefunktion.

CAPO-1/L

BASISBREITE: 77 cm – **BASISLÄNGE:** 293 cm
GERÜSTBREITE: 73 cm – **GERÜSTLÄNGE:** 268 cm
BÜHNENBREITE: 60 cm – **BÜHNENLÄNGE:** 261 cm

- Professionelles Arbeitsgerüst aus Aluminium Rundrohr-Struktur Ø 50 mm.
- Geeignet für Bauarbeiten, Dekorationen und Anlagentechnik im Innen- und Außenbereich.
- Im Modulsystem verfügbar bis 12,04 m. Arbeitshöhe.
- **TREPPENVERSTELLUNG:** Ausgestattet mit 4 Lenkrollen.
- Jedem Gerüst liegt eine Aufbau- und Gebrauchsanweisungen bei.



Arbeitsbühnen-Struktur aus Aluminium. Die Fläche besteht aus rutschfestem, wasserfestem Melamin-Eurodeck-Holz.



Bzw. FSC-ZERTIFIKAT

EXKLUSIV: Faltbares Bordbrett aus Aluminium. Nur 1 Stück!

WICHTIG:
HOHE STABILITÄT
 Keine Ballastgewichte nötig.



TREPPENVERSTELLUNG-BASIS

Best.-Nr. C1L-BLI

kg: 38; m³: 0,36 ; Stücke: 1
 EAN 8028406103523

ARBEITSHÖHE	m	2,68	3,72	4,25	5,28	5,80	6,85	7,37	8,40	8,92	9,96	10,48	11,53	12,04
BÜHNENHÖHE	m	0,78	1,82	2,35	3,38	3,90	4,95	5,47	6,50	7,02	8,06	8,58	9,63	10,14
GERÜSTHÖHE	m	1,94	2,98	3,50	4,54	5,05	6,10	6,62	7,66	8,18	9,22	9,74	10,78	11,30

Best.-Nr.														
C3-7526	Aufstockung 4 Sprossen													
C2-7526	Aufstockung 6 Sprossen				1	1	2	2	3	3	4	4	5	5
C5-7526	Geländerrahmen 4 Sprossen		1		1		1		1		1		1	
C4-7526	Geländerrahmen 6 Sprossen			1		1		1		1		1		1
C17-1326	Bühne ohne Bordbrett	1	1				1	1	1	1	1	2	2	2
C7-7526	Bühne mit Bordbrett			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
C84-7515	4 Stück verstellbare Ausleger					1	1	1	1	1	1	1	1	1
C134-7526	4 Geländer längs für Bühne						1	1	1	1	1	2	2	2

TREPPEVER.	C1L-BLI	Treppenverstellung-Basis	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Best.-Nr.	C30-1L/ C-BLI	C31-1L/ C-BLI	C32-1L/ C-BLI	C33-1L/ C-BLI	C34-1L/ C-BLI	C35-1L/ C-BLI	C36-1L/ C-BLI	C37-1L/ C-BLI	C38-1L/ C-BLI	C39-1L/ C-BLI	C40-1L/ C-BLI	C41-1L/ C-BLI	C42-1L/ C-BLI
	kg:	61,4	79,8	92,2	105,6	132,8	179,4	182,6	196	199,2	212,6	249	262,4	265,6

STÜCKZAHL	2	3	4	5	6	9	9	10	10	11	13	14	14
------------------	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----

GERÜSTGRUPPE 3

200 kg/m²: EN 1004



200/m²
kg



Arbeitshöhe max

9,90 m (Außenbereich)

EN1004
EUROPEAN NORM

12,04 m (Innenbereich)



Geschweißte Sprossen.



Kupplung zwischen Rahmenteilen.



Schnelles und automatisches Befestigungssystem für die Horizontal- und Diagonalstreben.



Ausleger mit schwenkbaren rutschfesten Gelenkfüßen. Stahl und Gummi.



Rollen Ø 150 mm mit getrennten Hebeln für Brems- und Lösefunktion.



BASISBREITE: 112 cm – **BASISLÄNGE:** 230 cm
GERÜSTBREITE: 111 cm – **GERÜSTLÄNGE:** 227 cm
BÜHNENBREITE: 97 cm – **BÜHNENLÄNGE:** 210 cm

Rahmenteile mit Lenkrollen



- Professionelles Arbeitsgerüst aus Aluminium Rundrohr-Struktur Ø 50 mm.
- Geeignet für Bauarbeiten, Dekorationen und Anlagentechnik im Innen- und Außenbereich.
- Im Modulsystem verfügbar bis 11,46 m Arbeitshöhe.
- **TREPPENVERSTELLUNG:** Ausgestattet mit 4 Lenkrollen.
- Jedem Gerüst liegt eine Aufbau- und Gebrauchsanweisungen bei.

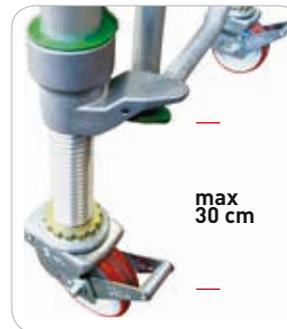


200/m²
kg

WICHTIG:
HOHE STABILITÄT
 Keine Ballastgewichte nötig.



Ausgleich von Bodenunebenheiten durch doppelte Verstellung.



Arbeitsbühnen-Struktur aus Aluminium. Die Fläche besteht aus rutschfestem, wasserfestem Melamin-Eurodeck-Holz.



Bzw. FSC-ZERTIFIKAT

EXKLUSIV: Faltbares Bordbrett aus Aluminium. Nur 1 Stück!

TREPPENVERSTELLUNG-BASIS

Best.-Nr. C2-BLI

2 Rahmenteile 6 Sprossen mit Lenkrollen mit Spindel + 2 Verstrebungen + 2 Diagonale

kg: 45,00; m²: 0,38; Stücke: 2

EAN 8028406104346

ARBEITSHÖHE	m	2,88	3,66	4,18	5,22	5,48	6,78	7,30	8,34	8,86	9,90	10,42	11,46
BÜHNENHÖHE	m	0,98	1,76	2,28	3,32	3,58	4,88	5,40	6,44	6,96	8,00	8,52	9,56
GERÜSTHÖHE	m	1,87	2,91	3,43	4,47	4,99	6,03	6,55	7,59	8,11	9,15	9,67	10,71

Best.-Nr.														
C3-1122	Aufstockung 4 Sprossen													
C2-1122	Aufstockung 6 Sprossen				1	1	2	2	3	3	4	4	5	
C5-1122	Geländerrahmen 4 Sprossen		1		1		1		1		1		1	
C4-1122	Geländerrahmen 6 Sprossen			1		1		1		1		1		
C6-1122	Bühne ohne Bordbrett	1	1				1	1	1	1	1	2	2	
C7-1122	Bühne mit Bordbrett			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
C84-1122	4 Stück verstellbare Ausleger					1	1	1	1	1	1	1	1	
C134-1122	4 Geländer längs für Bühne						1	1	1	1	1	2	2	
TREPPENVER.	C2-BLI	Treppenverstellung-Basis												
		Best.-Nr.	C30-2/ C-BLI	C31-2/ C-BLI	C32-2/ C-BLI	C33-2/ C-BLI	C34-2/ C-BLI	C35-2/ C-BLI	C36-2/ C-BLI	C37-2/ C-BLI	C38-2/ C-BLI	C39-2/ C-BLI	C40-2/ C-BLI	C41-2/ C-BLI
		kg:	78	92,6	107	121,8	150,2	207,2	211,6	226,4	230,8	245,6	292,2	307

STÜCKZAHL	3	5	6	8	9	13	13	15	15	17	19	21
------------------	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----

GERÜSTGRUPPE 3

200 kg/m²: EN 1004



EN1004
EUROPEAN NORM

Arbeitshöhe max

9,90 m (Außenbereich)

11,46 m (Innenbereich)



Kupplung zwischen Rahmenteilen.



Schnelles und automatisches Befestigungssystem für die Horizontal- und Diagonalstreben.



Geschweißte Sprossen.



Ausleger mit schwenkbaren rutschfesten Gelenkfüßen. Stahl und Gummi.



Rollen Ø 200 mm mit getrennten Hebeln für Brems- und Lösefunktion.



BASISBREITE: 140,3 cm – **BASISLÄNGE:** 293 cm
GERÜSTBREITE: 135 cm – **GERÜSTLÄNGE:** 267,6 cm
BÜHNENBREITE: 120 cm – **BÜHNENLÄNGE:** 261 cm

Rahmenteile mit Lenkrollen

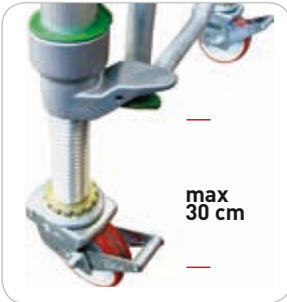


- Professionelles Arbeitsgerüst aus Aluminium Rundrohr-Struktur Ø 50 mm.
- Geignet für Bauarbeiten, Dekorationen und Anlagentechnik im Innen- und Außenbereich.
- Im Modulsystem verfügbar bis 11,46 m. Arbeitshöhe.
- **TREPPENVERSTELLUNG:** Ausgestattet mit 4 Lenkrollen.
- Jedem Gerüst liegt eine Aufbau- und Gebrauchsanweisungen bei.

WICHTIG:
HOHE STABILITÄT
 Keine Ballastgewichte nötig.



Ausgleich von Bodenunebenheiten durch doppelte Verstellung.



max 30 cm

TREPPENVERSTELLUNG-BASIS

Best.-Nr. C3-BLI

2 Rahmenteile 6 Sprossen mit Lenkrollen mit Spindel + 2 Verstrebungen + 2 Diagonale
 ⚖ kg: 48,00; 📏m³: 0,50; 📦Stücke: 2

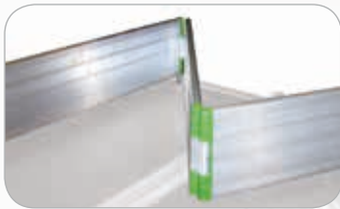
EAN 8028406104506

ARBEITSHÖHE	m	2,88	3,66	4,18	5,22	5,48	6,78	7,30	8,34	8,86	9,90	10,42	11,46
BÜHNENHÖHE	m	0,98	1,76	2,28	3,32	3,58	4,88	5,40	6,44	6,96	8,00	8,52	9,56
GERÜSTHÖHE	m	1,87	2,91	3,43	4,47	4,99	6,03	6,55	7,59	8,11	9,15	9,67	10,71

Best.-Nr.													
C3-1326	Aufstockung 4 Sprossen												
C2-1326	Aufstockung 6 Sprossen				1	1	2	2	3	3	4	4	5
C5-1326	Geländerrahmen 4 Sprossen		1		1		1		1		1		1
C4-1326	Geländerrahmen 6 Sprossen			1		1		1		1		1	
C6-1326	Bühne ohne Bordbrett	1	1				1	1	1	1	1	2	2
C7-1326	Bühne mit Bordbrett			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
C84-7515	4 Stück verstellbare Ausleger					1	1	1	1	1	1	1	1
C134-1326	4 Geländer längs für Bühne						1	1	1	1	1	2	2

TREPPENVER.	C3-BLI	Treppenverstellung-Basis	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
		Best.-Nr.	C30-3/C-BLI	C31-3/C-BLI	C32-3/C-BLI	C33-3/C-BLI	C34-3/C-BLI	C35-3/C-BLI	C36-3/C-BLI	C37-3/C-BLI	C38-3/C-BLI	C39-3/C-BLI	C40-3/C-BLI	C41-3/C-BLI
		⚖ kg:	93	115	131,8	148,4	177,2	249,8	254,6	271,2	276,6	292,6	353,4	370

STÜCKZAHL	3	5	6	8	9	13	13	15	15	17	19	21
------------------	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----



EXKLUSIV: Faltbares Bordbrett aus Aluminium. Nur 1 Stück!

Arbeitsbühnen-Struktur aus Aluminium. Die Fläche besteht aus rutschfestem, wasserfestem Melamin-Eurodeck-Holz.



Bzw. FSC-ZERTIFIKAT

Max 10,71m

GERÜSTGRUPPE 3

200 kg/m²: EN 1004



EN1004
EUROPEAN NORM

Arbeitshöhe max
9,90 m (Außenbereich)
11,46 m (Innenbereich)



Kupplung zwischen Rahmenteilen.



Schnelles und automatisches Befestigungssystem für die Horizontal- und Diagonalstreben.



Geschweißte Sprossen.



Ausleger mit schwenkbaren rutschfesten Gelenkfüßen. Stahl und Gummi.

Rollen Ø 200 mm mit getrennten Hebeln für Brems- und Lösefunktion.





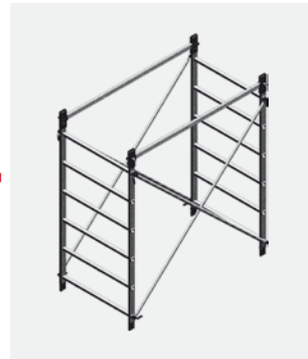
- Arbeitsgerüst mittlerer Größe aus Aluminium.
- Geeignet für Innenarbeiten in der Industrie und in Geschäften und insbesondere dort, wo mittlere Höhen erreicht werden sollen.
- Holmabmessung: 25x65 mm.
- Sprossen: 30x30 mm.
- 4 Rollen Ø 125 mm mit Bremse.
- Arbeitsbühne besteht aus einer Holz und Aluminium-Struktur.

BASISBREITE: 86 cm – **BASISLÄNGE:** 160 cm
GERÜSTBREITE: 75 cm – **GERÜSTLÄNGE:** 150 cm
BÜHNENBREITE: 68 cm – **BÜHNENLÄNGE:** 150 cm

6,20 m —



VON STANDARD ZU MAXI



ZUBEHÖR



Ausleger
 Best.-Nr. D661
 4 Stücke
 Ausgestattet mit 8 Befestigungsklemme
 1100 mm
 kg: 6,8; m³: 0,016; Stücke: 2
 EAN 8028406090090

Aufstockung 1800 – 6 Sprossen
 Best.-Nr. AMMP
 kg: 17,40; m³: 0,02
 EAN 8028406004127

Fahrbalken
 Best.-Nr. AMLV-4
 4 Stücke
 kg: 11,2; m³: 0,0045
 EAN 8028406105619

Bordbrett
 Best.-Nr. AMFP
 kg: 8; m³: 0,02
 EAN 8028406090090

Bühne mit Durchstiegsklappe
 Best.-Nr. AMPB
 Aluminium / Holz
 680x1500 mm
 kg: 11; m³: 0,08
 EAN 8028406090120

Stütze
 Best.-Nr. AMZP
 Für Treppenverstellung
 kg: 3; m³: 0,01
 EAN 8028406103540

Seitliches Sicherheitsgeländer
 Best.-Nr. AMRP
 kg: 7; m³: 0,02
 EAN 8028406004066

Best.-Nr.	(cm)	(cm)	(cm)	(kg)	(m³)	Stückzahl	
AMST	340	240	440	77	0,40	3	8028406090298
AMMX	540	420	620	94,4	0,51	4	8028406090304
AMMP	180	-	-	17,40	0,22	1	8028406004127

GERÜSTGRUPPE 3

200 kg/m²: EN 1004



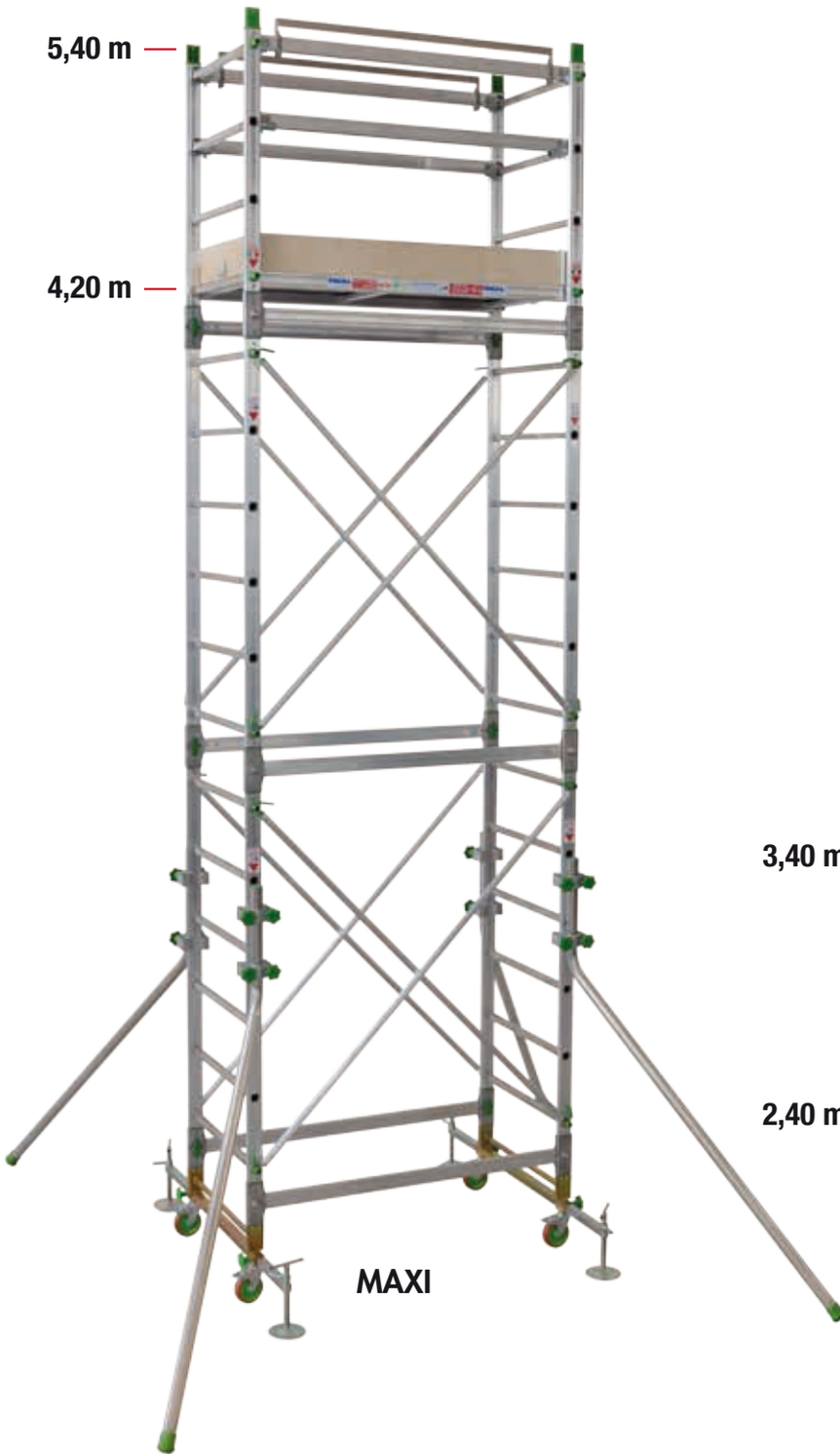
Arbeitshöhe 4,40 m

2PfG 1273/11.10



Arbeitshöhe 6,20 m

EN1004 EUROPEAN NORM



MAXI



STANDARD



Basis aus verzinktem Stahl.

“PIEGO”

- Professionelles Gerüst aus Aluminium.
- Hergestellt mit exklusiven Verbindungssystemen aus Nylon und Aluminium, so dass es in Sekundenschnelle zusammengeklappt werden kann.
- Schneller Auf- und Abbau.
- Ausgestattet mit Tasche um die Horizontal- und Diagonalstreben aufzubewahren bzw. zu transportieren.
- Holmabmessung 25x65 mm.
- Rollen mit Bremse Ø125 mm.
- Sprossen 30x30 mm.

2 BÜHNEN:
BÜHNENBREITE: 35 cm
BÜHNENLÄNGE: 153 cm



SICHERHEIT Schnelle Befestigung der Diagonalen durch Feder aus rostfreiem Stahl.

150 kg
MAX

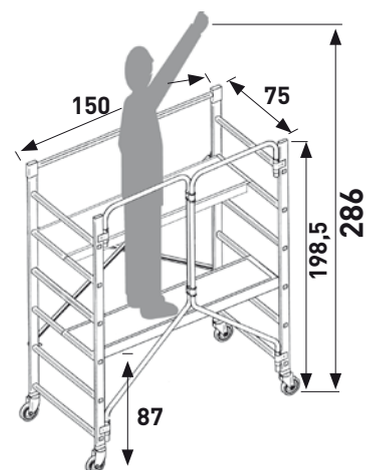
2PIG 1273/11.10



Klapp-Rahmenteil Gelenk.



Nylon Buchse für Gelenk.



Türegängig - auch im aufgebauten Zustand. Schneller Verschluss und in zusammengeklapptem Zustand sehr Platz sparend.



Best.-Nr.	(kg)	(m ³)	Stückzahl	
PIEGO	31,5	0,42	1	8028406035015

ESTRO

BÜHNENBREITE: 52 cm
BÜHNENLÄNGE: 152 cm

150 kg
MAX
2PFG 1273/11.10

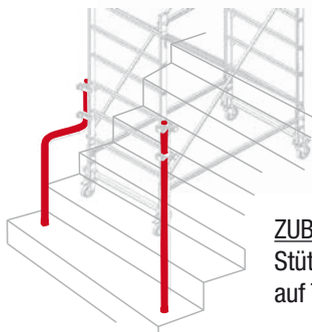
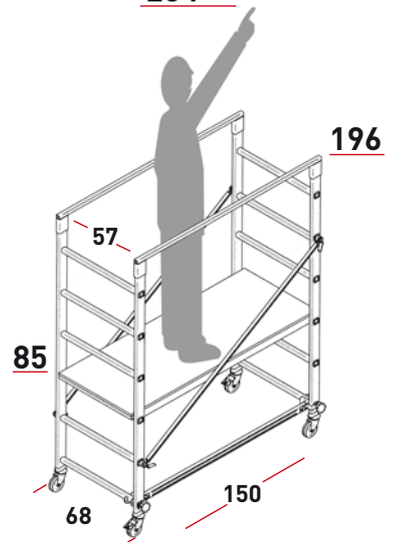


- Halb-professionelles Gerüst aus Aluminium.
- Einfacher Auf- und Abbau.
- Die Struktur der Arbeitsbühne besteht aus Aluminium und die Fläche ist aus Holz.



Schnelle Verbindungen zwischen Holmen und Horizontalstreben.

284



ZUBEHÖR:
Stütze für Einsatz auf Treppen.



Türgängig - auch im aufgebauten Zustand - Dank der Breite von 68 cm.

Best.-Nr.	(kg)	(m ³)	Stückzahl	
ESTRO	27	0,22	1	8028406090137
AMZP	Stütze für Einsatz auf Treppen			

MONTAGEZEIT



6 Min.

PIKTOGRAMME AUF DEN PRODUKTEN

EN 1004 Norm FACAL Symbol =  **EN1004**
EUROPEAN NORM



◀ **1** Der Aufbau und die Benutzung der Gerüste darf nur durch Personen erfolgen, die mit dieser Aufbau- und Verwendungsanleitung vertraut sind.



◀ **7** Vor der Verwendung des Gerüsts prüfen Sie, dass die Struktur korrekt und senkrecht aufgebaut ist.



◀ **2** Es dürfen nur unbeschädigte und fehlerfreie Originalteile verwendet werden. Vor der Benutzung der Gerüste sind sämtliche Teile auf richtigen Zusammenbau und ihre Funktionsfähigkeit zu überprüfen.



◀ **8** Die Verwendung von seitlichen Hebevorrichtungen ist verboten.



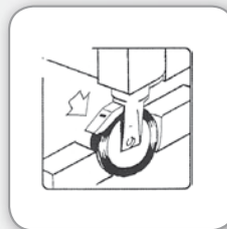
◀ **3** Reparaturen und Wartungsarbeiten an dem Gerüst müssen von einer sachkundigen Person und den Anleitungen des Herstellers entsprechend durchgeführt werden.



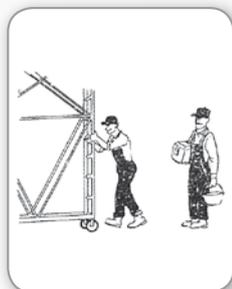
◀ **9** Das Überbrücken von Gerüsten zu Gebäuden durch Bohlen usw. ist nicht zulässig. Das Gerüst darf nicht als Treppenturm verwendet werden, um von dort aus auf andere Konstruktionen zu gelangen.



◀ **4** Die Oberfläche, auf der das Gerüst positioniert wird, muss eine genügende Belastungsfähigkeit haben. Die Struktur muss auf einem ebenen, waagerechten und unbeweglichen Untergrund stehen.



◀ **10** Vor der Verwendung des Gerüsts versichern Sie sich, dass alle Sicherheitsvorrichtungen wie z.B. Bremse befestigt sind.



◀ **5** Beim Bewegen des Gerüsts dürfen sich weder Personen noch Material oder Werkzeug auf der Plattform befinden.



◀ **11** Der Aufstieg zur Arbeitsbühne darf nur von innen erfolgen.



◀ **6** Das Gerüst muss manuell versetzt werden. Passen Sie auf, dass sich auf dem Untergrund keine Gitterroste, Kabel und Betonringe befinden.



◀ **12** Es ist verboten über die Arbeitsbühne zu springen.

ANLEGELEITERN

MEHRZWECKLEITERN

SEILZUG-SCHIEBELEITERN

TELESKOPELEITERN-VIELZWECKLEITERN

STEHLEITERN

PODESTTREPPE-PLATTFORMLEITERN

SPEZIALLEITERN-LEITERNÜBERSTIEGE-
MONTAGEPLATTFORM-OBSTBAUMLEITERN

BÖCKE-TRITTE

ORTSFESTE STEIGLEITERN

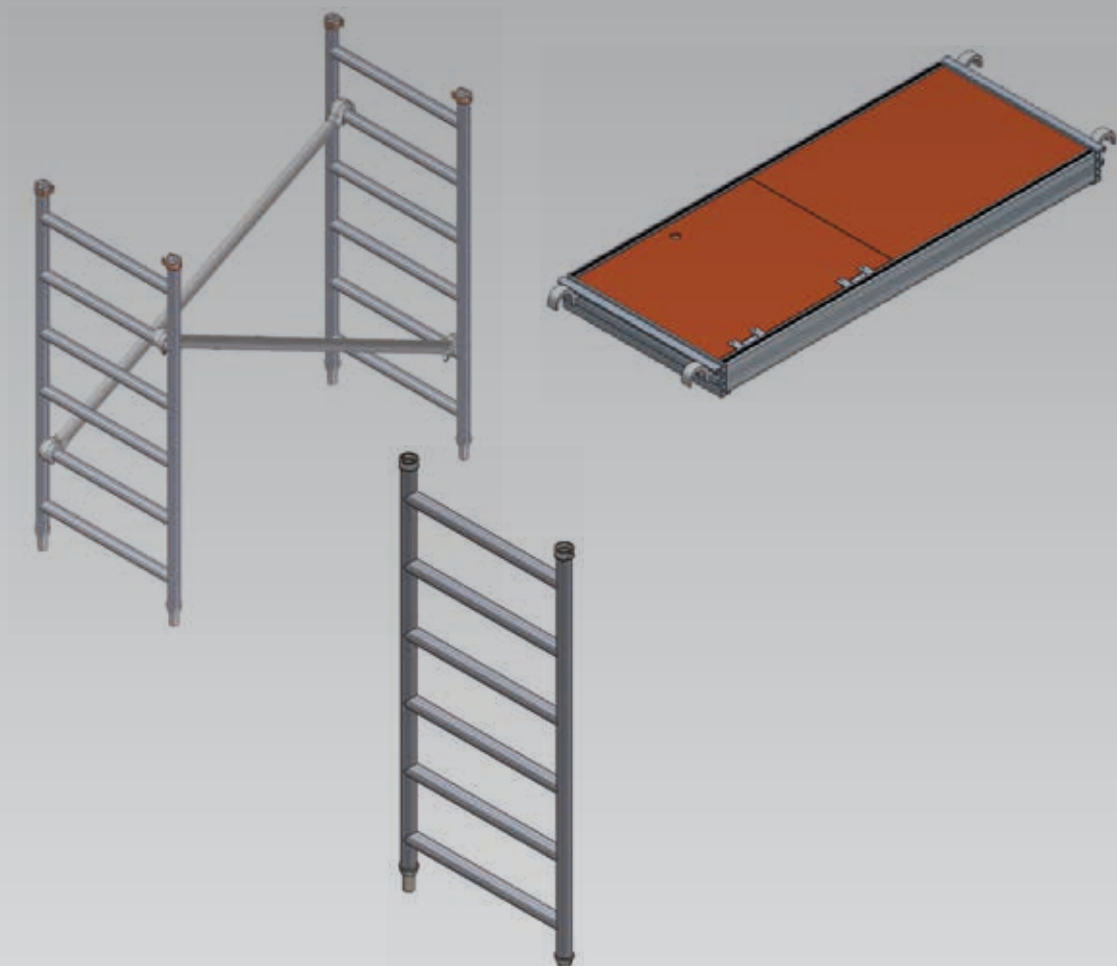
RAMPEN

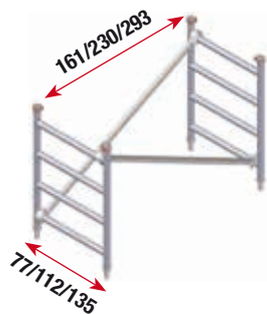
FAHRGERÜSTE

▶ **FAHRGERÜSTE EINZELELEMENTE HAUPTBESTANDTEILE**

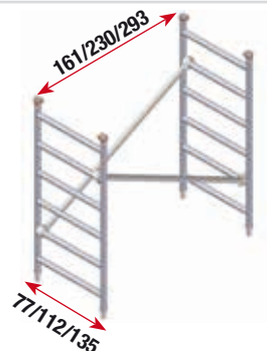
LEITERNPRÄSENTER

ZUBEHÖR



**AUFSTOCKUNG 4 SPROSSEN H 1040 mm**

Breite	cm	77	77	77	112	135
Länge	cm	161	230	293	230	293
Gewicht	kg	12	12,8	13,4	14,8	16,6
Best.-Nr.		C3-7515	C3-7522	C3-7526	C3-1122	C3-1326
		8028406103240	8028406107842	8028406107859	8028406104223	8028406104384

**AUFSTOCKUNG 6 SPROSSEN H 1560 mm**

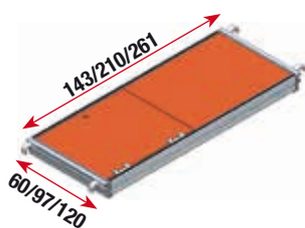
Breite	cm	77	77	77	112	135
Länge	cm	161	230	293	230	293
Gewicht	kg	15,2	16	16,6	19,2	21,4
Best.-Nr.		C2-7515	C2-7522	C2-7526	C2-1122	C2-1326
		8028406103240	8028406107866	8028406107873	8028406104223	8028406104384

**SICHERHEITSGELÄNDER 4 SPROSSEN**

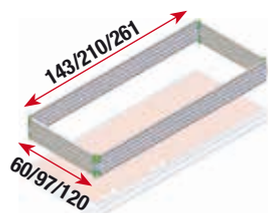
Breite	cm	77	77	77	112	135
Länge	cm	161	230	293	230	293
Gewicht	kg	15,6	17,2	21,6	14,6	21,6
Best.-Nr.		C5-7515	C5-7522	C5-7526	C5-1122	C5-1326
		8028406103264	8028406107880	8028406107897	8028406104247	8028406104407

**SICHERHEITSGELÄNDER 6 SPROSSEN**

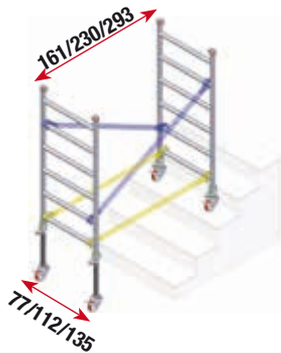
Breite	cm	77	77	77	112	135
Länge	cm	161	230	293	230	293
Gewicht	kg	18,8	20,4	21,6	19	26,4
Best.-Nr.		C4-7515	C4-7522	C4-7526	C4-1122	C4-1326
		8028406103257	8028406107903	8028406107910	8028406104254	8028406104414

**ARBEITSBÜHNE MIT DURCHSTIEGSKLAPPE**

Breite	cm	60	60	60	97	120
Länge	cm	143	210	261	210	261
Gewicht	kg	14,6	19,4	22,8	33	45,6
Best.-Nr.		C6-7515	C17-1122	C17-1326	C6-1122	C6-1326
		8028406103271	8028406104360	8028406104520	8028406104377	8028406104537

**BORDBRETT**

Breite	cm	60	60	60	97	120
Länge	cm	143	210	261	210	261
Gewicht	kg	6,2	8,2	9,2	10	12
Best.-Nr.		C15-7515	C15-7522	C15-7526	C15-1122	C15-1326
		8028406103196	8028406107927	8028406107934	8028406104360	8028406104483



TREPPENVERSTELLUNGSBASIS

Breite	cm	77	77	77	112	135
Länge	cm	161	230	293	230	293
Gewicht	kg	35,8	37,4	38,6	45	48
Best.-Nr.		C1-BLI	C1M-BLI	C1L-BLI	C2-BLI	C3-BLI
		8028406103523	8028406107941	8028406107958	8028406104346	8028406104506



KLAPPBARBASIS

Breite	cm	77
Länge	cm	161
Gewicht	kg	30,4
Best.-Nr.		C1-BPI
		8028406103516

EINZELELEMENTE



RAHMENTEIL 4 SPROSSEN H 1040 mm

Breite	cm	77	111	135
Gewicht	kg	4	5	5,6
Best.-Nr.		C11-7515	C11-1122	C11-1326
		8028406103158	8028406104285	8028406104445



RAHMENTEIL 6 SPROSSEN H 1560 mm

Breite	cm	77	111	135
Gewicht	kg	5,6	7,2	8
Best.-Nr.		C12-7515	C12-1122	C12-1326
		8028406103165	8028406104292	8028406104452



● roter Pfeil

DIAGONALSTREBEN

Länge	cm	180	234	273
Gewicht	kg	2	2,4	2,7
Best.-Nr.		C14-7515	C14-1122	C14-1326
		8028406103189	8028406104315	8028406104476



● grüner Pfeil

HORIZONTALSTREBEN

Länge	cm	160	221	261
Gewicht	kg	1,9	2,3	2,6
Best.-Nr.		C13-7515	C13-1122	C13-1326
		8028406103172	8028406104308	8028406104469



RAHMENTEIL FÜR TREPPENVERSTELLUNG MIT 2 ROLLEN

Breite	cm	77	112	135
Gewicht	kg	14	17,8	18,6
Best.-Nr.		C26-7515	C26-1122	C26-1326
		8028406103226	8028406104339	8028406104490



AUSLEGER

Gewicht	kg	6
Best.-Nr.		C8-7515
		8028406103141



BÜHNE OHNE DURCHSTIEGSKLAPPE

Breite	cm	37	60
Länge	cm	210	261
Gewicht	kg	14	22,8
Best.-Nr.		C16-1122	C16-1326
		8028406104353	8028406104513



BASIS MIT 2 ROLLEN

Breite	cm	37
Länge	cm	210
Gewicht	kg	14
Best.-Nr.		C19-7515
		8028406103219



KLAPPRAHMEN

Gewicht	kg	6,2
Best.-Nr.		C18-7515
		8028406103202

FACAL

... *Die italienischen Leitern*



PRO SERIE 100

INHALTSVERZEICHNIS

ANLEGELEITER



117

MEHRZWECKLEITER



118-119

SCHIEBELEITER



120

TELESKOPLEITER



122-123

STUFESTEHELEITERN



126-127

HAUSHALTSLEITERN



NORMAL
130



PLUS
131

KLAPPTRITTE



132



133



134



135

GELENKGERÜST PINNA



HEIMWERKERGERÜST CLIC



140

FAHRGERÜST ALTO



142-145

ALU- KLAPPGERÜST



146

ZIMMERGERÜST



147



- Sprossen- anlegeleiter aus Aluminium.



Innenschuhe

150 kg
MAX

EU EN131
EUROPEAN NORM



AKTUALISIERUNG DER NORM EN131: 01/18



ZUBEHÖR:
Einhängehaken-Set
aus Stahl.



für die Best.-
Nr.: SL-07 - SL-08
SL-09 - SL-10
5 cm - hohe
Gummischeuhe

34,5
cm

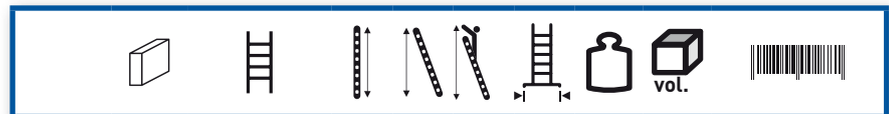


24x24
mm
Quadratische
Sprossen



Zweifach geweitete
und gebördelte
Sprossen-Holm-
Verbindung.

ACHTUNG!!
SEHR GUTES
PREIS-LEISTUNGS-
VERHÄLTNIS



OHNE TRAVERSE

Best.-Nr.	(mm)	Sprossenzahl	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(kg)	(m ³)	
SL-07	24x50	7	216	205	306	-	2,80	0,04	8028406106418
SL-08	24x50	8	246	230	336	-	3,20	0,04	8028406106852
SL-09	24x50	9	276	257	366	-	3,60	0,05	8028406106425
SL-10	24x60	10	298	286	396	-	4,40	0,06	8028406106432

MIT TRAVERSE - AB HERSTELLUNG 2018

SL-11/B	24x60	11	338	302	426	70	5,20	0,07	8028406111481
SL-12/B	24x60	12	368	338	456	80	5,70	0,08	8028406111498
SL-13/B	24x60	13	398	370	486	80	6,10	0,08	8028406111504

FE-119/A Einhängehaken aus Stahl 8028406106579



Mit Traverse ab
Größe
SL-11/B



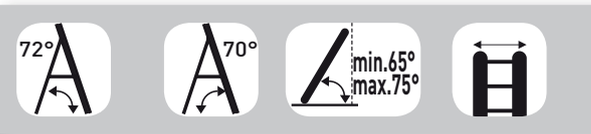
- 2- und 3-tlg. Mehrzweckleiter aus Aluminium
- Quadratische Sprossen 24x24 mm
- Klemmbeschläge aus Stahl
- Treppenverstellung
- **Farben:** Kunststoffteile Sicherheitsvorrichtungen
RAL 5002 RAL 3000



Klemmbeschläge aus Stahl. Als Stehleiter werden sie an die Sprossen des Mittelteils angehängt. Treppenverstellung möglich



Best.-Nr.	(mm)	Sporssenzahl	(cm)	(kg)	(m ³)								
2 - TLG													
SL180-2	25x60	2x6	174	286	166	113	376	256	80	10	7,0	0,08	8028406107781
SL200-2	25x60	2x7	202	314	193	131	404	283	80	10	8,5	0,10	8028406107750
SL230-2	25x60	2x8	230	370	220	149	460	310	80	10	10,0	0,11	8028406107835
SL260-2	25x65	2x9	258	426	247	169	516	337	89	11	11,0	0,14	8028406107767
SL290-2	25x65	2x10	286	454	274	186	544	364	89	11	12,5	0,15	8028406107798
SL310-2	25x80	2x11	314	510	301	204	600	391	98	14	17,0	0,17	8028406107774
3 - TLG													
SL180-3	25x60	3x6	174	342	166	113	488	363	80	15	10,0	0,12	8028406107804
SL200-3	25x60	3x7	202	426	193	131	516	404	80	15	12,0	0,14	8028406106715
SL230-3	25x60	3x8	230	510	220	149	600	445	89	15	13,5	0,16	8028406107705
SL260-3	25x60 / 80	3x9	258	594	247	169	684	486	98	17	16,0	0,21	8028406106722
SL290-3	25x65/80	3x10	286	622	274	186	712	527	98	18	18,5	0,25	8028406107811
SL310-3	25x80	3x11	314	706	301	204	796	568	118	18	20,5	0,27	8028406106739
SL350-3	25x80	3x12	342	818	328	225	908	609	118	20	23,5	0,33	8028406107828



Unterteil: 47,8 cm
 Mittelteil: 41,4 cm
 Oberteil: 34,5 cm



150
kg
MAX



EN131
EUROPEAN NORM



AKTUALISIERUNG DER NORM EN131: 01/18



PLUS

Treppenverstellung



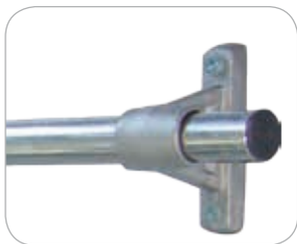
Automatischer Fallhaken
(EN 131).



- Schiebeleiter 2-teilig aus Aluminium.



ZUBEHÖR:
Einhängehaken-Set
aus Stahl.



ZUBEHÖR:
Rohrschiene



BLC/S
Leiter - Wandhalter
Set - einzeln
(ohne
Vorhängeschloss)

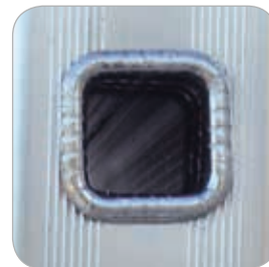


150 kg
MAX

EU EN131
EUROPEAN NORM



AKTUALISIERUNG DER NORM EN131: 01/18



Quadratische Sprossen 24x24 mm.



Automatischer Fallhaken (EN 131).



Schiebeelemente aus Stahl

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Best.-Nr.	(mm)	Sprossenzahl	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(kg)	(m ³)	
SL200-2SFB	25x60	2x7	202	314	404	70	10	8,0	0,1	8028406111511
SL230-2SFB	25x60	2x8	230	370	460	80	10	9,5	0,11	8028406111528
SL260-2SFB	25x65	2x9	258	426	516	80	11	10,5	0,14	8028406111535
SL310-2SFB	25x65	2x11	314	510	600	89	11	13,5	0,16	8028406111542

FE-119/S	Einhängehaken aus Stahl	8028406106579
CORR	Rohrschiene aus Aluminium	8028406106500
FU-076	Schienenhalter aus Aluminium	8028406106487
BLC/S	Leiter - Wandhalter Set - einzeln (ohne Vorhängeschloss)	8028406112587



Mittelteil: 41,4 cm
Oberteil: 34,5 cm

MINDESTBESTELLUNG
100 STÜCK



► TELESKOPLEITERN

STUFENSTEHLEITERN

HAUSHALTSLEITERN - KLAPPTRITTE

GERÜSTE

LEITERNPRÄSENTER

ZUBEHÖR - ERSATZTEILE





Als Stehleiter.

BRIKOBLU, aus 100% Aluminium, ist die neue, universelle Leiter, gemäß den europäischen Richtlinien. Dank ihrer Standfestigkeit und Benutzerfreundlichkeit ein perfektes Produkt. Die Scharniere werden innen und außen mit speziellen Harzmischungen versehen, die durch hoch entwickelte industrielle Prozesse eingespritzt werden.



Kunststoffe aus "aromatischen polycyclischen Kohlenwasserstoffen"
Kunststoffteile frei von Schwermetallen wie z.B. Zink, Chrom und Kadmium



WICHTIG!!!

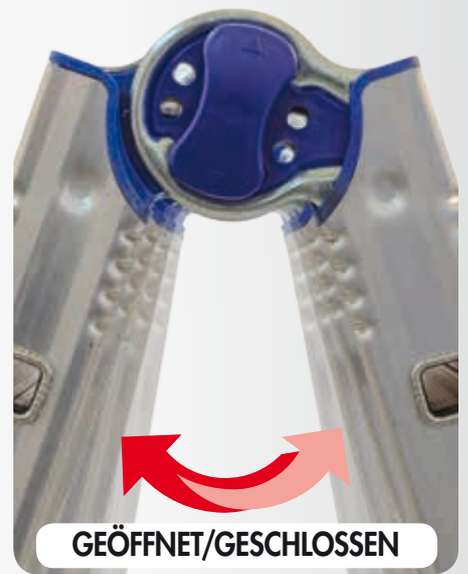
2 mögliche Positionen der Scharniere:



FREI: Die Stehleiter kann frei geöffnet und geschlossen werden, bis zur maximalen Breitenarretierung.



GESPERRT: Die Stehleiter kann bewusst in einer Position mit maximaler Arretierung gesperrt werden.



GEÖFFNET/GESCHLOSSEN



	Best.-Nr.	Sprossenzahl	(cm)	(kg)	(m ³)							
EN 131 EUROPEAN NORM 	BB/1	3/3	92	288	143	93	380	260	52	9,50	0,12	8028406110019
	BB/2	4/4	120	400	198	122	490	315	62	12,50	0,18	8028406109990
	BB/3	4/5	148	456	225	137	550	340	62	13,00	0,22	8028406110026
	BB/4	5/5	148	512	252	152	605	370	62	14,00	0,22	8028406110033

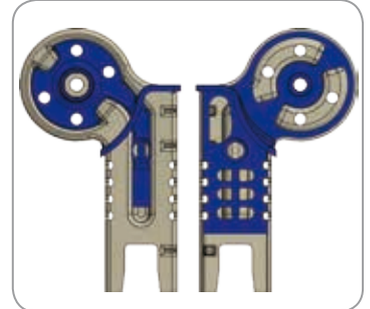
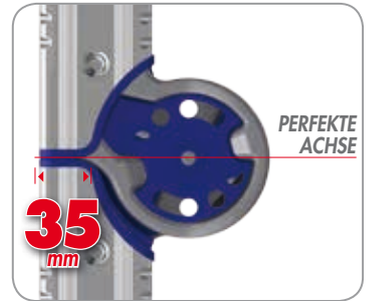
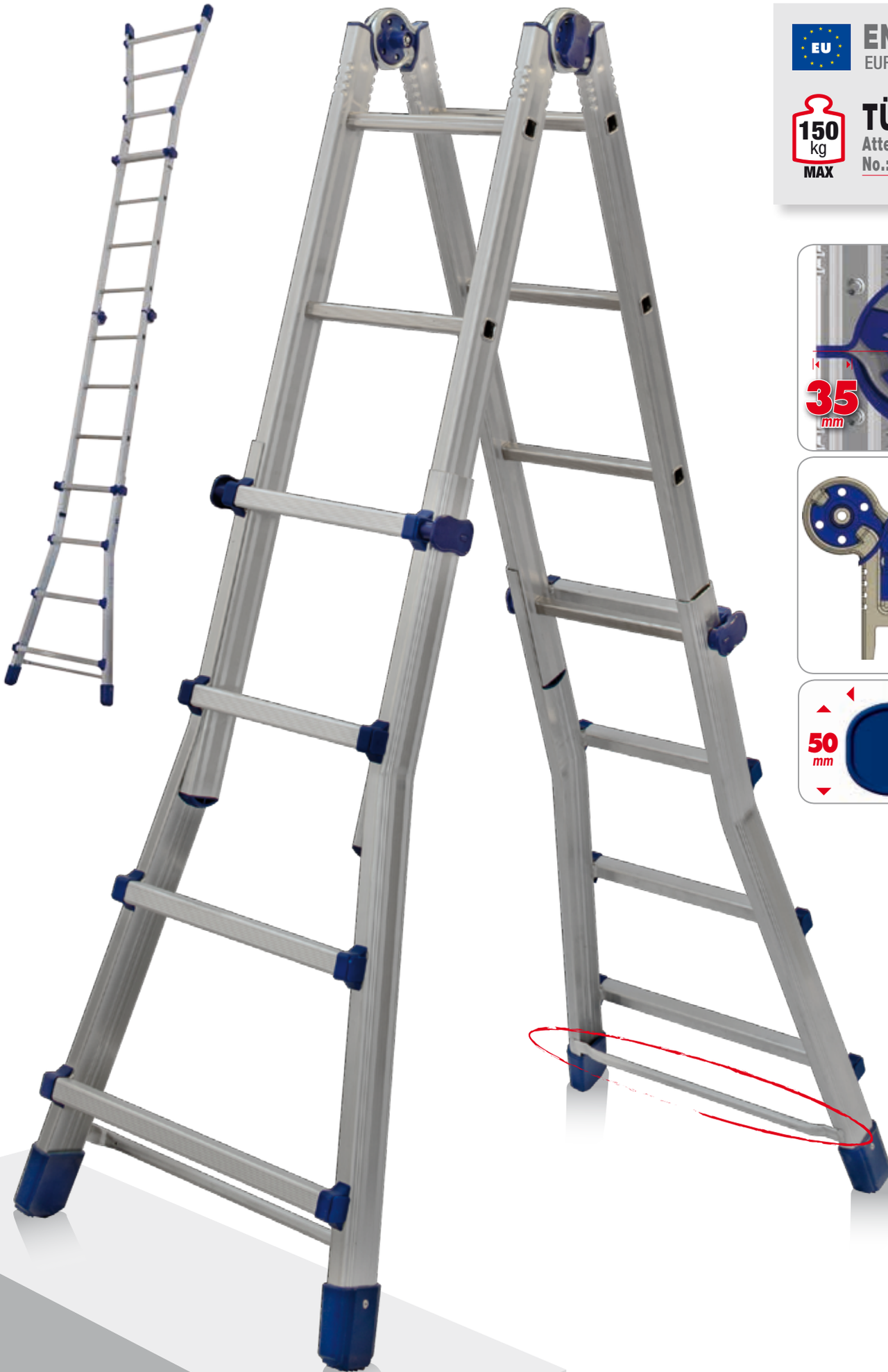




EN131-1/2/3/4
EUROPEAN NORM



TÜV Italia
Attestation of Conformity
No.: VA_MES 16 05 097



240
mm



TELESKOPLEITERN

▶ **STUFENSTEHLEITERN**

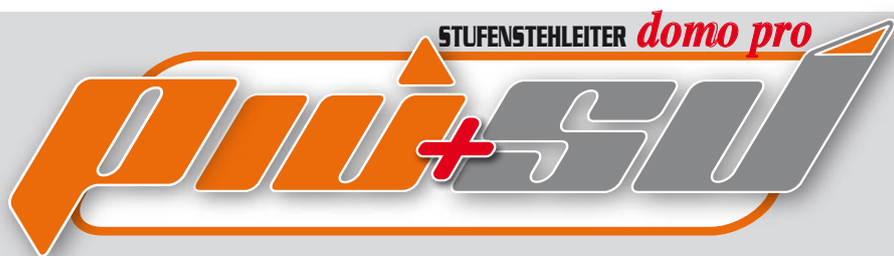
HAUSHALTSLEITERN - KLAPPTRITTE

GERÜSTE

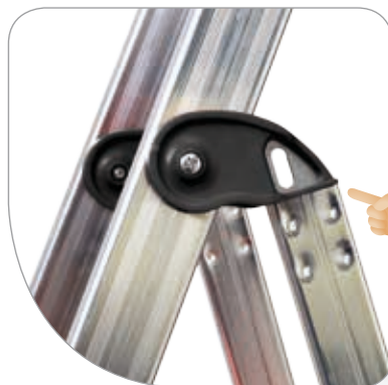
LEITERNPRÄSENTER

ZUBEHÖR - ERSATZTEILE





- Profi Stufenstehtleiter aus Aluminium. Einseitig begehbar.
- Holmabmessung: 24x50 mm Aufstiegsteil
- Holmabmessung: 20x40 mm Stützteil
- Sicherheits-Gurtbänder ad 5 Stufen (4+1)
- Zwei verschiedene Neigungswinkel zwischen das Aufstieg – und Stützteil versichern einen bequemen Aufstieg.



SCHARNIERE AUS GIEBHARZ MIT VERSTÄRKUNG AUS STAHL



Große Werkzeugablageschale erlaubt einen komfortablen Griff



Best.-Nr	Stufenzahl*	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[kg]	[m ³]	Ean
PS/3	3	65	126	255	70	44	138	4,2	0,06	8028406109099
PS/4	4	88	150	278	86	47	162	4,8	0,08	8028406109105
PS/5	5	112	172	302	102	50	188	5,4	0,10	8028406109112
PS/6	6	136	196	326	118	53	212	6,6	0,12	8028406109129
PS/7	7	159	219	349	134	56	237	7,4	0,14	8028406109136
PS/8	8	182	242	372	150	59	262	8,2	0,16	8028406109143
PS/9	9	205	265	395	166	62	286	8,8	0,19	8028406109082

* inklusive Plattform

150
kg
MAX



EN131
EUROPEAN NORM



AKTUALISIERUNG DER NORM EN131: 01/18

10,5
cm

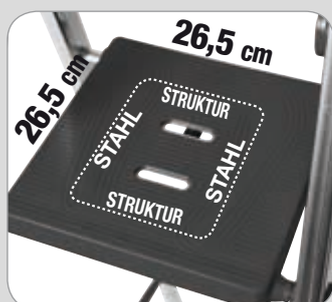


Stufentiefe 85 mm



Energie, ohne Niete

Zweifach geweitete
und gebrodelte Stufen-
Holm-Verbindung



Anatomische Plattform
aus Gießharz mit
Verstärkung aus Stahl

TELESKOPLEITERN

STUFENSTEHLEITERN

▶ **HAUSHALTSLEITERN - KLAPPTRITTE**

GERÜSTE

LEITERNPRÄSENTER

ZUBEHÖR - ERSATZTEILE



EURO DOMUS

NORMAL

- Haushaltsleiter aus Aluminium
- Sicherheitsbügel.
- Geriffelte 80 mm Stufen.
- Stufen-Holm-Verbindung durch doppelte Niete.
- Rutschsichere Gummischuhe.



Sicherheitsbügel.



Gelenk.

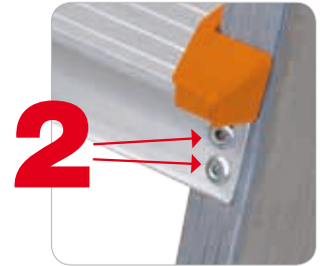


150 kg MAX
EU **EN131**
EUROPEAN NORM

TUV SÜD GS
persönliche Sicherheit

FÜR DEN HEIMWERKER

AKTUALISIERUNG DER NORM EN131: 01/18



Stahlplattform pulverbeschichtet.

	Best.-Nr.	Stufenzahl*	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(kg)	(m ³)	
	E3/N	3	62	122	242	69	44	133	3,60	0,06	8028406002529
	E4/N	4	84	144	273	84	46	157	4,20	0,07	8028406002536
	E5/N	5	106	166	286	100	49	181	4,80	0,09	8028406002543
	E6/N	6	128	188	310	119	51	204	5,40	0,10	8028406002550
	E7/N	7	151	210	331	133	53	228	6,40	0,12	8028406002567
	E8/N	8	173	232	352	150	56	253	8,00	0,14	8028406002574

* inklusive Plattform



EURODOMUS

PLUS

- Haushaltsleiter aus Aluminium.
- Geriffelte 80 mm Stufen.
- Stufen-Holm-Verbindung durch doppelte Nieten.
- Rutschsichere Gummischuhe.
- Kunststoffteile in 2 Farben verfügbar:
 ORANGE ■ RAL 2009
 SCHWARZ ■ RAL 9004

150 kg
MAX

EU EN131
EUROPEAN NORM



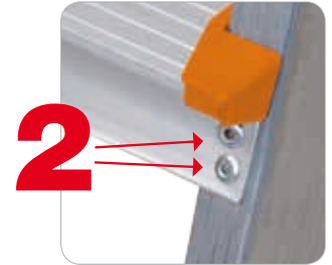
AKTUALISIERUNG DER NORM EN131: 01/18



Multifunktions-Ablageschale für Werkzeuge und Kleinteile mit Eimerhaken.



Gelenk mit Plattform.

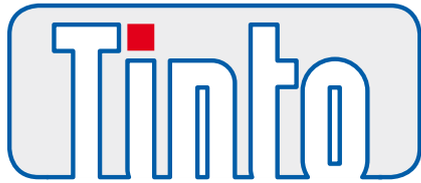


Stahlplattform pulverbeschichtet.

	Best.-Nr.	Stufenzahl*	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[kg]	[m ³]	
	E3/P	3	62	122	242	69	44	133	3,60	0,06	8028406107002
	E4/P	4	84	144	273	84	46	157	4,20	0,07	8028406107019
	E5/P	5	106	166	286	100	49	181	4,80	0,09	8028406107026
	E6/P	6	128	188	310	119	51	204	5,40	0,10	8028406107033
	E7/P	7	151	210	331	133	53	228	6,40	0,12	8028406107040
	E8/P	8	173	232	352	150	56	253	8,00	0,14	8028406107057

* inklusive Plattform





- Klapptritt aus Stahl mit glänzendem Epoxid-Lack überzogenem Stahl.
- Stabiler 20x15 mm Stahlrohrholm
- Große 20x 30 cm Stahl-Stufen.
Verfügbare Farben:

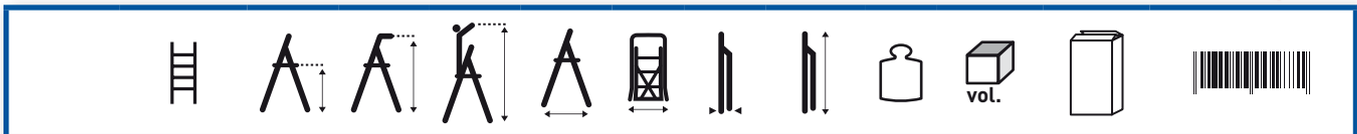
STRUKTUR: Grau
 STUFEN: Schwarz
 KUNSTSTOFFTEILE: Orange



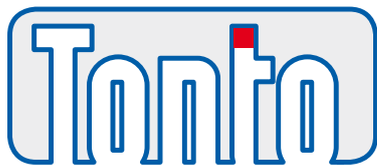
150 kg MAX



EN14183 EUROPEAN NORM



Best.-Nr.	Stufenzahl	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(kg)	(m ³)		
T2	2	50	81,5	240	56,5	46	3,5	89	4,0	0,01	6	8028406003205
T3	3	75	104,5	265	75	46	3,5	114,5	6,0	0,02	4	8028406003199
T4	4	100	126,5	290	82	46	3,5	141	7,8	0,02	3	8028406107965
T02	2	47,5	82	238	59	47	5	96	4,8	0,02	4	8028406107972
T03	3	71	117	261	67	47	5	130	7,6	0,03	2	8028406107989
T04	4	94,5	140	288	85	49	5	156	9,2	0,04	2	8028406107996



- Klapptritt aus Stahl mit glänzendem Epoxid-Lack überzogenem Stahl.
- Stabile 25 Ø mm Stahlrohrholme
- Große 20 x 30 cm Stufen aus rutschsicherem Kunststoff.
Verfügbare Farben:

STRUKTUR: Weiß
 STUFEN: Weiß
 KUNSTSTOFFTEILE: Schwarz

STRUKTUR: Grau
 STUFEN: Grau
 KUNSTSTOFFTEILE: Schwarz



4-Stufen: nur grau.



Aluminium Stufenstehtleiter
 beidseitig begehbar
 Stufen-Holm-Verbindung durch
 6 Nieten an jeder Stufe
 Holme: 40x20 mm
 6 verschiedenen verfügbaren
 Größen

150 kg MAX
 EU EN131 EUROPEAN NORM



AKTUALISIERUNG DER NORM EN131: 01/18



Icons representing ladder types, dimensions, weight, volume, and a barcode.

Best.-Nr.	Stufenzahl	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(kg)	(m³)	Ean
Fi-2	2+2	40	45	207	43	46	2,0	0,03	8028406109280
Fi-3	3+3	62	63	230	46	69	3,0	0,05	8028406109297
Fi-4	4+4	84	80	252	49	93	3,8	0,08	8028406109303
Fi-5	5+5	106	99	275	51	117	4,8	0,10	8028406109310
Fi-6	6+6	128	116	297	54	141	5,8	0,13	8028406109327
Fi-7	7+7	151	135	320	57	165	6,8	0,16	8028406109334

Joker

Klaptritt aus Aluminium
 30x20 cm Stahl-Stufen mit rutsicherer Fläche aus Kunststoff
 Holmabmessung: 30x20 mm Aufstiegsteil
 20x15 mm Stützteil



EN14183
 EUROPEAN NORM



AKTUALISIERUNG DER NORM EN131: 01/18



4cm



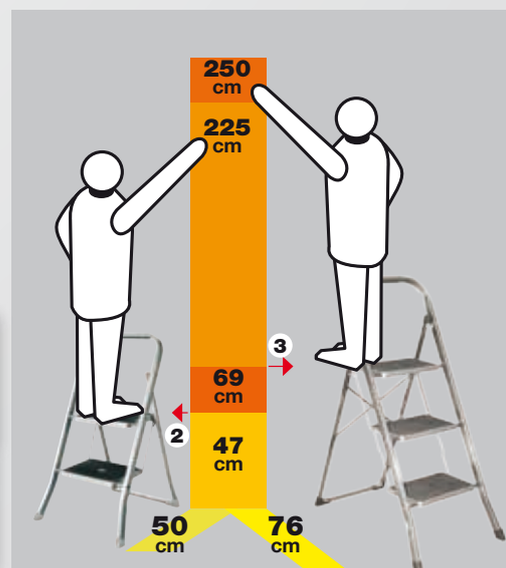
Klappsicherung



Füßen - Stützteil



Füßen - Aufstiegsteil



Best.-Nr.	Stufenzahl	(cm)	(cm)	(cm)	(kg)	(m ³)	Stückzahl	Ean
JK-2	2	83	47	91	3,5	0,02	3	8028406109822
JK-3	3	104	47	116	5,0	0,02	2	8028406109839



EN14183
EUROPEAN NORM



Klapptritt aus Stahl
Kompakte Abmessungen
30x20 cm Stufen mit rutsicherer Fläche aus Kunststoff
Drei verfügbare Farben



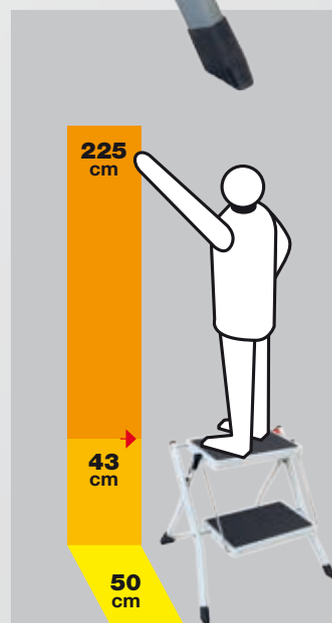
ROT



WEIß



GRAU



Best.-Nr.	Stufenzahl	(kg)	(m ³)	Stückzahl	Ean
NN-2	2	3,4	0,01	6	8028406109815

TELESKOPLEITERN

STUFENSTEHLEITERN

HAUSHALTSLEITERN - KLAPPTRITTE

► **GERÜSTE**

LEITERNPRÄSENTER

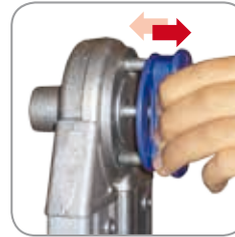
ZUBEHÖR - ERSATZTEILE





BASISBREITE: 114 cm – **BASISLÄNGE:** 156 cm
GERÜSTBREITE: 58 cm – **GERÜSTLÄNGE:** 156 cm
BÜHNENBREITE: 51 cm – **BÜHNENLÄNGE:** 143 cm

- Aluminium-Gelenkgerüst. Gerüst und Leiter in einem.
- Diagonal - und Horizontalstrebenverbindung durch ein erweiterbares Befestigungssystem mit Hebeln im Sprossenhohlraum.
- Holmabmessung: 24x60 mm.
- Sprossen: 30x30 mm.



Schnell erweiterbar dank des automatischen Gelenkes mit einer Verstärkung aus Stahl. (angemeldetes Patent)



Die Struktur besteht aus Aluminium. Die Fläche ist aus rutschfestem, wasserfestem Melamin Eurodeck-Holz.

Starke Haken aus Aluminium. Sie sind an die Bühnenstruktur angeschweißt.



Arbeitsplattform.



Bzw. FSC-ZERTIFIKAT

ACHTUNG!
 Doppelte Verstellung der Traverse (um näher an die Wand heranzukommen)

Wichtig!



2 Anlegeleitern



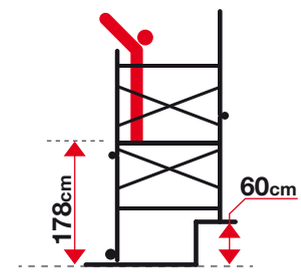
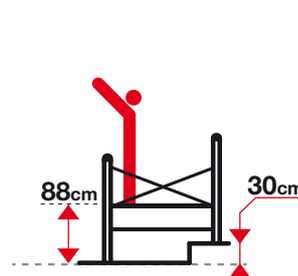
2 Stehleitern

MONTAGEZEIT



Erstes Mal: **12 Min.** Folgende Male: **4 Min.**

VERPACKUNG!



Best.-Nr.	(cm)	(Kg)	(m ³)	Stückzahl										
PN	310	178	378	156	159	288	310	382	153	260	34,50	0,32	1	8028406106401



150
kg
MAX

EN131
EUROPEAN NORM
(Verwendung als Leiter)

2PFG 1273/11.10

NFE 85-200
(Verwendung als Gerüst)



Bzw. FSC-ZERTIFIKAT



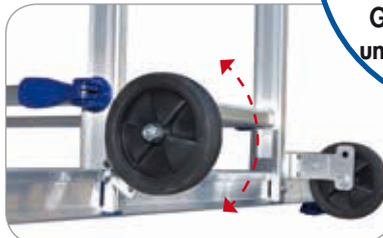
Gerüst für den Innenbereich



Die Leitern, die sich außen nach oben klappen und somit erweitern lassen, erlauben den Ausbau/Erweiterung eines Gerüsts ohne seine unteren Teile zerlegen zu müssen.



Einfaches bewegen - Standortveränderungen.



Das praktischen, anhebbaren Rollen verhindern, dass die zwei Leitern rutschen, wenn sie als Stehleitern oder Anlegeleitern verwendet werden (angemeldetes Patent).





BASISBREITE: 114 cm – **BASISLÄNGE:** 156 cm
GERÜSTBREITE: 58 cm – **GERÜSTLÄNGE:** 156 cm
BÜHNENBREITE: 51 cm – **BÜHNENLÄNGE:** 143 cm

150 kg
MAX



NFE 85-200



TÜV Italia
Attestation of Conformity
No.: VA_MES 13 02 005

- Heimwerkergerüst aus Aluminium.
- Es besteht aus 1 Grundelement mit 6 Sprossen und 1 Aufstockung mit 6 Sprossen.
- Die Horizontal- und Diagonalstreben aus Aluminium sind ausgestattet mit Flügel-Hebeln, die sich in den Sprossen-Löchern befestigen lassen.
- Holmabmessung: 24x60 mm.
- Sprossen: 30x30 mm.



Die Struktur besteht aus Aluminium. Die Fläche ist aus rutschfestem, wasserfestem Melamin Eurodeck-Holz.



Starke Haken aus Aluminium. Sie sind an die Bühnenstruktur angeschweißt.



Angemeldetes Patent



Verbindungsstange aus Stahl mit Nylonüberzug.



Bzw. FSC-ZERTIFIKAT



Einfaches bewegen - Standortveränderungen.



Treppenverstellung.

ACHTUNG!

Doppelte Verstellung der Traverse (um näher an die Wand heranzukommen)

Wichtig!

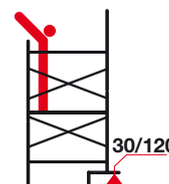


Ø 150 mm Rolle mit Halter aus Stahl.

MONTAGEZEIT

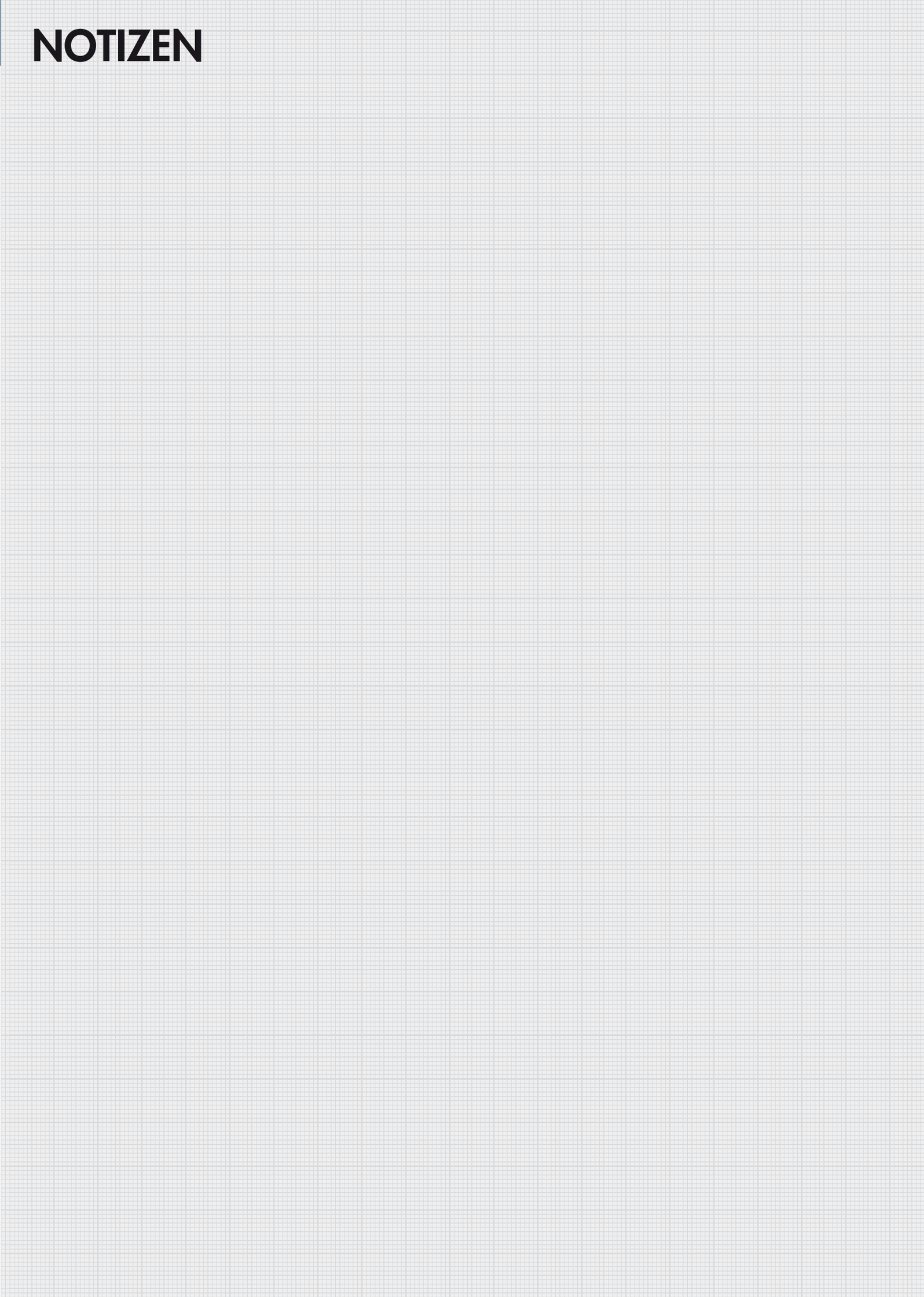


Erstes Mal: **12 Min.**
Folgende Male: **4 Min.**



Best.-Nr.	(cm)	(cm)	(cm)	(Kg)	(m3)	Stückzahl		
PN/CLI	365	236	436	156	34,4	0,38	1	8028406106678

NOTIZEN





ZUBEHÖR

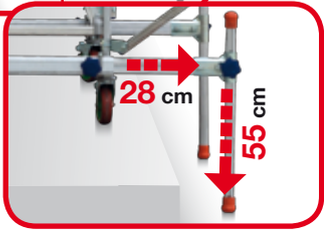
2 Traversen. Sie sind horizontal und senkrecht einstellbar

Best.- Nr. **ALT-LIV**

kg: 7,5

0,020 m³, Stück: 1
EAN 8028406109433

Verpackung 2 Stück



Bühne aus rutschfestem, wasserfestem Melamin Eurodeck-Holz. Ausgestattet mit Durchstiegsklappe:



EXKLUSIV: Faltbares Bordbrett. Nur 1 Stück!!



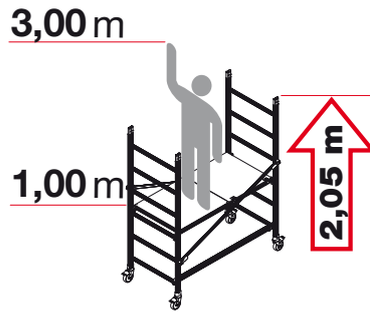
Fahrgerüst aus Aluminium ausgestattet mit 4 Rollen mit Bremse.
3 mögliche Arbeitshöhen:

- Gerüsthöhe: 2,05m = Arbeitshöhe 3,00m
- Gerüsthöhe: 4,10m = Arbeitshöhe 4,80m
- Gerüsthöhe: 6,20m = Arbeitshöhe 6,90m

- 4 große teleskopische Ausleger
- Die Diagonalstreben aus Aluminium sind ausgestattet mit Flügel-Hebeln, die sich in den Sprossen-Löchern befestigen lassen.
- Die Horizontalstreben sind ausgestattet mit Sicherheits-Haken, die eine maximale Festigkeit gewährleisten. Sehr einfache Anwendung.



KEINE BALLASTGEWICHTE UND WANDABSTÜTZUNG NÖTIG



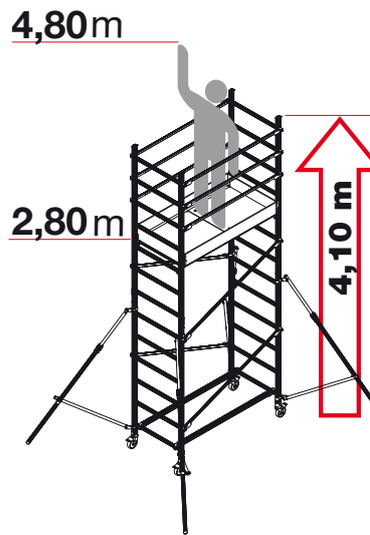
MODUL 1

- 2 Rahmenteile mit Rollen,
- 2 Diagonalstreben,
- 2 Horizontalstreben für Basis,
- 1 Bühne mit Durchstiegsklappe



(MODUL 1)

Best.- Nr. **M1** kg: 31 m³: 0,26 m³ Stück: 1
EAN 8028406109396



MODUL 2

- Best.- Nr. **M2**
- 2 Rahmenteile 7 Sprossen
- 2 Diagonalstreben
- 6 Horizontalstreben
- 4 teleskopische Ausleger
- 1 Bordbrett



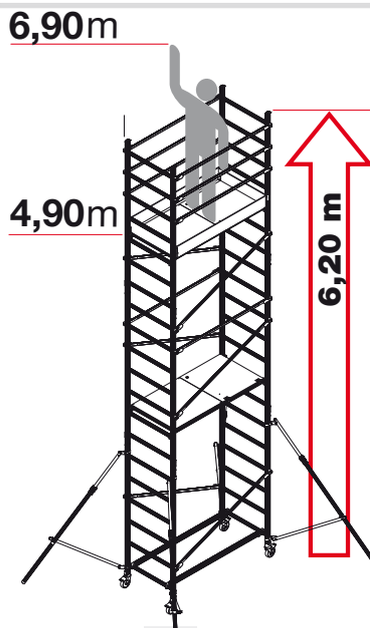
kg: 35

m³: 0,34 m³, Stück: 1
EAN 8028406109402



(MODUL 1 + MODUL 2)

Best.- Nr. **AL410** kg: 62 m³: 0,60 m³ Stück: 2
EAN 8028406109426



MODUL 3

- Best.- Nr. **M3**
- 2 Rahmenteile 7 Sprossen
- 2 Diagonalstreben
- 2 Horizontalstreben
- 1 Bühne mit Durchstiegsklappe



kg: 24

m³: 0,34 m³, Stück: 1
EAN 8028406109419



(MODUL 1 + MODUL 2 + MODUL 3)

Best.- Nr. **AL620** kg: 86 m³: 0,94 m³ Stück: 3
EAN 8028406109389

BASISBREITE: 82 cm – **BASISLÄNGE:** 165 cm
GERÜSTBREITE: 75 cm – **GERÜSTLÄNGE:** 155 cm
BÜHNENBREITE: 68 cm – **BÜHNENLÄNGE:** 141 cm

6,20 m

GERÜSTGRUPPE 3
200 kg/m²: EN 1004

200
kg
MAX



EU EN1004
EUROPEAN NORM

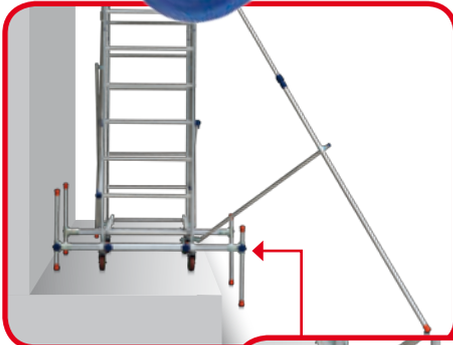
4,90 m



**SCHNELLER
AUFBAU!!**

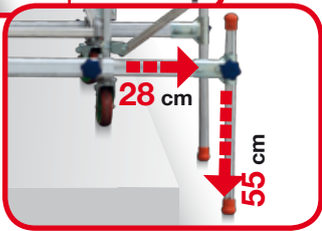
BEREIT ZUR SOFORTIGEN
NUTZUNG.
KEINER TEIL AUFZUBAUEN





ZUBEHÖR

2 Traversen. Sie sind horizontal und senkrecht einstellbar



Best.-Nr. ALT-LIV

kg: 7,5
 m³: 0,02 m³, Stück: 1
 EAN 8028406109433

Verpackung 2 Stück



Bühne aus rutschfestem, wasserfestem Melamin Eurodeck-Holz. Ausgestattet mit Durchstiegsklappe:

EXKLUSIV: Faltbare Durchstiegsklappe:
 Nur 1 Stück!!



Klappbare Basis M1/P

MODUL 1/P

2 Rahmenteile mit Rollen,
 1 Diagonalstreben, 1
 Klapprahmen
 2 Horizontalstreben für Basis,
 1 Bühne mit
 Durchstiegsklappe



3,00m



2,05m

1,00m



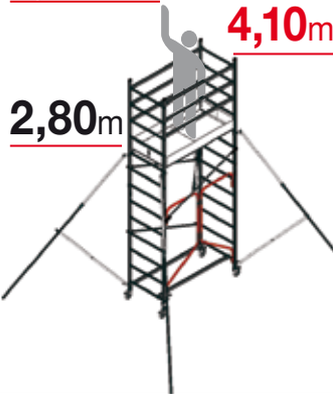
82cm

165cm

AUTO 205/P
 (MODUL 1/P)

Best.-Nr. M1/P kg: 31 m³: 0,26 m³ Stück: 1
 EAN 8028406109396

4,80m



4,10m

2,80m

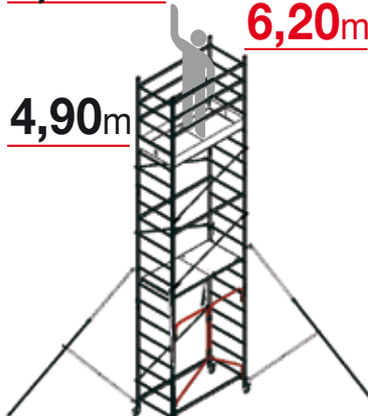


AUTO 410/P

(MODUL 1/P + MODUL 2)

Best.-Nr. AL410/P kg: 66 m³: 0,60 m³ Stück: 2
 EAN 8028406109426

6,90m



6,20m

4,90m



AUTO 620/P

(MODUL 1/P + MODUL 2 + MODUL 3)

Best.-Nr. AL620/P kg: 90 m³: 0,94 m³ Stück: 3
 EAN 8028406109389

GERÜSTGRUPPE 3
200 kg/m²: EN 1004

200 kg
MAX



EU EN1004
EUROPEAN NORM

BASISBREITE: 82 cm
BASISLÄNGE: 165 cm
GERÜSTBREITE: 75 cm
GERÜSTLÄNGE: 155 cm
BÜHNENBREITE: 68 cm
BÜHNENLÄNGE: 141 cm



20 cm



6,20 m

4,90 m



Das Modul **M1** passt sich den **TRADITIONELLEN M2 und M3** an.



SPECIAL "PIEGO"

BÜHNENBREITE: 68 cm
BÜHNENLÄNGE: 153 cm

150 kg
MAX

2PFG 1273/11.10



- Professionelles Gerüst aus Aluminium.
- Hergestellt mit exklusiven Verbindungssystemen aus Nylon und Aluminium, so dass es in Sekundenschnelle zusammengeklappt werden kann.
- Schneller Auf- und Abbau.
- Ausgestattet mit Tasche um die Horizontal- und Diagonalstreben aufzubewahren bzw. zu transportieren.
- Holmabmessung 25x65 mm.
- Rollen mit Bremse Ø100 mm.
- Sprossen 30x30 mm.



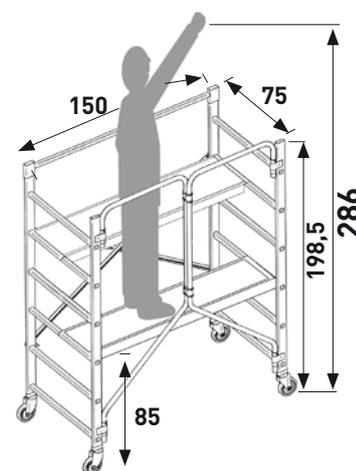
Klapp-Rahmenteil Gelenk. Nylon Buchse für Gelenk.



Sprossen 30x30 mm.



Schnelle Befestigung der Diagonalen durch Feder aus rostfreiem Stahl.



Türegängig - auch im aufgebauten Zustand.
Schneller Verschluss und in zusammengeklapptem Zustand sehr Platz sparend.



Best.-Nr.	(kg)	(m ³)	Stückzahl	
S/PIEGO	31,5	0,42	1	8028406035015

PENNY
..mon ami

BÜHNENBREITE: 40 cm
BÜHNENLÄNGE: 123 cm

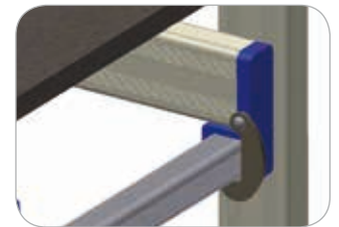
150
kg
MAX



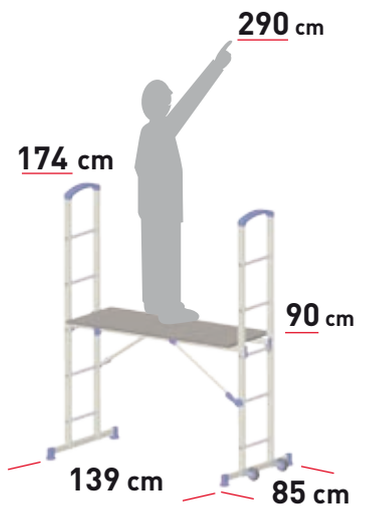
- Kleines und kompaktes Gerüst aus Aluminium
- Ausgestattet mit Arbeitsbühne.



Konsole für Werkzeuge.



Sicherheitshaken.



Einfaches bewegen - Standortveränderungen.
Rollen Ø 90 mm



Treppenverstellung.

Best.-Nr.	(kg)	(m ³)	Stückzahl	
PEY	15	0,28	1	8028406106661

ANLEGELEITERN

MEHRZWECKLEITERN

SEILZUG-SCHIEBELEITERN

TELESKOPELEITERN-VIELZWECKLEITERN

STEHLEITERN

PODESTTREPPEN-PLATTFORMLEITERN

SPEZIALLEITERN-LEITERNÜBERSTIEGE-
MONTAGEPLATTFORM-OBSTBAUMLEITERN

BÖCKE-TRITTE

ORTSFESTE STEIGLEITERN

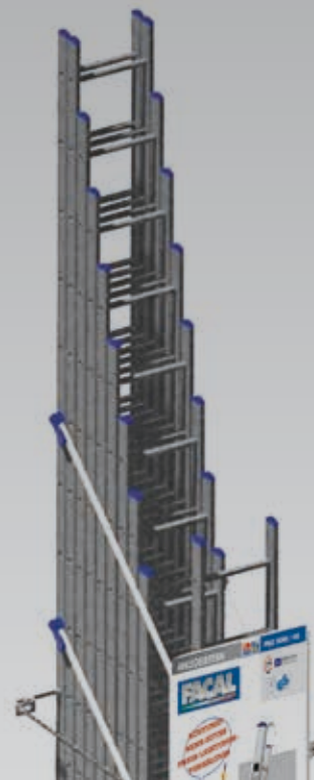
RAMPEN

FAHRGERÜSTE

FAHRGERÜSTE EINZELELEMENTE HAUPTBESTANDTEILE

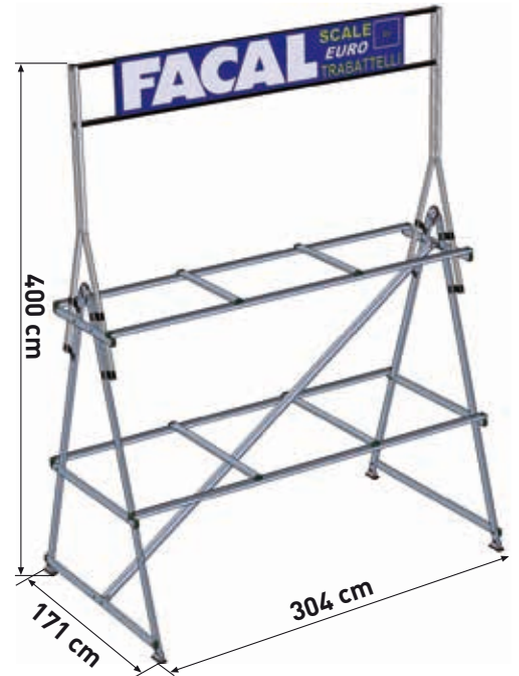
▶ LEITERNPRÄSENTER

ZUBEHÖR



B TYP

Doppelseitiges Leitern-Präsentationssystem aus rostfreiem Stahl.
Rechteckige Holmabmessung.



OHNE LEITERN

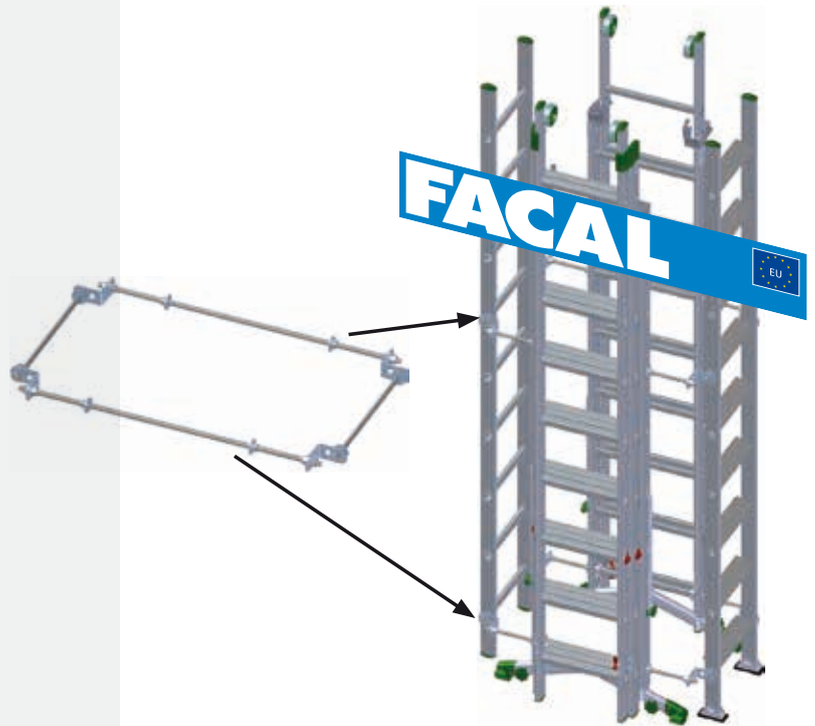
				
Best.-Nr.	(kg)	(m3)	Stück	
EXPO/B	85	0,30	2	8028406103387

C TYP

Es besteht aus 4 Leitern, die durch eine in den Sprossen-Löchern befestigte Stange verbunden werden.

OHNE LEITERN

				
Best.-Nr.	(kg)	(m3)	Stück	
EXPO/C	14,5	0,0018	1	8028406103394



Brico TYP

Best.-Nr.: EXPO/BRI
EAN: 8028406108023



388 cm



Präsentationssystem für Ortsfeste Steigleitern

mit Display

Best.-Nr.: EXPO/GA

EAN: 8028406108016

Präsentationssystem für Gelenkgerüst

Es besteht aus:

1 Stufe mit Logo (Größe: 115x30x30 cm); 1 Maskottchen

Best.-Nr. EXPO/PN



Werbebanner für Gelenkgerüst

Best.-Nr. T/PN



Präsentationssystem für Anlegeleitern



- Sehr einfach aufzubauen
- Blau lackierte Holzpalette
- Außen-Metalstruktur
- 4 Befestigungswinkel für die Befestigung der Struktur an der Palette oder am Boden

Aussteller-Gewicht: 21 Kg
 Gesamt-Gewicht: 89 Kg
 Volumen: 1,28 m³
 Leiternzahl: 16

Best.-Nr.: **EXPO/STILO**
 EAN: 8028406106913

VERPACKUNG: 16 Leitern + 5 Hakenset

Menge	Best.-Nr.	(mm)	Sprossenzahl	(cm)	(cm)	(cm)	(kg)	(m ³)
3	SL-07	24x50	7	216	205	306	2,8	0,037
2	SL-08	24x50	8	246	230	336	3,1	0,042
2	SL-09	24x50	9	276	257	366	3,4	0,047
2	SL-10	24x60	10	298	286	396	4,4	0,052
2	SL-11/B	24x60	11	336	302	426	4,8	0,057
2	SL-12/B	24x60	12	366	338	456	5,4	0,062
3	SL-13/B	24x60	13	396	370	486	5,8	0,068
10	FE-119/A	Einhängehaken aus Stahl (5 Paare)						



WERBEBANNER MIT ÖSE (INDIVIDUELL)



Best.-Nr. **TLO**
 Innen/Außen Bereich 3,00 x 1,00 m
 Stücke 1
 EAN 8028406103400



Best.-Nr. RL-001/D



Best.-Nr. RL-002/D



Best.-Nr. RL-006/D



Best.-Nr. RL-004/D

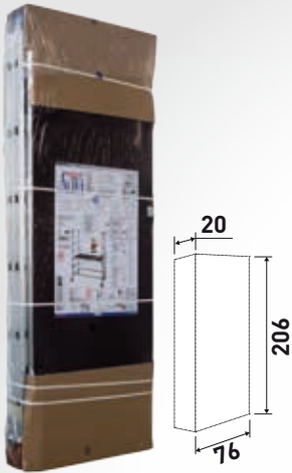


Best.-Nr. RL-005/D

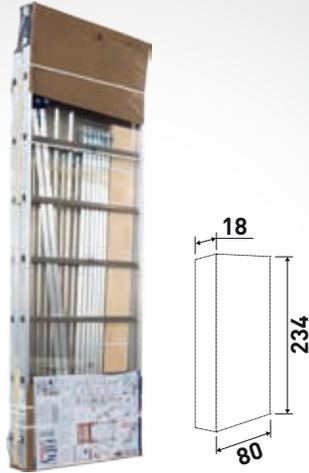


Best.-Nr. RL-008/D

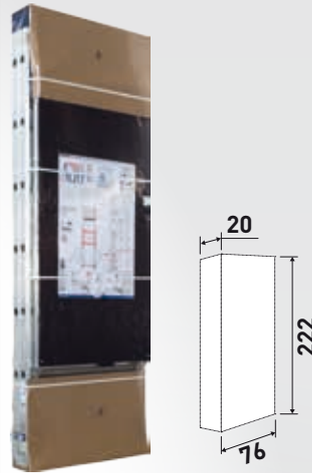
ALTO M1



ALTO M2

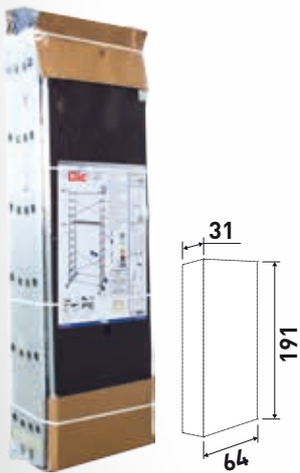


ALTO M3

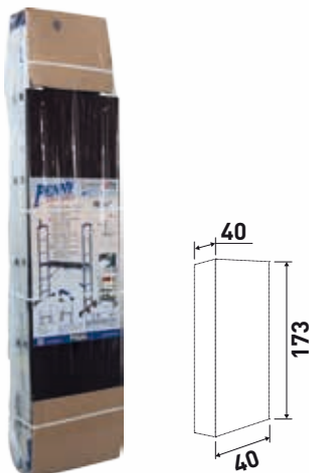


EINFACHES BEWEGEN

CLIC



PENNY



ESTRO

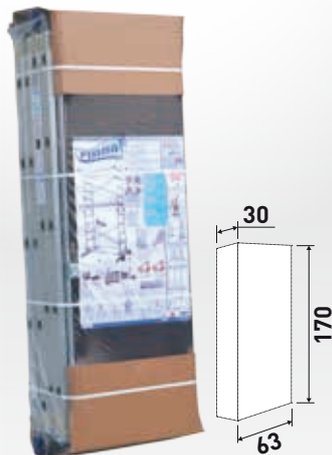


PALETTE MIT 10 STÜCK

SPECIAL PIEGO



PINNA



Verpackungssystem

- Einzelverpackte Gerüste
- Transparente Schrumpffolie
- Einfache Lagerung



ANLEGELEITERN
MEHRZWECKLEITERN
SEILZUG-SCHIEBELEITERN
TELESKOPELEITERN-VIELZWECKLEITERN
STEHLEITERN
PODESTTREPPEN-PLATTFORMLEITERN
SPEZIALLEITERN-LEITERNÜBERSTIEGE-
MONTAGEPLATTFORM-OBSTBAUMLEITERN
BÖCKE-TRITTE
ORTSFESTE STEIGLEITERN
RAMPEN
FAHRGERÜSTE
FAHRGERÜSTE EINZELELEMENTE HAUPTBESTANDTEILE
LEITERNPRÄSENTER

► **ZUBEHÖR**



Kunststoffe aus "aromatischen polycyclischen Kohlenwasserstoffen"
Kunststoffteile frei von Schwermetallen
wie z.B. Zink, Chrom und Kadmium



STUFENSTEHLEITERN PRIMA/S - PRIMA/L

PRO SERIE 600



SCHWENKBARER
GELENKFUSS, KLEIN 30X65
Best.-Nr. PSP



SCHWENKBARER
GELENKFUSS, GROSS 30X80
Best.-Nr. PSG

SPROSSENANLEGELEITERN GENIA

PRO SERIE 300



INNENSCHUHE
Holmabmessung: 25 x 65
Best.-Nr. PL-037/A



INNENSCHUHE 80X25
Best.-Nr. PL-039/A



GUMMISCHUHE
Holmabmessung: 25 x 65
Best.-Nr. PL-042/A

MEHRZWECKLEITERN (ALUMINIUM GLASFASERKUNSTSTOFF) PRIMA

PRO SERIE 600



GELENK AUS
GUSSALUMINIUM UNTERTEIL
Holmabmessung: 25 x 65 Reht
Best.-Nr. FU-014
GELENK AUS
GUSSALUMINIUM UNTERTEIL
Holmabmessung: 25 x 65 LINKS
Best.-Nr. FU-015



GELENK AUS
GUSSALUMINIUM UNTERTEIL
Holmabmessung: 25 x 80
Reht
Best.-Nr. FU-012
GELENK AUS
GUSSALUMINIUM UNTERTEIL
Holmabmessung: 25 x 80 LINKS
Best.-Nr. FU-013



GELENK AUS
GUSSALUMINIUM UNTERTEIL
Holmabmessung: 25 x 90 Reht
Best.-Nr. FU-017



GELENK AUS
GUSSALUMINIUM UNTERTEIL
Holmabmessung: 25 x 90 LINKS
Best.-Nr. FU-018



GLEITSCHIENE-PAAR
Holmabmessung: 25 x 65. Aus
Stahl mit Nylonüberzug

Best.-Nr. PL-023

GLEITSCHIENE-PAAR
Holmabmessung: 25 x 80. Aus
Stahl mit Nylonüberzug

Best.-Nr. PL-024

GLEITSCHIENE-PAAR
Holmabmessung: 25 x 90. Aus
Stahl mit Nylonüberzug
Best.-Nr. PL-025



TRAVERSENSCHUHE
Best.-Nr. PL-021



BEFESTIGUNGSSYSTEM
DER STREBEN
Gegen unbeabsichtigtes
Zusammenklappen
Best.-Nr. PL-030



BEFESTIGUNGSSYSTEM
DER TRAVERSE
Best.-Nr. PL-031



INNENSCHUHE 25X65
Best.-Nr. PL-037



INNENSCHUHE 25X80
Best.-Nr. PL-039



INNENSCHUHE 25 X 90
Best.-Nr. PL-040



AUSZUGSANSCHLAG FÜR
2° TEIL
Best.-Nr. PL-027



FALLHAKEN 30X30 MM
RHOMBISCH

Best.-Nr. PL-433
(profil 65)

Best.-Nr. PL-434
(profil 80)

Best.-Nr. PL-435
(profil 90)



AUTOMATISCHER
FALLHAKEN
Nur roter Teil aus Nylon
Best.-Nr. PL-026



AUTOMATISCHER
FALLHAKEN-SET
Best.-Nr. GA-ROPM



KUPPLUNG AUS STAHL
Best.-Nr. FE-038



WANDLAUFROLLE Ø 100
Best.-Nr. PL-028



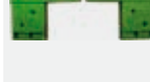
GUMMISCHUHE
Holmabmessung: 25 x 65
Best.-Nr. PL-042



GUMMISCHUHE
Holmabmessung: 25 x 80
Best.-Nr. PL-041



GLEITSCHIENE-PAAR FÜR
GLASFASERKUNSTSTOFF-
ALLZWECKLEITERN
Holmabmessung: 25 x 65
Best.-Nr. PL-043



GLEITSCHIENE-PAAR FÜR
GLASFASERKUNSTSTOFF-
ALLZWECKLEITERN
Holmabmessung: 25 x 90
Best.-Nr. PL-045



ZWISCHENLEGSCHIBE FÜR
DIE TRAVERSE
PL-383



STARRE STREBE FÜR
ALLZWECKLEITER
(GRÖßENANGABE DER
LEITER ERFORDERLICH)

Best.-Nr. BA-P1195
(P350-P380-P420-P450)

Best.-Nr. BA-P840
(P290-P320)

Best.-Nr. BA-P600
(P210-P240-P260)

MEHRZWECKLEITERN GENIA

PRO SERIE 300



TRAVERSENSCHUHE
Best.-Nr. PL-128



INNENSCHUHE
Holmabmessung: 25 x 65
Best.-Nr. PL-037/A



INNENSCHUHE
Holmabmessung: 25 x 90
Best.-Nr. PL-040/A



GUMMISCHUHE
Holmabmessung: 25 x 65
Best.-Nr. PL-042/A



**STANDFESTE
INNENSCHUHE – 3 TLG.**
Holmabmessung: 25 x 90
Best.-Nr. PL-324/A



GELENK – UNTERTEIL
Holmabmessung: 25 x 65 Recht
Best.-Nr. FU-050



GELENK – UNTERTEIL
Holmabmessung: 25 x 65 LINKS
Best.-Nr. FU-051



**GELENK ARM + STIFT -
MITTELTEIL**
Holmabmessung: 25 x 65 Recht
Best.-Nr. FU-052

**GELENK ARM + STIFT -
MITTELTEIL**
Holmabmessung: 25 x 65 LINKS
Best.-Nr. FU-053



**GELENK ROLLENHALTERUNG
- OBERTEIL**
Holmabmessung: 25 x 65 Recht
Best.-Nr. FU-054

**GELENK ROLLENHALTERUNG
- OBERTEIL**
Holmabmessung: 25 x 65 LINKS
Best.-Nr. FU-055



GELENK + STIFT - MITTELTEIL
Holmabmessung: 25 x 65 Recht
Best.-Nr. FU-056

GELENK + STIFT - MITTELTEIL
Holmabmessung: 25 x 65 LINKS
Best.-Nr. FU-057



GELENK - UNTERTEIL
Holmabmessung: 25 x 90 Recht
Best.-Nr. FU-060

GELENK - UNTERTEIL
Holmabmessung: 25 x 90 LINKS
Best.-Nr. FU-061

**GELENK ARM + STIFT -
MITTELTEIL**
Holmabmessung: 25 x 90 Recht
Best.-Nr. FU-062

**GELENK ARM + STIFT -
MITTELTEIL**
Holmabmessung: 25 x 90 LINKS
Best.-Nr. FU-063



**GELENK
ROLLENHALTERUNG -
OBERTEIL**
Holmabmessung: 25 x 90 Recht
Best.-Nr. FU-064

**GELENK
ROLLENHALTERUNG -
OBERTEIL**
Holmabmessung: 25 x 90 LINKS
Best.-Nr. FU-065



**GELENK + STIFT -
MITTELTEIL**
Holmabmessung: 25 x 90 Recht
Best.-Nr. FU-066

**GELENK + STIFT -
MITTELTEIL**
Holmabmessung: 25 x 90 LINKS
Best.-Nr. FU-067



GELENK MITTELTEIL LINKS
Genia G300-3
Best.-Nr. FU-119

Recht
Best.-Nr. FU-120



SICHERHEITS-GURT BAND
H: 30 mm. L 1330 mm. (300 = 2/3 teil)
Farbe: Orange
Best.-Nr. NA-041

SICHERHEITS-GURT BAND
H: 30 mm. L 1720 mm. (350 = 2/3 plans)
Farbe: Orange
Best.-Nr. NA-035

SICHERHEITS-GURT BAND
H: 30 mm. L 1880 mm. (380 = 2/3 plans)
Farbe: Orange
Best.-Nr. NA-036

SEILZUGLEITERN - ROLLER

PRO SERIE 600



GUMMISCHUHE-UNTERTEIL
25x90 mm
Best.-Nr. PL-329/A



**GUMMISCHUHE-MITTEL -
OBERTEIL**
25x90 mm
Best.-Nr. PL-328/A



**GABEL AUS GUSSALUMINIUM
FÜR DIE BEFESTIGUNG DES
AUSLEGERS**
Best.-Nr. FU-223



**BAND
für Ausleger**
Best.-Nr. PL-437



AUSLEGERFÜß Ø 35mm
Best.-Nr. PL-211/A



**AUSLEGER + 2 GABEL AUS
GUSSALUMINIUM + BAND**
Best.-Nr. R-STAB



**SCHWARZES SEIL FÜR
MITTELTEIL**
Best.-Nr. CO-004 ø 10 mm



WEIßES SEIL FÜR OBERTEIL
Best.-Nr. CO-001 ø 10 mm



KIPPHEBEL-UNTERTEIL
Best.-Nr. FU-085/A

KIPPHEBEL-MITTELTEIL
Best.-Nr. FU-086/A

**HALTERUNG FÜR DIE
ROTATION DES KIPPHEBELS**
Best.-Nr. FU-083



WANDLAUFROLLE Ø 100
Best.-Nr. PL-028/A



**FLASCHENZUG FÜR
SEIL ZUGLEITERN
HOLMABMESSUNG 30X80
MITTELTEIL**
Best.-Nr. FE-066

**VERSTÄRKUNG FÜR
SEIL ZUGLEITERN -
FLASCHENZUG -HALTERUNG**
Best.-Nr. FE-023

STUFENSTEHLEITERN (EINSEITIG BEGEHBAR) - QUADRA

PRO SERIE 600

PRO SERIE 300



**ABLAGESCHALE
PRO SERIE 600**
Farbe: grün
Best.-Nr. PL-009
**ABLAGESCHALE
PRO SERIE 300**
Farbe: Orange
Best.-Nr. PL-006



**PLATTFORM AUS
GUSSALUMINIUM**
Best.-Nr. FU-009NT

GUMMISCHUHE –
AUFSTIEG-STUTZTEIL
PRO SERIE 600
Holmabmessung: 24 x 60
Best.-Nr. PL-012



GUMMISCHUHE –
AUFSTIEGTEIL PRO SERIE 300
Holmabmessung: 24 x 50 dop-
pelte Neigung
Best.-Nr. PL-014

GUMMISCHUHE –
STUTZTEIL PRO SERIE 300
Holmabmessung: 24 x 50
Best.-Nr. PL-015



PLATTFORMHALTERUNG
NYLONÜBERZUG
Man soll die Farbe spezifizieren
Best.-Nr. PL-001



SCHARNIERE PRO SERIE 600
Holmabmessung: 24 x 60
Best.-Nr. FU-011

SCHARNIERE PRO SERIE 300
Holmabmessung: 24 x 50
Best.-Nr. FU-010



SICHERHEITS-GURT BAND
H: 20. L: 755 mm (5/6/7/8
Stufen)

Best.-Nr. NA-050
SICHERHEITS-GURT BAND
H: 20. L: 1090 mm
(9/10/11/12/13 Stufen)
Best.-Nr. NA-051



FALTBARE HANDLAUF-
HALTERUNG AUS
ALUMINIUM
Best.-Nr. FU-109



Einrastbarer Sicherheitshaken
Best.-Nr. PL-315

STUFENSTEHLEITERN (EINSEITIG BEGEHBAR) - MAYORA

PRO SERIE 600

1- HANDLÄUFE Ø 25MM
MY-MAN5/1020
MY-MAN6/1270
MY-MAN7/1520
MY-MAN8/1770
MY-MAN9/2020



2- KNOPF FÜR HANDGRIFF
PL-019
3- KOMPLETTER HANDGRIFF
MY-MGL
4- ROLLE
RU-035
5- ROLLE-HALTERUNG
FE-244
6- SCHARNIERZIRKEL
MY-COMP5/578
MY-COMP6/742
MY-COMP7/916
MY-COMP8/1070
MY-COMP9/1200



GELENKE FÜR HANDGRIFF
MY-ART

STUFENSTEHLEITERN (BEIDSEITIG BEGEHBAR) - DUPLA

PRO SERIE 600



GUMMISCHUHE MIT
ABSTANDSTÜCK
Best.-Nr. PL-051V



ZÜNGLEIN ZWISCHEN DEN
HOLMEN
Best.-Nr. PL-054V



SCHARNIERE AUS
GUSSALUMINIUM
Best.-Nr. FU-078



SCHARNIERZIRKEL BIS
BEST.-NR. D-4
Best.-Nr. FE-098



PROPFFEN MIT LOCH
(SCHARNIERZIRKEL-
BEFESTIGUNG)
Holmabmessung: 24 x 24
Best.-Nr. PL-130



SCHARNIERE AUS
GUSSALUMINIUM
Best.-Nr. DU-CEPI



SICHERHEITS-GURT BAND
H: 30. L: 640 mm (5/6 Stufen)
Best.-Nr. NA-008

SICHERHEITS-GURT BAND
H: 30. L: 820 mm (7/8/9 Stufen)
Best.-Nr. NA-009

SICHERHEITS-GURT BAND
H: 30. L: 1140 mm (10/12 Stufen)
Best.-Nr. NA-010

SPROSSENSTEHLEITERN PROF/1

PRO SERIE 600



GELENK AUS
GUSSALUMINIUM
Best.-Nr. FU-074



EIMERHAKEN
Best.-Nr. PL-047



GUMMISCHUHE
Holmabmessung: 24 x 60
Best.-Nr. PL-012V



Sicherheits-Gurtband
H 20 L 570 mm
(P1 6-7 Sprossen)

NA-019

Sicherheits-Gurtband
H 20 L 870 mm
(P1 8-9-10-12 Sprossen)

NA-020

Sicherheits-Gurtband
H 20 L 540 mm
(P1V 6-7 Sprossen)

NA-021

Sicherheits-Gurtband
H 20 L 870 mm
(P1V 8-9-10-12 Sprossen)

NA-022



PROPFFEN MIT
LOCH 30X30 MM
Farbe : Rot
Best.-Nr. PL-321

EUROBRIKO 16 BRIKO PLUS - TELESKOPELEITERN

PRO SERIE 600



INNENSCHUHE
(Bitte bei Bestellung die Farbe
angeben: Grün oder Orange)
Best.-Nr. PL-075



GROSSE GUMMISCHUHE
(Bitte bei Bestellung die Farbe
angeben: Grün oder Orange)
Best.-Nr. PL-411



EINRASTENDE
SPERRELEMENTE
Best.-Nr. PL-407



SCHWEISSABDECKUNG (GRÜN)
Best.-Nr. PL-070
SCHWEISSABDECKUNG (ORANGE)
Best.-Nr. PL-070/A
GERIPPTER PROPFFEN (GRÜN)
Best.-Nr. PL-071
GERIPPTERPROPFFEN (ORANGE)
Best.-Nr. PL-071/A



GELENK EUROBRIKO16
3+3 SPOSSEN
Best.-Nr. SN0DOBK16
GELENK EUROBRIKO16
4+4 SPOSSEN
Best.-Nr. SN0DOBK16/5
Best.-Nr. SN0DOBK16/6



INNERES TEIL BRIKO PLUS 3+3 SPOSSEN
Best.-Nr. INT-BKPL/1
INNERES TEIL BRIKO PLUS 4+4 SPOSSEN
Best.-Nr. INT-BKPL/2
INNERES TEIL BRIKO PLUS 5+5 SPOSSEN
Best.-Nr. INT-BKPL/4
INNERES TEIL BRIKO PLUS 6+6 SPOSSEN
Best.-Nr. INT-BKPL/5



U-BÜGEL AUS
GUSSALUMINIUM BIS
CA6/225
Best.-Nr. FU-023



U-BÜGEL AUS GUSSALUMINIUM
FÜR DIAGONALE-
VERSTÄRKUNG VON CA7/250
Best.-Nr. FU-022



DOPPELTER U-BÜGEL AUS
GUSSALUMINIUM FÜR
DOPPELTE DIAGONALE-
VERSTÄRKUNG VON CA7/250
Best.-Nr. FU-024



HANDGRIFFE BEFESTIGUNG
Best.-Nr. FU-025



VORDERE FEDERROLLE Ø 80
Best.-Nr. RU-010/P



RÜCKSEITIGE ROLLE Ø 125
Best.-Nr. RU-008



VORDERE ROLLE-
HALTERUNG (RECHT)
Best.-Nr. FU-070



VORDERE ROLLE-
HALTERUNG (LINKS)
Best.-Nr. FU-071



RÜCKSEITIGE
ROLLENHALTERUNG
ROLLE Ø 125 MM (RECHT)
Best.-Nr. FU-072



RÜCKSEITIGE
ROLLENHALTERUNG
ROLLE Ø 125 MM (LINKS)
Best.-Nr. FU-073



SCHRAUBE FÜR
ABLAGESCHALE
Best.-Nr. PL-123



ABLAGESCHALE
Best.-Nr. CA-POR

OBSTBAUMLEITERN - AGRI

PRO SERIE 600

STÜTZTEIL-STANGE
Länge: 600 mm (AG250/AG300)
Best.-Nr. PL-112
STÜTZTEIL-STANGE
Länge: 840 mm (AG350/AG400)
Best.-Nr. PL-112/1
STÜTZTEIL-STANGE
Länge: 1195 mm (AG450)
Best.-Nr. PL-112/2
STÜTZTEIL-STANGE
Länge: 1595 mm (AG500)
Best.-Nr. PL-112/3



HAKEN FÜR STÜTZTEIL-STANGE
Cod. PL-112/G



INNENSCHUHE
(AUFSTIEGSTEIL)
Holmabmessung: 30 x 65
Best.-Nr. PL-084



GUMMISCHUHE FÜR
STÜTZTEIL
Best.-Nr. PL-061



SCHARNIER AUS STAHL
Best.-Nr. FE-012



U-BÜGEL FÜR STÜTZTEIL-
BEFESTIGUNG
Best.-Nr. PL-113



PODESTTREPPE CASTIGLIA

PRO SERIE 600

STUFEN-ENDE MIT
SCHRAUBEN
Best.-Nr. CA-TGC Recht
Best.-Nr. CA-TGC LINKS



ÄUßERES TEIL EUROBRIKO16
3+3 SPOSSEN
Best.-Nr. EST-BK1

ÄUßERES TEIL EUROBRIKO16
4+4 SPOSSEN
Best.-Nr. EST-BK2

ÄUßERES TEIL EUROBRIKO16
5+5 SPOSSEN
Best.-Nr. EST-BK4

ÄUßERES TEIL EUROBRIKO16
6+6 SPOSSEN
Best.-Nr. EST-BK5

ÄUßERES TEIL EUROBRIKO16
7+7 SPOSSEN
Best.-Nr. EST-BK6



INNERES TEIL EUROBRIKO16
3+3 SPOSSEN
Best.-Nr. INT-BK1

INNERES TEIL EUROBRIKO16
4+4 SPOSSEN
Best.-Nr. INT-BK2

INNERES TEIL EUROBRIKO16
5+5 SPOSSEN
Best.-Nr. INT-BK4

INNERES TEIL EUROBRIKO16
6+6 SPOSSEN
Best.-Nr. INT-BK5

INNERES TEIL EUROBRIKO16
7+7 SPOSSEN
Best.-Nr. INT-BK6



EINRASTENDE
SPERRELEMENTE
AUS ALUMINIUM UND
ROSTFREIEM STAHL
Best.-Nr. FU-218



GROSSE GUMMISCHENE
Best.-Nr. PL-411/A



BOLZENGELLENK
Best.-Nr. FE-069



ÄUßERES TEIL BRIKO PLUS 3+3 SPOSSEN
Best.-Nr. EST-BKPL/1
ÄUßERES TEIL BRIKO PLUS 4+4 SPOSSEN
Best.-Nr. EST-BKPL/2
ÄUßERES TEIL BRIKO PLUS 5+5 SPOSSEN
Best.-Nr. EST-BKPL/4
ÄUßERES TEIL BRIKO PLUS 6+6 SPOSSEN
Best.-Nr. EST-BKPL/5





**KOMPLETTER HANDGRIFF
(RECHT)**
Best.-Nr. CA-SNMA
**KOMPLETTER HANDGRIFF
(LINKS)**
Best.-Nr. CA-SNMA S



GELENK FÜR HANDGRIFF
Best.-Nr. CA-SN



NUR HANDGRIFF
Best.-Nr. CA-MA



KNOPF FÜR HANDGRIFF
Best.-Nr. PL-117



**INNENSCHUHE FÜR
HANDGRIFF**
Holmabmessung: 30 x 50
Best.-Nr. PL-064V



**HANDLAUF FÜR OBEREN
AUSSTIEG**
Best.-Nr. CA-MAS



**VORDERES ROLLENSET
(RECHT)**
(Halterung. + Rolle + Feder)
Best.-Nr. CA-BRAD
**VORDERES ROLLENSET
(LINKS)**
(Halterung. + Rolle + Feder)
Best.-Nr. CA-BRAS



STUFENSET
Best.-Nr. CA-BGC

NUR STUFEN – OHNE ENDE
Best.-Nr. CA-ES006



**VORDERE SCHARNIERE
(RECHT)**
Best.-Nr. FU-019
**VORDERE SCHARNIERE
(LINKS)**
Best.-Nr. FU-020



RÜCKSEITIGES SCHARNIER
Best.-Nr. FU-021

**SICHERHEITSKIT FÜR
PLATTFORM**
Best.-Nr. CA-PROT



NUR ROLLE
RU-017



ROLLE HALTERUNG
RU - 018



**PLATTFORM OHNE
SCHARNIER**
Best.-Nr. CA-PED



**STAHL-SCHARNIERE FÜR
PLATTFORM**
Best.-Nr. FE-002



DIAGONALE I-TYP

(die Nummer nach dem Strich bezeichnet die Größe der Leiter ohne den Handgriff)
Best.-Nr. CA-DI / 50-75-100-125-150-175-200

Best.-Nr. CA-DI / 225-250-275-300-325-350

Best.-Nr. CA-DI / 375-400-425-450-500

DIAGONALE K-TYP (AB 250)

(die Nummer nach dem Strich bezeichnet die Größe der Leiter ohne den Handgriff)
Best.-Nr. CA-DK / 250-275-300-325-350

Best.-Nr. CA-DK / 375-400-425-450-500



HANDLAUF 900 FÜR CA2/125 OHNE HALTERUNGEN
Best. Nr. CA-MAN900

HANDLAUF 900 FÜR CA3/150 OHNE HALTERUNGEN
Best. Nr. CA-MAN1150

HANDLAUF 900 FÜR CA4/175 OHNE HALTERUNGEN
Best. Nr. CA-MAN1410

HANDLAUF 900 FÜR CA5/200 OHNE HALTERUNGEN
Best. Nr. CA-MAN1680

HANDLAUF 900 FÜR CA6/225 OHNE HALTERUNGEN
Best. Nr. CA-MAN1920

HANDLAUF 900 FÜR CA7/250 OHNE HALTERUNGEN
Best. Nr. CA-MAN2150

HANDLAUF 900 FÜR CA8/275 OHNE HALTERUNGEN
Best. Nr. CA-MAN2400

HANDLAUF 900 FÜR CA10/300 OHNE HALTERUNGEN
Best. Nr. CA-MAN2900

HANDLAUF 900 FÜR CA11/325 OHNE HALTERUNGEN
Best. Nr. CA-MAN3150

HANDLAUF 900 FÜR CA12/350 OHNE HALTERUNGEN
Best. Nr. CA-MAN3430

HANDLAUF 900 FÜR CA13/375 OHNE HALTERUNGEN
Best. Nr. CA-MAN3650

HANDLAUF 900 FÜR CA14/400 OHNE HALTERUNGEN
Best. Nr. CA-MAN3900

HANDLAUF 900 FÜR CA15/425 OHNE HALTERUNGEN
Best. Nr. CA-MAN4150

HANDLAUF 900 FÜR CA7/250 OHNE HALTERUNGEN
Best. Nr. CA-MAN4400

HANDLAUF 900 FÜR CA7/250 OHNE HALTERUNGEN
Best. Nr. CA-MAN4935

PODESTTREPPE CASTA/PLATEA

PRO SERIE 300



ABLAGESCHALE
Best.-Nr. PL-017



PLATTFORM AUS ALUMINIUM
Best.-Nr. FU-038



**KLAPPBARES SICHERHEITS-
GELÄNDER**
Best.-Nr. CTA-MANIG



**SICHERHEITS-GELÄNDER
HALTERUNG (RECHT/LINKS)**
Best.-Nr. FU-039



**TELESKOP-AUSLEGER FÜR
CTA-4**
Best.-Nr. CTA-STAB4
(bei Bestellung Bitte Recht
oder Links angeben)

**TELESKOP-AUSLEGER FÜR
CTA-5**
Best.-Nr. CTA-STAB5
(bei Bestellung Bitte Recht
oder Links angeben)

**TELESKOP-AUSLEGER FÜR
CTA-6**
Best.-Nr. CTA-STAB6
(bei Bestellung Bitte Recht
oder Links angeben)

TELESKOP-AUSLEGER FÜR CTA-7

Best.-Nr. CTA-STAB7

(bei Bestellung Bitte Recht oder Links angeben)

TELESKOP-AUSLEGER FÜR CTA-8

Best.-Nr. CTA-STAB8

(bei Bestellung Bitte Recht oder Links angeben)

TELESKOP-AUSLEGER FÜR CTA-9

Best.-Nr. CTA-STAB9

(bei Bestellung Bitte Recht oder Links angeben)

TELESKOP-AUSLEGER FÜR CTA-10

Best.-Nr. CTA-STAB10

(bei Bestellung Bitte Recht oder Links angeben)

TELESKOP-AUSLEGER FÜR CTA-11

Best.-Nr. CTA-STAB11

(bei Bestellung Bitte Recht oder Links angeben)

HANDLAUF 670 OHNE HALTERUNGEN FÜR CTA-4

Best.-Nr. CTA-MAN670

HANDLAUF 900 OHNE HALTERUNGEN FÜR CTA-5

Best.-Nr. CTA-MAN900

HANDLAUF 1150 OHNE HALTERUNGEN FÜR CTA-6

Best.-Nr. CTA-MAN1150

HANDLAUF 1410 OHNE HALTERUNGEN FÜR CTA-7

Best.-Nr. CTA-MAN1410

HANDLAUF 1680 OHNE HALTERUNGEN FÜR CTA-8

Best.-Nr. CTA-MAN1680

HANDLAUF 1920 OHNE HALTERUNGEN FÜR CTA-9

Best.-Nr. CTA-MAN1920

HANDLAUF 2150 OHNE HALTERUNGEN FÜR CTA-10

Best.-Nr. CTA-MAN2150

HANDLAUF 2400 OHNE HALTERUNGEN FÜR CTA-11

Best.-Nr. CTA-MAN2400

GELÄNDER AUS STAHL

Best.-Nr. CTA-PAR

SCHARNIERZIRKEL GEGEN UNBEABSICHTIGTES SPREIZEN

LÄNGE 860 mm CTA 4/5

Best.-Nr. CTA-COMP860

LÄNGE 1050 mm CTA 6/7

Best.-Nr. CTA-COMP1050

LÄNGE 1240 mm CTA 8/9

Best.-Nr. CTA-COMP1240

LÄNGE 1450 mm CTA 10/11

Best.-Nr. CTA-COMP1450

TRAVERSE (OHNE ROLLEN)

LÄNGE 810 mm CTA 3/4/5/6

Best.-Nr. CTA-BARRA810

LÄNGE 1055 mm CTA 7/8

Best.-Nr. CTA-BARRA1055

LÄNGE 1265 mm CTA 9/10

Best.-Nr. CTA-BARRA1265

LÄNGE 1385 mm CTA 11

Best.-Nr. CTA-BARRA1385

1-RÜCKSEITIGE ROLLENHALTERUNG

RECHT: **Best.-Nr. FU-203/DX**

LINKS: **Best.-Nr. FU-203/SX**

2-ROLLE-BEDECKUNG

Best.-Nr. FU-205

3-SCHUTZGABELN FÜR TRAVERSE-HALTERUNG

Best.-Nr. FU-114/A

4-RÜCKSEITIGE ROLLE Ø 125 MM MIT BREMSE

Best.-Nr. RU-008

VORDERE ROLLE Ø 80 MM STAHL + FEDER

Best.-Nr. RU-010/P

VORDERE ROLLE-HALTERUNG AUS GUSSALUMINIUM

Best.-Nr. FU-207

SPEZIALLEITERN S/15

PRO SERIE 600



OBERE GEBOGENE HANDLÄUFE-PAAR MIT VERBINDUNG

Best.-Nr. S15-MCSTD



OBERE GERADE HANDLÄUFE MIT VERBINDUNG

Best.-Nr. S15-MCVER



VERBINDUNG FÜR GERADE HANDLÄUFE

Best.-Nr. FE-028



VERBINDUNG FÜR GEBOGENE HANDLÄUFE

Best.-Nr. FE-028/B



SCHIENENHALTER AUS ALUMINIUM

Best.-Nr. FU-076



KURZER HAKEN ZUM AUFSTIEG

Best.-Nr. FE-011



LANGER HAKEN ZUM AUFSTIEG

Best.-Nr. FE-010/1



ROHRSCHIENE AUS ALUMINIUM

Best.-Nr. CORR



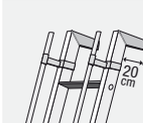
FESTE HANDLAUF-HALTER

Best.-Nr. FU-016



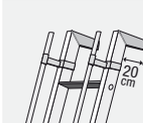
DOPPELTER HANDLAUF-HALTER H 34 CM

Best.-Nr. FU-037



HANDLAUF AUS ALUMINIUM

Best.-Nr. MAN



WANDABSTANDSHALTER

Best.-Nr. S15/D15



FALTBARE HANDLAUF-
HALTER

Best.-Nr. FU-109



ROLLEN FÜR DAS SEITLICHE
GLEITEN

Best.-Nr. PL-228

FAHRGERÜSTE ALUMITO/ALUMITO MAXI

PRO SERIE 300



1- TRAVERSE DER BASIS
AMTL

2- RAHMENTEIL 4 SPROSSEN
H 1200 mm
AMSP-4

3- RAHMENTEIL 6 SPROSSEN
H 1800 mm
AMSP-6

5- DIAGONALSTREBE (1800)
AMS-21

6- GELÄNDER MIT HANDLÄUSE
AMTP/R

MITTEL - GELÄNDER OHNE
HANDLÄUFE
AMTP

BÜHNE
AMPB

BORDBRETT
AMFP



BASIS MIT ROLLEN
Best.-Nr. AMTB



FAHRBALKEN
Best.-Nr. AMLV



ROLLE MIT BREMSE
Best.-Nr. RU-013



PILZ FÜR HORIZONTAL-
BEFESTIGUNG
Best.-Nr. PL-306/L



AUSLEGER-KUPPLUNG (MIT
SCHRAUBE)
Best.-Nr. D672



SCHRAUBE FÜR AUSLEGER-
KUPPLUNG
Best.-Nr. PL-312



SCHRAUBE FÜR
FAHRBALKEN
Best.-Nr. PL-031

LEITERNÜBERSTIEG - DIVA

PRO SERIE 600



BASIS MIT ROLLEN
Best.-Nr. DI-TESTATA



FAHRBALKEN
Best.-Nr. AMLV



PLATTFORMGELÄNDER
(bei Bestellung bitte die
Größen angeben)
Best.-Nr. DIPAR-90

PLATTFORMGELÄNDER
(bei Bestellung bitte die
Größen angeben)
Best.-Nr. DIPAR-120



LEITER AUFSTIEGSTTEIL
OHNE GELENKE UND
FÜßEN
Best. Nr. DISC-2
Best. Nr. DISC-3
Best. Nr. DISC-4
Best. Nr. DISC-5
Best. Nr. DISC-6
Best. Nr. DISC-7
Best. Nr. DISC-8



STARRE STREBEN DIVA 90 -
2 / 3 STUFEN

BARRA2-3/90
STARRE STREBEN DIVA 90 -
4 / 8 STUFEN

BARRA4-8/90
STARRE STREBEN DIVA 120 -
2 / 3 STUFEN

BARRA2-3/120
STARRE STREBEN DIVA 120 -
4 / 8 STUFEN
BARRA4-8/120



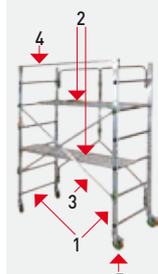
GELENKE ALFA
Best.-Nr. FE-071



HANDGRIF ALFA
Best.-Nr. PL-095A

FAHRGERÜST - PIEGO

PRO SERIE 300



1 - STRUKTUR MIT ROLLEN
PI-ST

2 - 2 BÜHNEN
LE-001

3 - DIAGONALSTREBE
PI-SA

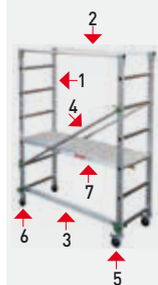
4 - ENDE HANDLAUF
PI-MA

5 - ROLLEN
RU-013

TASCHE FÜR DIAGONAL-
UND HORIZONTALSTREBE
SA-001

FAHRGERÜST - ESTRO

PRO SERIE 300



1 - STRUKTUR MIT ROLLEN
ES-SP

2 - ENDE HANDLAUF
PI-MA

3 - DIAGONALSTREBE - BASIS
ES-TR

4 - DIAGONALSTREBE
ES-SA

5 - ROLLE MIT BREMSE
RU-027

6 - ROLLE OHNE BREMSE
RU-029

7 - BÜHNE
ES-TA

KLAPP-TREPPEN - PLIO

PRO SERIE 600



FUSS AUFSTIEGSTEIL
PL-336



FUSS STÜTZTEIL
PL-382



KNOPF 25X65 STÜTZTEIL
HOLME
PL-037



STUFEN - KOMPLET
ES-P0G1



VERSTÄRKUNG -
AUFSTIEGSTEIL 408 MM.
FE-235



SICHERHEITSBÜGEL
ES-POMN

ANDERES ZUBEHÖR



WERKZEUG FÜR DIE STÜTZE
DER LEITER AM PFAHL
Best.-Nr. APP



METALLSPITZE FÜR
SCHIEFEN BODEN
Holmabmessung: 25 x 65
Best.-Nr. PU-P65

METALLSPITZE FÜR
SCHIEFEN BODEN
Holmabmessung: 25 x 80
Best.-Nr. PU-P80



SCHARNIERE FÜR BOCK AUS
ALUMINIUM
Best.-Nr. FU-200



SCHARNIERZIRKEL
Best.-Nr. FE-054



PROPFEN MIT LOCH FÜR DIE
BEFESTIGUNG VON SCHAR-
NIERZIRKEL (CAV/A)
PL-317



FUSS Ø 30 M
(KLAPTRITTE TECNICI)
PL-327



ROLLE Ø 90 MM
(RIGOLO PLUS / PALCO)
RU-036



ROLLEN HALTERUNG +
ROLLE (RIGOLO PLUS/PALCO)
FE-192/1



BEDECKUNG 20X80 GRÜN
FÜR BÖCKE-PLATTFORM
CAVA
PL-104



SCHWENKBARER
GELENKFUß
PS-0



GUMMISCHUHE
PL-073



LEITER - WANDHALTER
SET - EINZELN
(OHNE VORHÄNGESCHLOSS)

Best.-Nr. BLC/S



LEITER - WANDHALTER
SET - DOPPEL
(OHNE VORHÄNGESCHLOSS)

Best.-Nr. BLC/D

TRAVERSE

UNIVERSAL-TRAVERSE MIT DOPPELTEN GLEITSCHIENEN

770 mm



Best.-Nr. BA-F77V - Grün
Für die Leitern: D200-2 • D200-4

770 mm



Best.-Nr. BA-F77A - Orange
Für die Leitern: GS350 • G200-2

890 mm



Best.-Nr. BA-F89V - Grün
Für die Leitern: PM355/S/L • PM411/S/L • V355/S • V411/S

890 mm



Best.-Nr. BA-F89A - Orange
Für die Leitern: GS400 • GS450 • G250-2 • G200-3 • G250-3

1070 mm



Best.-Nr. BA-F107V - Grün
Für die Leitern: PM445/S/L • PM505/S/L • PM561/S/L • PM595/S/L

1070 mm



Best.-Nr. BA-F107A - Orange
Für die Leitern: GS500 • GS550 • G300-2 • G300-3 • G350-2



Seitlicher Verbinder aus Gussaluminium –
Schwenkbarer Gelenkfuß Halterung
Best.-Nr. FU-233



Schwenkbarer Gelenkfuß, kleiner 1200 mm

Best.-Nr. PSP

1200 mm



Best.-Nr. BA-F120V - Grün
Für die Leitern: PM655/S/L

1200 mm



Best.-Nr. BA-F120A - Orange
Für die Leitern: G350-3 • G380-3

1070 mm

Mit Verbinder aus Gussaluminium und seitliche
GummifüÙe

ZUBEHÖR



Best.-Nr. BA-F107/S15 - Grün
Serienmäßig für die Leitern : S15/27-28-29-30-31-32-33-34

1070 mm

Mit Verbinder aus Gussaluminium und schwenkbare
GelenkfüÙe

ZUBEHÖR



Best.-Nr. BA-F107/S15PS
Als Zubehör für die Leitern : S15/27-28-29-30-31-32-33-34



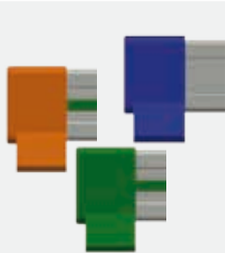
Verbinder aus Gussaluminium
für die Traverse BA-F107/S15
für die Leitern S15/27-28-29-30-31-32-33-34

Best.-Nr. FU-232



Verbinder aus Gussaluminium
für die universelle Traverse
für die Leitern V355/SB

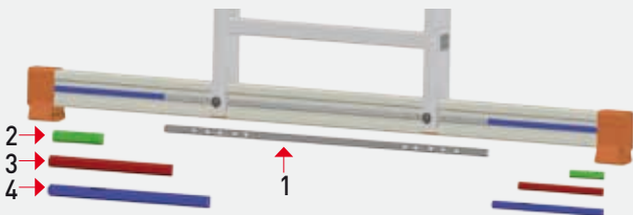
• V411/SB
Best.-Nr. FU-231



Traversenschuhe für die universelle Traverse 30x65 mm

Best.-Nr. PL-128

Bitte spezifizieren:
Dama- Prima = Grün
Genia-Hobby = Orange
Pinna-Clic = Blau



- 1- **Best.-Nr. PL-441** Graues universelles Adapterstück (in der Mitte der Traverse) 653 mm mit Löchern
- 2- **Best.-Nr. PL-442** Grünes Adapterstück 62,5mm für die Traverse 880 mm
- 3- **Best.-Nr. PL-443** Rotes Adapterstück 152,5 mm für die Traverse 1060 mm
- 2- **Best.-Nr. PL-444** Blaues Adapterstück 222,5 mm für die Traverse 1200 mm



Roter Abstandhalter – Holmabmessung 60 mm
Best.-Nr. PL-440



Blauer Abstandhalter – Holmabmessung 65 mm
Best.-Nr. PL-439



Grüner Abstandhalter – Holmabmessung 80 mm
Best.-Nr. PL-438



Beilagschabe 8x18
Best.-Nr. V-034



Schutzgabel aus Nylon für die 24x50 mm Traverse für Pinna – Clic (Holmabmessung 24x60)
Best.-Nr. PL-133 - Blau



Schutzgabel aus Nylon für die 30x65 mm Traverse. Grün: Prima-Dama-S15/2-Vetroprima.

(Holmabmessung 25x65)

Best.-Nr. PL-125 Grün

Best.-Nr. PL-125/A Orange

(Holmabmessung 25x80)

Best.-Nr. PL-126 Grün

Best.-Nr. PL-126/A Orange

(Holmabmessung 25x90)

Best.-Nr. PL-127 Grün

Best.-Nr. PL-127/A Orange



Schraube 6x45 TBEI
Best.-Nr. V-201

FESTE TRAVERSE

700 mm



Best.-Nr. BA-ST70/321 - Blau (Holmabmessung 24x50)

Für die Leiter: SL-11

Best.-Nr. BA-ST70/390 - Blau (Holmabmessung 24x50)

Für die Leiter: SL200-2SFB

800 mm



Best.-Nr. BA-ST80/321 - Blau (Holmabmessung 24x50)

Für die Leitern: SL-12 • SL-13

Best.-Nr. BA-ST80/454 - Blau (Holmabmessung 24x50)

Für die Leitern: SL-180-2 • SL180-3 • SL200-2 • SL200-3 • SL230-2

Best.-Nr. BA-ST80/390 - Blau (Holmabmessung 24x50)

Für die Leitern: SL230-2SFB • SL260-2SFB

890 mm



Best.-Nr. BA-ST89/454 - Blau (Holmabmessung 24x50)

Für die Leitern: SL260-2 • SL290-2 • SL230-3

Best.-Nr. BA-ST89/390 - Blau (Holmabmessung 24x50)

Für die Leiter: SL310-2SFB

980 mm



Best.-Nr. BA-ST98/454 - Blau (Holmabmessung 24x50)

Für die Leitern: SL310-2 • SL260-3 • SL 290-3

1180 mm



Best.-Nr. BA-ST118/454 - Blau (Holmabmessung 24x50)

Für die Leitern: SL310-3 • SL350-3

890 mm



Best.-Nr. BA-PN1207B - Blau (Holmabmessung 30x65)
Für die Gerüste: CLIC • PINNA

890 mm



Best.-Nr. PE-BARRAB - Blau (Holmabmessung 24x50)
Für die Gerüste: PENNY

Traversenschuhe für die feste Traverse
24x50 mm

Best.-Nr. PL-345

Für die Leiter Stilo und für das Penny Gerüst



77 cm



BA-F77A - Orange
Für die Leitern: HOBBY2 • HOBBY6

VERSTELLBARE TRAVERSE



BA-TEL65V - Grün
Für die Leitern: P250-2 • P210-3 • P240-2 • P240-3 • P260-2 • P260-3 •
V210-2 • V210-3 V260-2 • V260-3

BA-TEL80V - Grün
Für die Leitern: P290-2 • P290-3 • P320-2 • P320-3

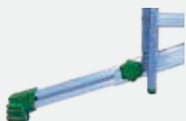
BA-TEL90V - Grün
Für die Leitern: P350-2 • P350-3 • P380-2 • P380-3 • P420-3 • P450-3

Gleitendes Teil (Recht) mit Scheibe und grünes
Befestigungs-System

BA-TEL/SCDX

Gleitendes Teil (Links) mit Scheibe und grünes
Befestigungs-System

BA-TEL/SCSX



Nur struktur für die Verstellbare Traverse mit 2
befestigungs-systeme

BA-FIX65 (Holmabmessung 65)

BA-FIX80 (Holmabmessung 80)

BA-FIX90 (Holmabmessung 90)



Zwischenlegscheibe für die Traverse
PL-383



Befestigungs-System für die Traverse
PL-031



Traversenschuhe
PL-021

MEHRZWCKLEITERN STILO

GELENK UNTERTEIL AUS STAHL

Große: 2x6/3x6/2x7/3x7/2x8/3x8/2x9

Best.-Nr. FE-200/DX (recht)

Best.-Nr. FE-200/SX (links)

Große: 2x10

Best.-Nr. FE-206/DX (recht)

Best.-Nr. FE-206/SX (links)

Große: 3x9

Best.-Nr. FE-202/DX (recht)

Best.-Nr. FE-202/SX (links)

Große: 3x10

Best.-Nr. FE-204/DX (recht)

Best.-Nr. FE-204/SX (links)

Große: 2X11/3x11/3x12

Best.-Nr. FE-212/DX (recht)

Best.-Nr. FE-212/SX (links)



GELENK MITTELTEIL AUS STAHL -

Große: 3x6/3x7/3x8/3x9

Best.-Nr. FE-208

Große: 3x10

Best.-Nr. FE-209

Große: 3x11/3x12

Best.-Nr. FE-214



INNENSCHUHE - HOLMABMESSUNG 24X60

Best.-Nr. PL-075/BLU

INNENSCHUHE - HOLMABMESSUNG 25X65

Best.-Nr. PL-352

INNENSCHUHE - HOLMABMESSUNG 25X80

Best.-Nr. PL-353





TRAVERSENSCHUHE 24X50
Best.-Nr. PL-345



TRAVERSENSCHUHE
Best.-Nr. PL-355



GURTBAND

Länge: cm	80	99	118	138	141	156	182
Sprossen n.	6	7	8	9	10	11	12
Best.-Nr. NA-	065	060	061	062	073	063	064

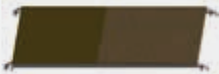
(Spezifizieren)



KUPPLUNG + FALLHAKEN-SET

Best.-Nr. SL-GA

GELENKGERÜST PINNA HEIMWERKERGERÜST CLIC



BÜHNE
Best.-Nr. PIAN-PN



DIAGONALSTREBE MIT BEFESTIGUNGS-
SYSTEM
Best.-Nr. PN-SAET1555



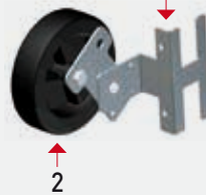
HORIZONTALSTREBE MIT BEFESTIGUNGS-
SYSTEM
Best.-Nr. PN-SAET1440



2-RAHMENTEIL MIT 2 GELENKEN
Best.-Nr. PN-FIAN



GELENK AUS GUSSALUMINIUM
Best.-Nr. SNODOPN



1 - ANHEBBARE ROLLEN-HALTERUNG
AUS STAHL

Recht: Best.-Nr. FE-177/DX

LINKS: Best.-Nr. FE-177/SX

2 - ROLLE Ø 125 mm
Best.-Nr. RU-035



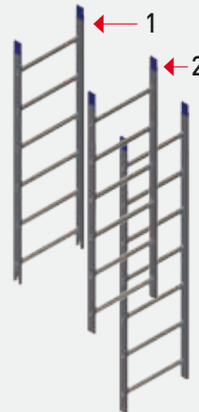
SCHUTZGABELN
Best.-Nr. PL-133/BLU



BEFESTIGUNG AUS STAHL
Best.-Nr. PL-344



VERBINDUNGSSTANGE AUS STAHL
Best.-Nr. PL-343



1- RAHMENTEIL GRUNDELEMENT 6 SPROSSEN
CLIC
Best.-Nr. PN-CLI/SPB

2- RAHMENTEIL AUFSTOCKUNG 6 SPROSSEN
CLIC
Best.-Nr. PN-CLI/SPA



ROLLEN-HALTERUNG (OHNE ROLLE)
Best.-Nr. FE-188



TELESKOP AUSLEGER
Best.-Nr. PN-STAB

FAHRGERÜST ALTO

1- ROLLE Ø125mm
Best.-Nr. RU-013

2- RAHMENTEIL 6 SPROSSEN -
GRUNDELEMENT OHNE ROLLEN
Best.-Nr. AL-SP6

3- RAHMENTEIL 7 SPROSSEN - MODULE 2
Best.-Nr. AL-SP7M2

4- RAHMENTEIL 7 SPROSSEN - MODULE 3
Best.-Nr. AL-SP7M3

5- TELESKOP AUSLEGER
Best.-Nr. AL-STAB

6-DIAGONALSTREBE MIT BEFESTIGUNGS-
SYSTEM
Best.-Nr. PN-SAET1555

7- HORIZONTALSTREBE MIT
BEFESTIGUNGS-SYSTEM
Best.-Nr. AL-TRAV

8- BÜHNE
Best.-Nr. AL-PIA

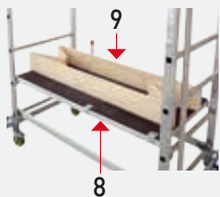
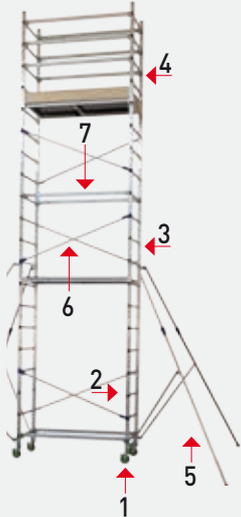
9- BORDBRETT
Best.-Nr. LE-033

VERBINDUNGSSTANGE AUS STAHL
Best.-Nr. PL-343

SPERRELEMENTE
Best.-Nr. PL-344

ROLLE-HALTERUNG AUS GUSSALUMINIUM
Best.-Nr. FU-209

ROLLE-BEDECKUNG AUS GUSSALUMINIUM
Cod. FU-028



ZIMMERGERÜST PENNY

BÜHNE MIT 2 DIAGONALSTREBEN
Best.-Nr. PE-PIAN

DIAGONALSTREBE MIT BEFESTIGUNGS-SYSTEM
Best.-Nr. PE-DIAG

ROLLEN-HALTERUNG MIT ROLLE
Best.-Nr. FE-192

ROLLE Ø 100 mm
Best.-Nr. RU-036

KONSOLE FÜR WERKZEUGE
Best.-Nr. PL-350

SICHERHEITSHAKEN
Best.-Nr. PL-346



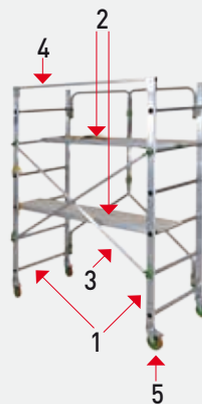
ALU-KLAPPGERÜST Special PIEGO

1- STRUKTUR MIT ROLLEN
Best.-Nr. PI-ST

2- BÜHNE
Best.-Nr. LE-015

3- DIAGONALSTREBE
Best.-Nr. PI-SA

4- ENDE HANDLAUF
Best.-Nr. PI-MA



HAUSHALTSLEITERN - EURODOMUS

PLATFORM AUS STAHL - ORANGE
Best.-Nr. FE-194/A

PLATFORM AUS STAHL - SCHWARZ
Best.-Nr. FE-194/N





FUß AUFSTIEGSTEIL 40X20 MM - ORANGE
Best.-Nr. PL-356/A



FUß AUFSTIEGSTEIL 40X20 MM - SCHWARZ
Best.-Nr. PL-356/N



FUß STÜTZTEIL 35X20 MM - ORANGE
Best.-Nr. PL-357/A



FU STÜTZTEIL 35X20 MM - SCHWARZ
Best.-Nr. PL-357/N



ABLAGESCHALE - ORANGE
Best.-Nr. PL-358/A



ABLAGESCHALE -SCHWARZ
Best.-Nr. PL-358/N



STUFEN BEDECKUNG - LINKS - ORANGE
Best.-Nr. PL-359/A-SX



STUFEN BEDECKUNG -RECHT - ORANGE
Best.-Nr. PL-359/A-DX



STUFEN BEDECKUNG - LINKS - SCHWARZ
Best.-Nr. PL-359/N-SX



STUFEN BEDECKUNG -RECHT - SCHWARZ
Best.-Nr. PL-359/N-DX



SICHERHEITS-GURTBAND 680 MM -
ORANGE - 6-7 STUFEN
Best.-Nr. NA-055/A

SICHERHEITS-GURTBAND 1090 MM -
ORANGE - 8 STUFEN
Best.-Nr. NA-056/A



SICHERHEITS-GURTBAND 680 MM -
SCHWARZ - 6-7 STUFEN
Best.-Nr. NA-055/N

SICHERHEITS-GURTBAND 1090 MM -
SCHWARZ - 8 STUFEN
Best.-Nr. NA-056/N

STUFENSTEHLEITER - FILO



FUSS AUFSTIEGSTEIL 40X20 MM - ORANGE
Best.-Nr. PL-356/A



FUSS STÜTZTEIL 35X20 MM - ORANGE
Best.-Nr. PL-357/A



SICHERHEITS-GURTBAND 202
Best.-Nr. NA-066 | 2+2 -202mm
Best.-Nr. NA-067 | 3+3/4+4 -380mm
Best.-Nr. NA-068 | 5+5 -540mm
Best.-Nr. NA-069 | 6+6/7+7 -710mm



VERSTÄRKERUNG AUS STAHL
Best.-Nr. FE-226



GELLENKE AUS STAHL - KOMPLET
Best.-Nr. FE-223

KLAPTRITTE - TINTO / TONTO



FUSS STÜTZTEIL TONTO
Best.-Nr. PL-370



FUSS AUFSTIEGSTEIL TONTO
Cod. PL-368



FUSS STÜTZTEIL TINTO
Cod. PL-365



FUSS AUFSTIEGSTEIL TINTO
Cod. PL-364

Die vorliegenden allgemeinen Verkaufsbedingungen (im Folgenden "Allgemeine Bedingungen"), die auch von der Webseite <http://www.facalscale.it> heruntergeladen werden können, regeln das Verkaufen von Produkten, wie nachstehend genannt, zwischen FACAL G.m.b.H. (Mehrwertsteuer- u. Steuernummer: 00386490205), Hauptsitz Via G. Di Vittorio Nr. 42, Zona Industriale 46045 Marmirolo (MN) – Italien - (im Folgenden "FACAL") und jedem eigenen Kunden (im Folgenden "Der Kunde"), soweit nicht etwas Anderes im Auftrag oder in der Auftragsbestätigung schriftlich von FACAL vereinbart ist.

1. Produkte

1.1 Die von den vorliegenden Allgemeinen Bedingungen geregelten Verkaufsgegenstände sind die von FACAL produzierten Leitern, Fahrgerüste, Haushaltsleitern, Böcke, Tritte, Rampen, Verladeschienen, Leiternaufsteller, Zubehör- und Ersatzteile, welche zum Zeitpunkt der Kundenbestellung in den Katalogen und/oder Preislisten angeführt sind. (im Folgenden „Produkte“).

1.2 Von FACAL dem Kunden zugeschickte Katalogen und/oder Preislisten stellen kein offizielles oder verbindliches Angebot von FACAL dar, die dazu berechtigt ist, sie jederzeit und ohne Kündigungspflicht die Preise zu ändern.

1.3 Die in den Katalogen, Preislisten oder in sonstigem Material von FACAL enthaltenen Auskünfte über die Eigenschaften der Produkte sind verbindlich, nur sofern diese Informationen im Bestellungsformular (als nachstehend genannt) enthalten sind und in der Auftragsbestätigung (als nachstehend genannt) bestätigt werden.

2. Abschluss des Vertrages

2.1 Der Kunde soll die Bestellungen schriftlich einreichen. Falls die Bestellung nicht von dem mit dem Bestellungsempfang von FACAL beauftragten Mitarbeiter bekommen wird, kann er an der zuständigen Person nach Artikel 3 weitergeleitet werden.

2.2 Die Bestellungen gelten als von FACAL akzeptiert, wenn der Kunde die FACAL Auftragsbestätigung mit Stempel und mit Unterschrift zurückschickt.

2.3 Sind in der Auftragsbestätigung Abweichungen von der Bestellung vorhanden, sind sie als vom Kunden stillschweigend akzeptiert zu betrachten, wenn der Kunde nach 3 Werktagen vom Auftragsbestätigungseingang seine eigene Ablehnung gemäß Artikel 3 schriftlich nicht geäußert hat.

2.4 Wird ein Auftrag, oder Teile davon, storniert oder nicht angenommen, soll der Kunde eine Geldstrafe in Höhe von 10% des Werts der Bestellungen bezahlen, wenn die Bestellungen nach 8 Tage storniert werden. Der Kunde soll die Frachtkosten der nicht angenommenen Produkte bezahlen, das gilt auch für stornierte Bestellungen nach dem Versand der Ware.

2.5 Die tatsächliche Menge der Produkte ist diejenige, die jeweils auf Transportdokumenten und Rechnungen angeführt wird, die der Kunde bei der Produktannahme unterschreibt. Auf diesen Unterlagen ist die Auftragsbestätigungsnummer anzugeben.

2.6 Der Kunde akzeptiert die allgemeinen Bedingungen vorbehaltlos, indem er die Auftragsbestätigung unterzeichnet/akzeptiert. Er verpflichtet sich daher, sie im Ablauf seiner Geschäfte mit FACAL zu beachten.

2.7 Unbeschadet der Ausführung der bestätigten Aufträge, darf FACAL jederzeit und ohne Kündigungspflicht die Herstellung der Produkte unterbrechen und/oder aufhören, ohne dass der Kunde Recht auf irgendwelche Ansprüche oder Reklamation hat.

3. Form des Vertrages

3.1 Das Einreichen der Bestellungen und der Auftragsbestätigungen soll auf schriftliche Weise einschließlich elektronischer Form, zertifizierter elektronischer Post oder Telefax erfolgen.

3.2 Die oben genannten Einreichungsmittel gelten als schriftliche Form für Aufträge und Auftragsbestätigungen, die daher zum Vertragsabschluss zu allen Rechtszwecken gültig sind.

4. Preise

4.1 Sofern nicht anders von den Vertragsparteien schriftlich vereinbart, sind die Preise der Produkte (im Folgenden "Preise") diejenigen, die auf der FACAL Preisliste (im Folgenden "Preisliste") zum Zeitpunkt der Absendung des Auftragsformulars nach Abzug etwaiger von FACAL eingeräumten Rabatte angeführt sind.

4.2 Die angeführten Preise verstehen sich ausschließlich Transport- und Verpackungskosten. Das gilt ebenso für weitere Kosten, die in der Auftragsbestätigung nicht ausdrücklich im Preis enthalten sind, außer andere einzelne vereinbarte Bedingungen.

5. Zahlungsarten und Zahlungsfristen

5.1 Die Zahlungsarten sind diejenigen, die in der Auftragsbestätigung enthalten sind.

5.2 Sämtliche etwaige Zahlungen an Agenten, Vertretern oder Handelshelfern von FACAL benötigen die schriftliche Freigabe von FACAL.

5.3 Die von FACAL etwaig akzeptierten Schuldverschreibungen werden zur Bedingung "sofern die Erfüllungsgarantie besteht" vorgelegt. Auf jeden Fall gehen die Kennzeichenkosten der Bankdokumente und die entsprechenden Bankgebühren zu Lasten des Kunden.

5.4 Die Rechnungsübergabe kann per Hand geschehen. Zugeschickt werden können Rechnungen per Post, elektronische Post, zertifizierte elektronische Post oder durch einen gleichen Mittel gemäß der geltenden Steuervorschriften.

5.5 Unabhängig davon, was die Parteien als Zahlungsart vereinbart haben, werden nur die Zahlungen an den Sitz von FACAL als erfolgt betrachtet.

6. Zahlungsverzug

6.1 Im Falle eines vollständigen oder teilweisen Zahlungsverzug, ist der Kunde dazu verpflichtet, Verzugszinsen auf der geschuldeten Summe gemäß Artikel 5 des Gesetzdekrets 231/2002 an FACAL auszuzahlen.

6.2 Verzögert der Kunde die Zahlung vollständig oder teilweise, kann FACAL irgendwelche offene Auslieferung abrechnen, den bezüglichlichen Grünrag kündigen und irgendwelche vom Kunden im Voraus gezahlte Summe als Schadenersatz beibehalten, unbeschadet das Recht darauf, weitere Schäden zu verlangen.

6.3 Im Fall einer Ratenzahlung des Preises, wenn ausdrücklich zwischen den Parteien vereinbart, führt die Nichteinhaltung einer einzelnen Frist vom Kunden, sowie die Verringerung etwaiger Garantien, zur automatischen Schuldigkeit FACAL vom Kunden selbst geschuldeten Summe, in irgendeiner Eigenschaft, hinsichtlich der laufenden Handelsbeziehungen.

7. Lieferung, Risikotransfer, Transportkosten, Rückgaben

7.1 Falls nichts anders in der Auftragsbestätigung vereinbart, wird FACAL dafür sorgen, die Produkte im Prinzip innerhalb von 15 Werktagen ab dem Auftragsbestätigungseingang anzuliefern. Etwaige Lieferverspätungen sind nicht als Nichteinhaltung seitens Facal zu betrachten.

7.2 Falls nichts anders in der Auftragsbestätigung vereinbart, werden die Produkte Ex Works (Incoterms 2010) FACAL Werken Via G. Di Vittorio Straße Nr. 42, Zona Industriale 46045 Marmirolo (MN) – Italien - ausgeliefert und die Transportkosten gehen zu Lasten des Kunden.

7.3 Falls die Auslieferung der Produkte durch den Frachtführer erfolgt, wird die Warensendung zum Frachtführer als Auslieferung der Produkte zum Kunden betrachtet. Die Auslieferung erfolgt zum Zeitpunkt und am Ort der Warensendung zum Frachtführer, wie in den Transportdokumenten angezeigt. Wurden die Produkte zum Frachtführer ausgeliefert, dann haftet der Kunde für sämtliche Restrisiken.

7.4 Zum Zeitpunkt der Auslieferung der Ware seitens des Frachtführers, muss der Kunde sicherstellen,
- dass die angelieferte Stückanzahl mit den Angaben auf dem Transportdokument übereinstimmt.

- dass die Verpackung soll geschlossen, unbeschädigt und mangelfrei sein. Das Verschlussmaterial auch soll keine Fehler aufweisen.

7.5 Etwaige Schäden an der Verpackung und/oder den Produkten, sowie die Nichtübereinstimmung der Stückanzahl oder der Angaben müssen unverzüglich mitgeteilt werden. Der Kunde soll die eventuelle Schäden und Abweichungen der Ware auf dem Lieferbeleg des Frachtführers vermerken. Dadurch ist ein Prüfvorbehalt auf dem Liefernachweis des Kuriers unter Angaben der Gründen im Schreiben anzubringen. Wird das Dokument des Kuriers vom Kunden unterzeichnet, dann hat der Kunde kein Recht, Reklamation über die Menge und die äußeren Eigenschaften der angelieferten Ware einzureichen.

7.6 Auf keinem Fall können etwaige Verspätungen bei der Auslieferung der Produkte oder bei der Erfüllung der Vertragsvorschriften seitens FACAL zu Entschädigungsanträgen, vollständiger oder teilweiser Vertragskündigung seitens des Kunden führen, sofern nicht anders gesetzlich vorgesehen.

7.7 Unbeschadet dem Fall von Fehlern seitens FACAL über die angelieferten Produktart und Menge, hat der Kunde kein Recht darauf, die gekauften Produkte zurückzuschicken. FACAL ist jedoch unter bestimmten Umständen und nach eigenem Ermessen dazu bereit, etwaige Retourwaren seitens des Kunden zu akzeptieren, ausschließlich unter den folgenden Voraussetzungen:

Die Retourware wurde vorab und ausdrücklich von FACAL infolge des nach vorläufigem Artikel 3 schriftlich übermittelten Antrages seitens des Kunden

genehmigt. Auf dem Retourantrag seitens des Kunden sind eindeutig die Produkttypologie und die Menge der Retourware, die Nummer des entsprechenden Transportdokuments, das Datum und die Rechnungsnummer anzugeben;
Die Produkte, für welche Retourantrag eingereicht wurde, wurden zum Zeitpunkt des Antrages selbst vor nicht mehr als 5 Tagen (in diesem Zusammenhang gilt das Datum des Transportdokuments) abgeholt/ausgeliefert;
Die Produkte werden vom Kunden an **FACAL** frei Gebühr zurückgeschickt.

8. Garantien

8.1 FACAL garantiert, dass die Produkte allen geltenden Rechtsvorschriften auf diesem Bereich entsprechen, und dass sie mit den in der Auftragsbestätigung, in den Katalogen und/oder in den Preislisten von FACAL enthaltenen technischen Spezifikationen übereinstimmen.

8.2 Die auf den Produkten anwendbaren Garantien sind diejenigen, die in den Katalogen und/oder Preislisten von FACAL angeführt sind.

8.3 Die Garantie ist nicht anwendbar für Produkte, deren Mängeln oder Fehler auf die folgenden Umständen zurückzuführen sind:

Transportschäden;

Nichteinhaltung der von FACAL mitgeteilten Angaben oder der mitgelieferten Anwendungsanweisungen der Produkte;

Normales Verderben der Produkte;

Anwendung von nicht Originalteilen;

Sonstige Verhalten, das auf FACAL nicht zurückzuführen sind;

Die Garantie entfällt automatisch, wenn es nicht möglich ist, des Herstellungsdatum zurückzuverfolgen.

8.4 Unbeschadet der Pflicht seitens der Kunden, die Verpackung der Produkte bei deren Anlieferung und Annahme sorgfältig zu überprüfen und etwaige Produktmängel oder Fehler bei der Verpackung unmittelbar zu melden, muss der Kunde FACAL von etwaigen Produktmängeln oder Produktfehlern innerhalb von 8 Tagen seit ihrer Feststellung informieren. Wenn nicht, entfallen allfälliger Garantieansprüche. Der Kunde soll FACAL alle notwendigen Angabe zur Identifizierung der fehlerhaften Produkte sowie das Datum und der Ort der erfolgten Anlieferung mitteilen.

8.5 Falls der Kunde Reklamationen seitens seiner eigenen Kunden wegen der Mängel der von FACAL angelieferten Produkte bekommt, muss er FACAL innerhalb von 8 Tagen vom Reklamationseingang davon Bescheid geben. Wenn diese Frist unbeachtet wird, entfallen alle Garantieansprüche. Dem eigenen Kunden gegenüber soll der Kunde dabei auf Erklärungen, Zulassungen, Angebote oder Zahlungen verzichten. Darüber hinaus ist er dazu verpflichtet, FACAL einen streng vertraulichen Bericht über die eingegangene Reklamation unverzüglich zu übermitteln. Dieser Bericht soll die zur Identifizierung der Produkte notwendigen Angaben, das Datum und der Ort der Anlieferung aufweisen. Sämtliche Entscheidungen in Punkto quantitativer und qualitativer Reklamationen stehen ausschließlich FACAL zu, unbeschadet der Verantwortung des Kunden, wenn sich die berichteten Mängel aus seiner Tat oder seinem Schuld ergeben.

8.6 Falls FACAL das Vorhandensein und seine Verantwortung für die angezeigten Mängel anerkennt, hat der Kunde das Recht darauf, auf Wunsch von FACAL, die betroffenen Produkte kostenlos ersetzt zu bekommen oder eine Wiedergutschrift in Höhe des bezahlten Verkaufspreises zu erhalten. Aussgeschlossen vom Wiedergutschriftsbetrag sind die mit den Schäden verbundenen Kosten.

8.7 Falls der Kunde von Dritten wegen eines Problems über die Qualität der Produkte verklagt wird, muss der Kunde unverzüglich FACAL davon informieren, indem er ihr einen ausführlichen Bericht über die Rechtssache zuschickt und er FACAL in der Lage setzt, den Rechtsstreit weiterzuführen. Falls, angesichts der Art des Vorkommnisses und dem Fall dass die Verantwortung eventuell beim Kunden liegt, erfolgt die Verteidigung im Gerichtsfall oder Bearbeitung der Reklamation gemeinsam. Die vertretbaren Kosten für die Verteidigung von FACAL gehen zum Lasten des Kunden, der den Rechtsstreit ohne schriftliche Freigabe von FACAL nicht begleichen kann.

8.8 Die für Gesetze unumgänglichen Garantien bleiben auf jedem Fall unversehrt.

9. Anzuwendendes Recht – Gerichtsstand

9.1 Für den von diesen Allgemeinen Bedingungen geregelte Kaufvertrag gilt das italienische Gesetz.

9.2 Zuständiger Gerichtshof für jeden zwischen den Parteien hinsichtlich der Allgemeinen Bedingungen und der von denselben geregelten Verkäufen entstehenden Streit ist der Gerichtshof in Mantova (Italien), unbeschadet des Rechts von FACAL sich, nach ihrem Ermessen, für den Gerichtsstand zu entscheiden, wo der Kunde ansässig ist.

In Übereinstimmung mit den Vorschriften der Artikel 1341 und 1342 des italienischen Bürgerlichen Gesetzbuches, spricht sich der Kunde für die Annahme der in den folgenden Paragrafen enthaltenen Vorschriften aus:

2.3 (stillschweigende Veränderungsannahme);

2.4 (Bußgeld für stornierte/nicht angenommene Lieferungen);

2.6 (Annahme der Allgemeinen Verkaufsbedingungen);

2.7 (Aussetzung und Beendigung der Produktion);

5.5 (Zahlung beim Sitz von FACAL);

6 (Zahlungsverzug);

7 (Auslieferung, Risikotransfer, Versandkosten, Retourware);

8 (Garantien);

9 (Anzuwendendes Gesetz – Gerichtsstand).

Angaben nach Artikel 13 n. 196/2003

“Gesetz zum personenbezogenen Datenschutz”

- Die personenbezogenen Daten, die von Ihnen im Sinne der Handelsbeziehungen mitgeteilt wurden, werden hinsichtlich der Grundsätzen von Anständigkeit, Rechtmäßigkeit, Transparenz und Schutz Ihrer Vertraulichkeit und Ihrer Menschenrechte behandelt.

- Die Daten werden zu Zwecken im Zusammenhang mit der Vorbereitung und Vollstreckung des Vertragsverhältnisses, zu verwaltungs- u. buchmäßigen Zwecken der Kunden, Vertragsmanagement, Erfüllung der gesetzlich vorgeschriebenen Verpflichtungen behandelt.

- Die Mitteilung der Daten selbst ist Pflicht für alles, was von den rechtlichen oder vertraglichen Verpflichtungen erfordert wird. Das gilt vor allem für die gesetzliche Erfüllung von zivilrechtlichen, steuerlichen, steuerpflichtigen und Buchhaltungsvorschriften. Die mitgeteilten personenbezogenen Daten werden auch im Zusammenhang mit Verwaltung, Überprüfung der Kundenzufriedenheit, Schätzung der Eignung des Lieferanten, Handels- und Industriezwecke im Allgemeinen verwendet. Die etwaige Ablehnung seitens des Kunden, sie vollständig oder teilweise zu liefern, könnte auch dazu führen, dass der Vertrag ungültig wird.

- Ihre Daten könnten, ausschließlich für die oben genannten Zwecke, anderen Personen weitergeleitet werden, unter anderen Rechts- und Steuerberatern, Bankinstituten und Verkehrsunternehmen, um die oberstehenden Verpflichtungen zu erfüllen. Die Daten könnten gelegentlich auch von mit uns verbundenen Mutter- und Tochtergesellschaften im Rahmen der oben genannten Zwecke oder aus Gründen der internen Organisation bekannt gemacht werden. Die Daten könnten auch anderen Personen/Organisationen, die mit der Verarbeitung personenbezogener Daten zu tun haben, zugänglich gemacht werden. Auf keinem Fall werden die behandelten personenbezogenen Daten verbreitet.

- Auch die als sensiblen eingestufteten personenbezogenen Daten, das heißt die Daten über Rasse oder ethnische Herkunft, religiöse, philosophische oder sonstige Überzeugungen, politische Ansichten, Unterstützung bestimmter politischer Parteien, Gewerkschaften, Verbänden oder religiöse, philosophische, politische, gewerkschaftliche Organisationen sowie die personenbezogenen Daten über den Gesundheitszustand und das sexuelle Leben eines Menschen können Gegenstand der Datenbehandlung nur mit der schriftlichen Freigabe des Betroffenen (soweit vorgesehen) und erst nach Genehmigung der Aufsichtsbehörde für den Schutz der personenbezogenen Daten (Artikel 26 des Gesetzdekrets Nr. 196/2003) sein, gemäß der oben genannten Bestimmungen und Zwecken.

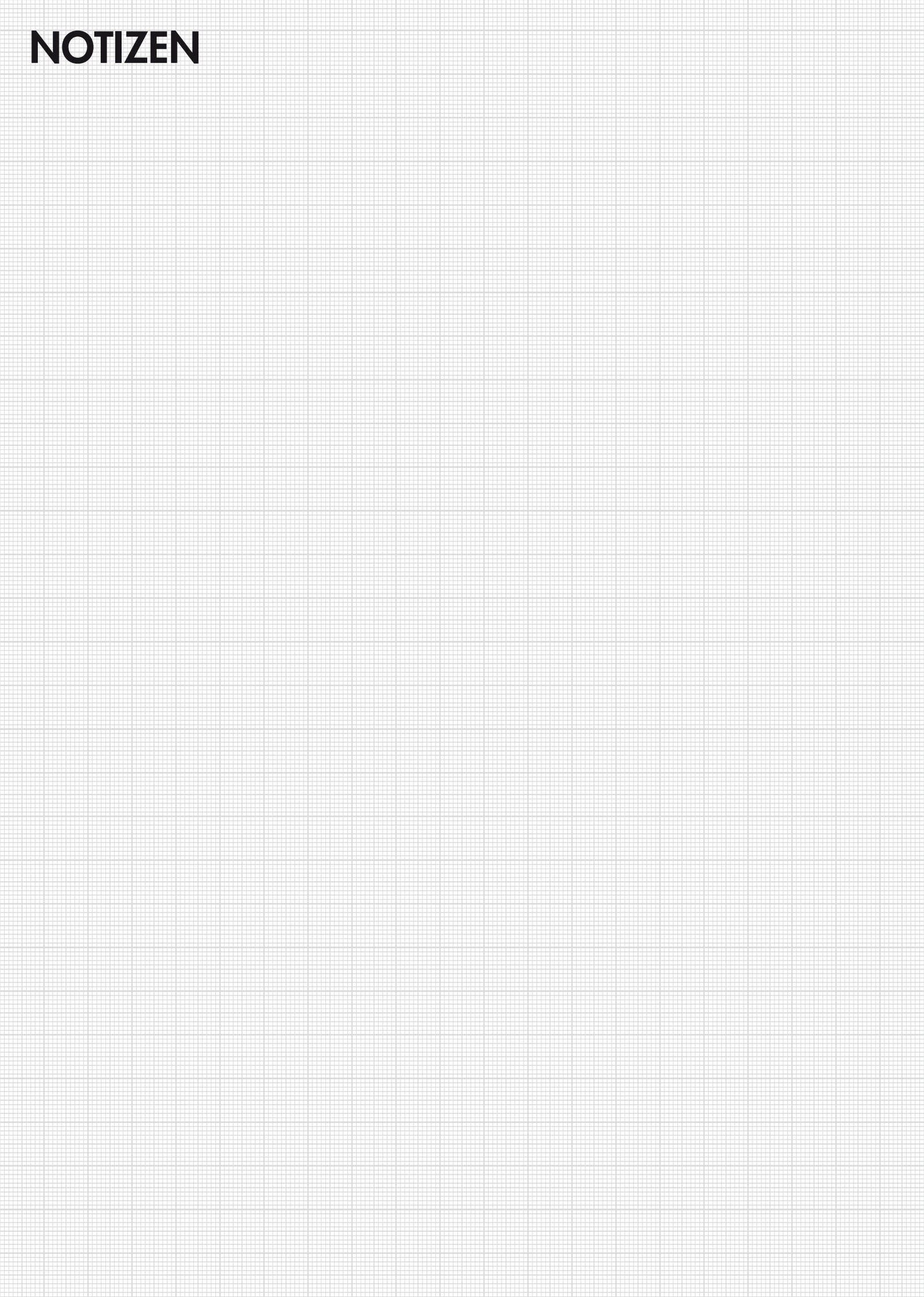
- Aufgrund vom Artikel 7 des Gesetzdekrets 196/2003, Ihre Firma/Gesellschaft kann die Ausübung des Rechts auf Bestätigung des Bestehens oder Nichtbestehens von personenbezogenen Daten, die sie betreffen. Sie hat Recht darauf, durch verständliche Mitteilung über die Daten selbst, deren Grundsätze und Zwecke informiert zu werden. Die betroffene Person kann gleichfalls die Stornierung, die anonyme Veränderung, die Sperrung der Daten sowie die Aktualisierung, die Rektifikation oder, wenn es Interesse besteht, die Integration der Daten erlangen. Die betroffene Person kann sich weigern, die Genehmigung zur Datenbehandlung aus legitimen Gründen zu geben.

- Unter Beachtung der geltenden Rechtsvorschriften und zu den oben genannten Zwecken kann FACAL die Behandlung Ihrer personenbezogenen Daten auch ohne Ihre vorherige ausdrückliche Freigabe (Artikel 24 des Gesetzdekrets 196/2003) durchführen.

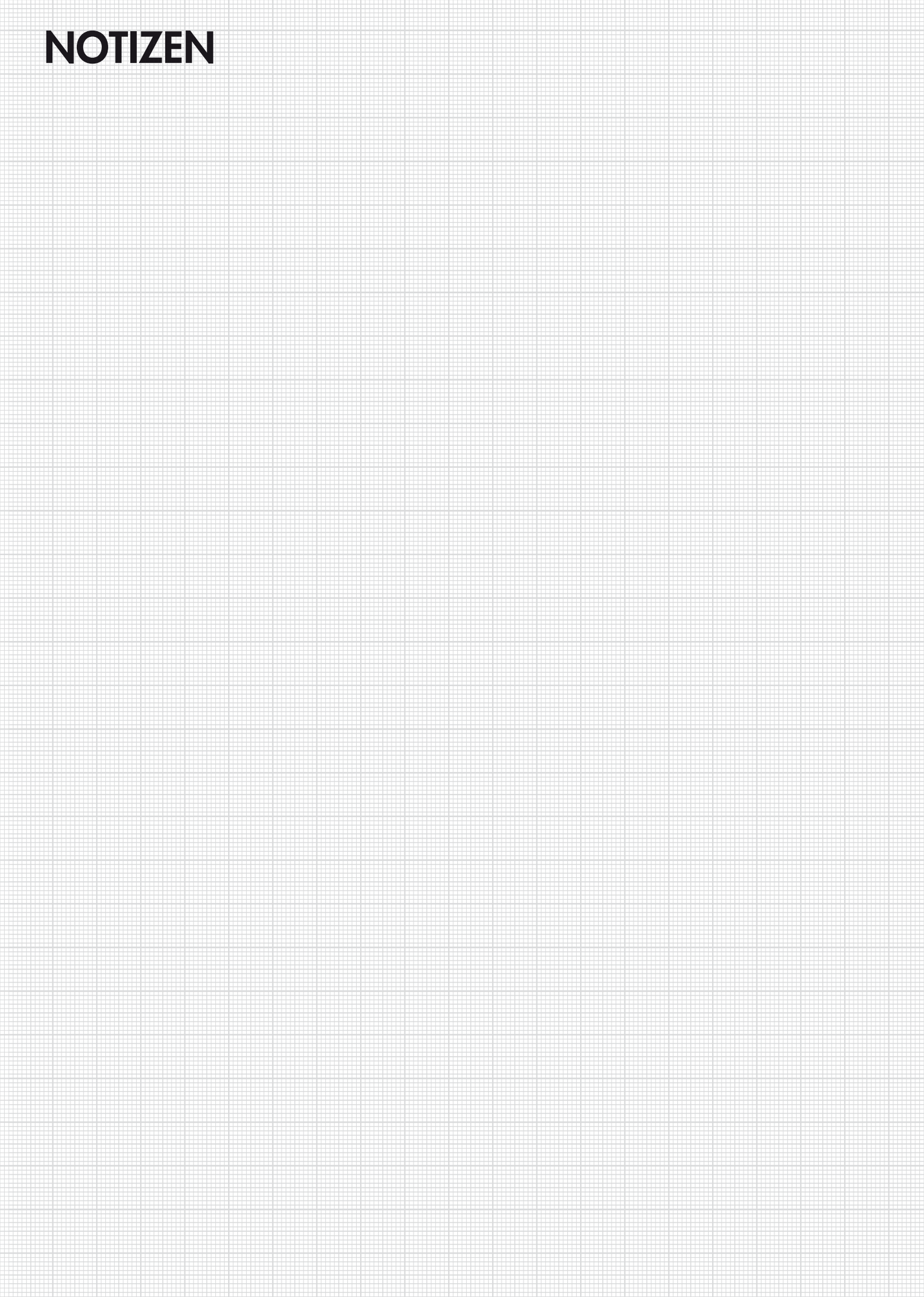
- Die zur Behandlung der personenbezogenen Daten befähigte Partei ist FACAL G.m.b.H (Mehrwertsteuer- und Steuernummer: 00386490205), mit Sitz in Via G. Di Vittorio Nr. 42, Zona Industriale 46065 Marmirolo (MN). („Datenbesitzer“).

Alle Informationen über die Behandlung und die Verbreitung Ihrer personenbezogenen Daten können Sie dem Datenbesitzer schriftlich per E-mail an: facal@legalmail.it verlangen.

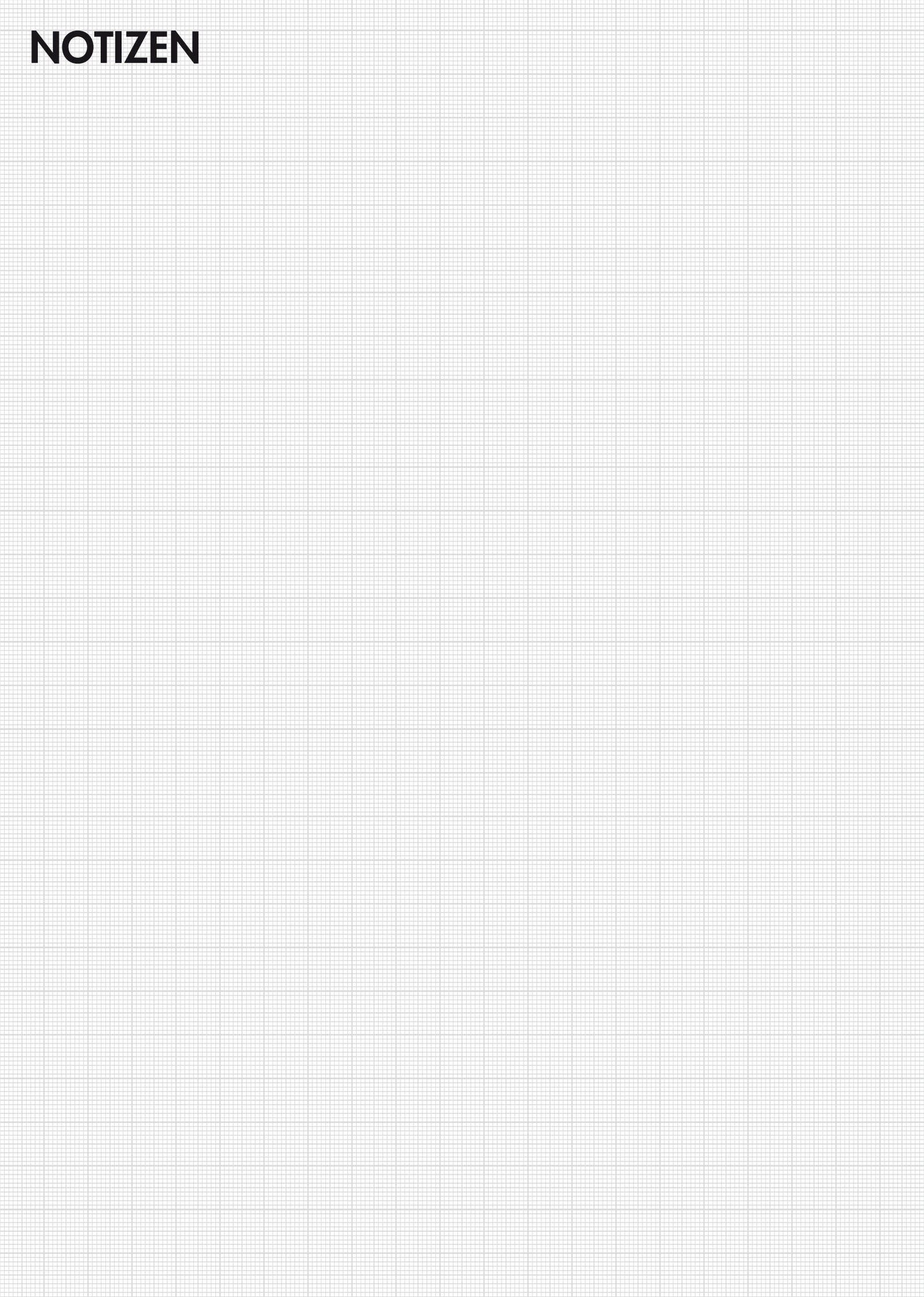
NOTIZEN



NOTIZEN



NOTIZEN



UNSER FIRMENSITZ





DE



IT



FSC
www.fsc.org

MISTO

Carta da fonti
gestite in maniera
responsabile

FSC® C102479



FACAL

Le Scale Italiane

Via G. Di Vittorio, 42 - 46045 Marmirolo
Zona Industriale - Mantova (Italy)
Tel. +39 0376 467893 - Fax +39 0376 467894
www.facalscale.it - info@facalscale.it