



Leitern ■ Gerüste

Aufbau- und Verwendungsanleitung

Fahrgerüste
Edelweiß light/spezial/profi
Universal light/spezial/profi
Watzmann light/spezial/profi

Sebastian Ernst
Leitern · Gerüste GmbH & Co. KG
Auenweg 46
D – 94437 Mamming – Rosenau
Tel: +49 (0) 99 55 / 93 09 – 0
Fax: +49 (0) 99 55 / 93 09 – 50
mailto: info@leitern-ernst.de

Fahrbare Arbeitsbühnen geprüft nach
PPP 52015A:2012; DIN EN 1004:2005; DIN EN 1298:1996; ZEK 01.4-08

Fahrgerüste Edelweiß 2000 x 600
Fahrgerüste Universal 2500 x 800
Fahrgerüste Watzmann 2500 x 1500

Light-Gerüste mit 150mm Rollen ohne Spindeln
Spezial-Gerüste mit 200mm Rollen und Spindeln
Profi-Gerüste mit Fahrbalken mit 200mm Rollen und Spindeln

Maximale Standhöhe:
11,60 m in geschlossenen Räumen, 8,00 m im Freien

Zulässige Belastung 2,0 kN/m² (Gerüstgruppe 3)

Ballastierungstabellen beachten!

Für fahrbare Arbeitsbühnen gilt die EN 1004 (Ausgabe 2005).

Diese Aufbau- und Verwendungsanleitung ist bei jeder Benutzung sowie beim Auf- und Abbau mitzuführen. Der Benutzer der fahrbaren Arbeitsbühnen hat die folgenden Hinweise zu beachten:

1. Standhöhen über 8,00m sind nur für die Verwendung in geschlossenen Räumen erlaubt.
2. Es sind die jeweiligen Ballastierungstabellen zu beachten.
3. Sämtliche Gerüstleitern, Fahrgestelle, Fahrausleger und Auslegerstützstangen müssen mit den mitgelieferten Sicherheitsclips gesichert werden.
4. Sämtliche Plattformen und Doppelgeländer müssen mit den bereits montierten Kunststoffteilen gesichert werden.
5. Der maximale Abstand zwischen 2 Plattformen darf 4,0m nicht überschreiten.
6. Der maximale Abstand zwischen Erdboden und erster Plattform darf 4,50m nicht überschreiten.
7. Nur Personen, die mit der AVA vertraut sind, dürfen Gerüste auf- und abbauen, bzw. darauf arbeiten.
8. Vor dem Aufbau sind alle Teile auf ihre einwandfreie Beschaffenheit zu überprüfen.
9. Es dürfen nur Original-ERNST-Bauteile verwendet werden
10. Beschädigte Bauteile sind ordnungsgemäß zu entsorgen.
11. Reparaturen sind nur von der Firma ERNST vorzunehmen.
12. Zur Kontrolle der Bauteile sind diese auf gerissene Schweißnähte bzw. auf evtl. Verformungen zu prüfen.
13. Die einwandfreie Funktion aller beweglichen Teile (Rollen, Kippstifte, Spindeln usw.) muss überprüft werden.
14. Einflüsse durch Witterung beim Lagern vermeiden.
15. Beim Transport gegen Verrutschen und Stöße sichern.
16. Gerüstteile wie Abhebesicherungen, Rollen, Kippstift und Rohrverbinder nach Gebrauch reinigen.
17. Wartungs- und Pflegearbeiten sind vom Benutzer in eigener Verantwortung durchzuführen.
18. Ab einer Aufbauhöhe von 4,0m sind für den Auf- bzw. Abbau 2 Personen ratsam.
19. Zur Errichtung der obersten Gerüstetage sind Bauteile mittels Transportseilen hochzuziehen.

20. Werkzeuge und Materialien kleineren Umfangs sind am Körper mitzuführen, ansonsten auch per Seil.
21. Die Doppelgeländer sind in die jeweiligen Bohrungen an den Quersprossen einzuführen.
22. Vor Benutzung des Gerüsts ist der ordnungsgemäße Aufbau zu überprüfen.
23. Der Aufstieg zur Arbeitsebene ist nur auf der Gerüstinnenseite zulässig. Ausnahme Gerüsthöhe 101.
24. Hebefahrzeuge dürfen an Fahrgerüsten nicht verwendet werden.
25. Aufstellen und Verfahren nur auf ebenem und ausreichend tragfähigem Boden.
26. Verfahren nur in Längsrichtung oder über Eck in normaler Schrittgeschwindigkeit.
27. Beim Verfahren sind keine Personen oder lose Gegenstände auf dem Gerüst erlaubt.
28. Nach dem Verfahren sind die Bremshebel an den Rollen wieder zu arretieren.
29. Fahrgerüste dürfen nicht untereinander überbrückt werden.
30. Bei Schichtschluss und bei Windgeschwindigkeiten über 6 Fahrgerüste in geschützte Räume bringen.
31. Das Fahrgerüst ist durch Spindeln bzw. Unterlegen lotrecht zu stellen. Max. Neigung 1 Grad.
32. Durchstiegsluken während der Arbeiten immer geschlossen halten.
33. Alle Kupplungen sind mit entsprechendem Werkzeug festzuziehen.
34. Das Fahrgerüst ist nicht als Treppenturm vorgesehen, nicht auf andere Konstruktionen übersteigen.
35. Nicht auf Belagflächen springen.
36. Vor dem Aufbau überprüfen ob alle benötigten Teile zur Verfügung stehen.
37. Es ist untersagt die Standhöhe des Gerüsts durch fremde Bauteile (Leitern, Kisten) zu erhöhen.
38. Das Fahrgerüst ist nicht dafür konstruiert angehoben bzw. hochgehängt zu werden.
39. Es ist auf zusätzlich entstehende Horizontal- u. Vertikallasten zu achten. (Wind, Fassadenarbeiten)
40. Überbrückungen zwischen Fahrgerüst und Gebäuden sind nicht erlaubt

Edelweiß light Typ EL 2,0m x 0,6m	EL101	EL102	EL103	EL104
-----------------------------------	-------	-------	-------	-------

Einzelteile

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	KG	Stück	Stück	Stück	Stück
FG1001	Lenkrolle 150mm	2,00	4	4	4	4
FG1012	Gerüstleiter 2m	5,50	2	2	3	4
FG1013	Gerüstleiter 1m	3,50	0	2	2	2
FG1019	Plattform mit Luke	13,00	0	1	1	2
FG1018	Plattform ohne Luke	12,00	1	1	1	1
FG1022	Diagonale	3,50	1	2	4	4
FG1026	Doppelgeländer	5,50	1	2	2	4
FG1010	Gerüststütze 3m o. Spindel	7,00	0	2	2	2
FG1036	Sicherheitsclip klein	0,10	0	4	4	8
FG1033	Bordbrett umlaufend	7,20	0	1	1	1
FG1033	Bordbrett umlaufend	1,50	0	2	2	2
Gesamtgewicht			40,00 kg	93,60 kg	106,10 kg	136,00 kg

Gerüsthöhen

max. Arbeitshöhe → 	3,15m	4,15m	5,15m	6,15m
Gerüsthöhe → 	2,15m	3,15m	4,15m	5,15m
max. Standhöhe → 	1,15m	2,15m	3,15m	4,15m

Ballastierung im Freien

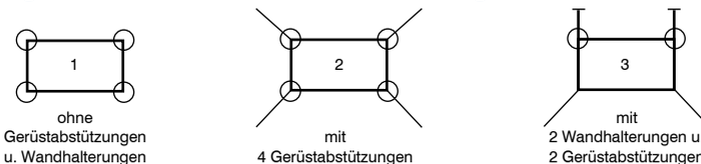
1 - ohne Gerüstabstützungen u. Wandhalterungen	120 kg	X	X	X
2 - mit 4 Gerüstabstützungen	X	0	0	20 kg
3 - mit 2 Wandhalterungen u. 2 Gerüstabstützungen	X	0	0	20 kg

Ballastierung im geschlossenen Raum

1 - ohne Gerüstabstützungen u. Wandhalterungen	100 kg	X	X	X
2 - mit 4 Gerüstabstützungen	X	0	0	20 kg
3 - mit 2 Wandhalterungen u. 2 Gerüstabstützungen	X	0	0	20 kg

0 = Kein Ballast erforderlich X = nicht zulässig

Positionierung der Gerüststützen/Wandabstützung



EL105	EL106	EL107	EL108	EL109	EL110	EL111
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

| Stück |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 5 | 5 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 6 | 6 | 8 | 8 | 10 | 10 | 12 |
| 4 | 6 | 6 | 8 | 8 | 10 | 10 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 8 | 12 | 12 | 16 | 16 | 20 | 20 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 148,50 kg | 178,40 kg | 190,90 kg | 220,80 kg | 233,30 kg | 263,20 kg | 275,70 kg |

7,15m	8,15m	9,15m	10,15m	11,15m	12,15m	13,15m
6,15m	7,15m	8,15m	9,15m	10,15m	11,15m	12,15m
5,15m	6,15m	7,15m	8,15m	9,15m	10,15m	11,15m

X	X	X	X	X	X	X
40 kg	80 kg	120 kg	160 kg	X	X	X
40 kg	80 kg	120 kg	160 kg	X	X	X

X	X	X	X	X	X	X
40 kg	80 kg	100 kg	140 kg	160 kg	200 kg	220 kg
40 kg	80 kg	100 kg	140 kg	160 kg	200 kg	220 kg

0 = Kein Ballast erforderlich X = nicht zulässig

Edelweiß spezial Typ ESP 2,0m x 0,6m	ESP101	ESP102	ESP103	ESP104
--------------------------------------	--------	--------	--------	--------

Einzelteile

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	KG	Stück	Stück	Stück	Stück
FG1003	Spindelrolle 200mm	3,50	4	4	4	4
FG1012	Gerüstleiter 2m	5,50	2	2	3	4
FG1013	Gerüstleiter 1m	3,50	0	2	2	2
FG1019	Plattform mit Luke	13,00	0	1	1	2
FG1018	Plattform ohne Luke	12,00	1	1	1	1
FG1022	Diagonale	3,50	1	2	4	4
FG1026	Doppelgeländer	5,50	1	2	2	4
FG1011	Gerüststütze 3m m. Spindel	8,00	0	2	2	2
FG1036	Sicherheitsclip klein	0,10	0	4	4	8
FG1033	Bordbrett umlaufend	7,20	0	1	1	1
FG1043	Abstandhalter m. Kupplung	1,50	0	2	2	2
Gesamtgewicht			46,00 kg	101,60 kg	114,10 kg	144,00 kg

Gerüsthöhen

max. Arbeitshöhe → 	3,40m	4,40m	5,40m	6,40m
Gerüsthöhe → 	2,40m	3,40m	4,40m	5,40m
max. Standhöhe → 	1,40m	2,40m	3,40m	4,40m

Ballastierung im Freien

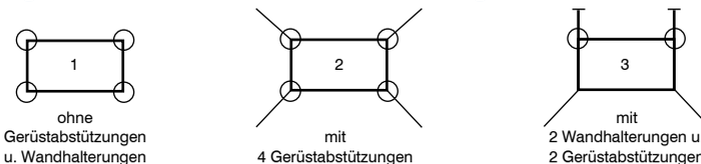
1 - ohne Gerüstabstützungen u. Wandhalterungen	120 kg	X	X	X
2 - mit 4 Gerüstabstützungen	X	0	0	20 kg
3 - mit 2 Wandhalterungen u. 2 Gerüstabstützungen	X	0	0	20 kg

Ballastierung im geschlossenen Raum

1 - ohne Gerüstabstützungen u. Wandhalterungen	100 kg	X	X	X
2 - mit 4 Gerüstabstützungen	X	0	0	20 kg
3 - mit 2 Wandhalterungen u. 2 Gerüstabstützungen	X	0	0	20 kg

0 = Kein Ballast erforderlich X = nicht zulässig

Positionierung der Gerüststützen/Wandabstützung



ESP105	ESP106	ESP107	ESP108	ESP109	ESP110	ESP111
--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

| Stück |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 5 | 5 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 6 | 6 | 8 | 8 | 10 | 10 | 12 |
| 4 | 6 | 6 | 8 | 8 | 10 | 10 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 8 | 12 | 12 | 16 | 16 | 20 | 20 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 156,50 kg | 186,40 kg | 198,90 kg | 228,80 kg | 241,30 kg | 271,20 kg | 283,70 kg |

7,40m	8,40m	9,40m	10,40m	11,40m	12,40m	13,40m
6,40m	7,40m	8,40m	9,40m	10,40m	11,40m	12,40m
5,40m	6,40m	7,40m	8,40m	9,40m	10,40m	11,40m

X	X	X	X	X	X	X
40 kg	80 kg	120 kg	160 kg	X	X	X
40 kg	80 kg	120 kg	160 kg	X	X	X

X	X	X	X	X	X	X
40 kg	80 kg	100 kg	140 kg	160 kg	200 kg	220 kg
40 kg	80 kg	100 kg	140 kg	160 kg	200 kg	220 kg

0 = Kein Ballast erforderlich X = nicht zulässig

Edelweiß profi Typ EPR 2,0m x 0,6m	EPR101	EPR102	EPR103	EPR104
------------------------------------	--------	--------	--------	--------

Einzelteile

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	KG	Stück	Stück	Stück	Stück
FG1005	Fahrbalken	21,00	2	2	2	2
FG1008	Fahrausleger	7,00	0	2	2	2
FG1009	Ausleger-Stützstange	5,00	0	0	2	2
FG1012	Gerüstleiter 2m	5,50	2	2	3	4
FG1013	Gerüstleiter 1m	3,50	0	2	2	2
FG1019	Plattform mit Luke	13,00	0	1	1	2
FG1018	Plattform ohne Luke	12,00	1	1	1	1
FG1022	Diagonale	3,50	1	2	4	4
FG1026	Doppelgeländer	5,50	1	2	2	4
FG1036	Sicherheitsclip klein	0,10	4	10	12	16
FG1033	Bordbrett umlaufend	7,20	0	1	1	1
FG1043	Abstandhalter m. Kupplung	1,50	0	2	2	2
Gesamtgewicht			74,40 kg	128,20 kg	150,90 kg	180,80 kg

Gerüsthöhen

max. Arbeitshöhe → 	3,60m	4,60m	5,60m	6,60m
Gerüsthöhe → 	2,60m	3,60m	4,60m	5,60m
max. Standhöhe → 	1,60m	2,60m	3,60m	4,60m

Ballastierung im Freien

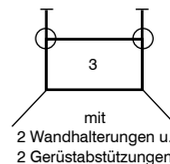
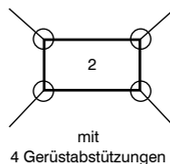
1 - ohne Gerüstabstützungen u. Wandhalterungen	120 kg	X	X	X
2 - mit 4 Gerüstabstützungen	X	0	0	20 kg
3 - mit 2 Wandhalterungen u. 2 Gerüstabstützungen	X	0	0	20 kg

Ballastierung im geschlossenen Raum

1 - ohne Gerüstabstützungen u. Wandhalterungen	100 kg	X	X	X
2 - mit 4 Gerüstabstützungen	X	0	0	20 kg
3 - mit 2 Wandhalterungen u. 2 Gerüstabstützungen	X	0	0	20 kg

0 = Kein Ballast erforderlich X = nicht zulässig

Positionierung der Gerüststützen/Wandabstützung



EPR105	EPR106	EPR107	EPR108	EPR109	EPR110	EPR111
--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

| Stück |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 5 | 5 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 6 | 6 | 8 | 8 | 10 | 10 | 12 |
| 4 | 6 | 6 | 8 | 8 | 10 | 10 |
| 16 | 20 | 20 | 24 | 24 | 28 | 28 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 193,30 kg | 223,20 kg | 235,70 kg | 265,60 kg | 278,10 kg | 308,00 kg | 320,50 kg |

7,60m	8,60m	9,60m	10,60m	11,60m	12,60m	13,60m
6,60m	7,60m	8,60m	9,60m	10,60m	11,60m	12,60m
5,60m	6,60m	7,60m	8,60m	9,60m	10,60m	11,60m

X	X	X	X	X	X	X
40 kg	80 kg	120 kg	160 kg	X	X	X
40 kg	80 kg	120 kg	160 kg	X	X	X

X	X	X	X	X	X	X
40 kg	80 kg	100 kg	140 kg	160 kg	200 kg	220 kg
40 kg	80 kg	100 kg	140 kg	160 kg	200 kg	220 kg

0 = Kein Ballast erforderlich X = nicht zulässig

Universal light Typ UL 2,5m x 0,8m	UL101	UL102	UL103	UL104
------------------------------------	-------	-------	-------	-------

Einzelteile

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	KG	Stück	Stück	Stück	Stück
FG1002	Lenkrolle 150mm	2,00	4	4	4	4
FG1014	Gerüstleiter 2m	6,60	2	2	3	4
FG1015	Gerüstleiter 1m	3,80	0	2	2	2
FG1021	Plattform mit Luke	19,00	0	1	1	2
FG1020	Plattform ohne Luke	18,00	1	1	1	1
FG1023	Diagonale	4,50	1	2	4	4
FG1027	Doppelgeländer	7,00	1	2	2	4
FG1010	Gerüststütze 3m ohne Spindel	7,00	0	2	2	2
FG1037	Sicherheitsclip	0,10	0	4	4	8
FG1034	Bordbrett umlaufend	9,20	0	1	1	1
FG1042	Abstandhalter m. Kupplung	1,50	0	2	2	2
Gesamtgewicht			50,70 kg	115,40 kg	131,00 kg	171,00 kg

Gerüsthöhen

max. Arbeitshöhe → 	3,15m	4,15m	5,15m	6,15m
Gerüsthöhe → 	2,15m	3,15m	4,15m	5,15m
max. Standhöhe → 	1,15m	2,15m	3,15m	4,15m

Ballastierung im Freien

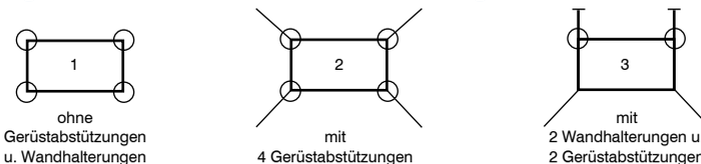
1 - ohne Gerüstabstützungen u. Wandhalterungen	80 kg	X	X	X
2 - mit 4 Gerüstabstützungen	X	0	0	20 kg
3 - mit 2 Wandhalterungen u. 2 Gerüstabstützungen	X	0	0	20 kg

Ballastierung im geschlossenen Raum

1 - ohne Gerüstabstützungen u. Wandhalterungen	60 kg	X	X	X
2 - mit 4 Gerüstabstützungen	X	0	0	20 kg
3 - mit 2 Wandhalterungen u. 2 Gerüstabstützungen	X	0	0	20 kg

0 = Kein Ballast erforderlich X = nicht zulässig

Positionierung der Gerüststützen/Wandabstützung



UL105	UL106	UL107	UL108	UL109	UL110	UL111
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

| Stück |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 5 | 5 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 6 | 6 | 8 | 8 | 10 | 10 | 12 |
| 4 | 6 | 6 | 8 | 8 | 10 | 10 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 8 | 12 | 12 | 16 | 16 | 20 | 20 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 186,60 kg | 226,60 kg | 242,20 kg | 282,20 kg | 297,80 kg | 337,80 kg | 353,40 kg |

7,15m	8,15m	9,15m	10,15m	11,15m	12,15m	13,15m
6,15m	7,15m	8,15m	9,15m	10,15m	11,15m	12,15m
5,15m	6,15m	7,15m	8,15m	9,15m	10,15m	11,15m

X	X	X	X	X	X	X
40 kg	80 kg	120 kg	160 kg	X	X	X
40 kg	80 kg	120 kg	160 kg	X	X	X

X	X	X	X	X	X	X
40 kg	80 kg	100 kg	140 kg	160 kg	200 kg	220 kg
40 kg	80 kg	100 kg	140 kg	160 kg	200 kg	220 kg

0 = Kein Ballast erforderlich X = nicht zulässig

Universal spezial Typ USP 2,5m x 0,8m	USP101	USP102	USP103	USP104
---------------------------------------	--------	--------	--------	--------

Einzelteile

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	KG	Stück	Stück	Stück	Stück
FG1004	Spindelrolle 200mm	3,50	4	4	4	4
FG1014	Gerüstleiter 2m	6,60	2	2	3	4
FG1015	Gerüstleiter 1m	3,80	0	2	2	2
FG1021	Plattform mit Luke	19,00	0	1	1	2
FG1020	Plattform ohne Luke	18,00	1	1	1	1
FG1023	Diagonale	4,50	1	2	4	4
FG1027	Doppelgeländer	7,00	1	2	2	4
FG1011	Gerüststütze 3m m. Spindel	8,00	0	2	2	2
FG1037	Sicherheitsclip	0,10	0	4	4	8
FG1034	Bordbrett umlaufend	9,20	0	1	1	1
FG1042	Abstandhalter m. Kupplung	1,50	0	2	2	2
Gesamtgewicht			56,70 kg	123,40 kg	139,00 kg	179,00 kg

Gerüsthöhen

max. Arbeitshöhe → 	3,40m	4,40m	5,40m	6,40m
Gerüsthöhe → 	2,40m	3,40m	4,40m	5,40m
max. Standhöhe → 	1,40m	2,40m	3,40m	4,40m

Ballastierung im Freien

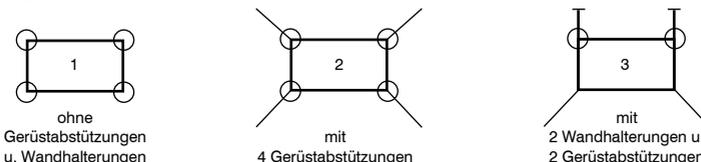
1 - ohne Gerüstabstützungen u. Wandhalterungen	80 kg	X	X	X
2 - mit 4 Gerüstabstützungen	X	0	0	20 kg
3 - mit 2 Wandhalterungen u. 2 Gerüstabstützungen	X	0	0	20 kg

Ballastierung im geschlossenen Raum

1 - ohne Gerüstabstützungen u. Wandhalterungen	60 kg	X	X	X
2 - mit 4 Gerüstabstützungen	X	0	0	20 kg
3 - mit 2 Wandhalterungen u. 2 Gerüstabstützungen	X	0	0	20 kg

0 = Kein Ballast erforderlich X = nicht zulässig

Positionierung der Gerüststützen/Wandabstützung



USP105	USP106	USP107	USP108	USP109	USP110	USP111
--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

| Stück |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 5 | 5 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 6 | 6 | 8 | 8 | 10 | 10 | 12 |
| 4 | 6 | 6 | 8 | 8 | 10 | 10 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 8 | 12 | 12 | 16 | 16 | 20 | 20 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 194,60 kg | 234,60 kg | 250,20 kg | 290,20 kg | 305,80 kg | 345,80 kg | 361,40 kg |

7,40m	8,40m	9,40m	10,40m	11,40m	12,40m	13,40m
6,40m	7,40m	8,40m	9,40m	10,40m	11,40m	12,40m
5,40m	6,40m	7,40m	8,40m	9,40m	10,40m	11,40m

X	X	X	X	X	X	X
40 kg	80 kg	120 kg	160 kg	X	X	X
40 kg	80 kg	120 kg	160 kg	X	X	X

X	X	X	X	X	X	X
40 kg	80 kg	100 kg	140 kg	160 kg	200 kg	220 kg
40 kg	80 kg	100 kg	140 kg	160 kg	200 kg	220 kg

0 = Kein Ballast erforderlich X = nicht zulässig

Universal profi Typ UPR 2,5m x 0,8m	UPR101	UPR102	UPR103	UPR104
-------------------------------------	--------	--------	--------	--------

Einzelteile

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	KG	Stück	Stück	Stück	Stück
FG1006	Fahrbalken	22,00	2	2	2	2
FG1008	Fahrausleger	7,00	0	2	2	2
FG1009	Ausleger-Stützstange	5,00	0	0	2	2
FG1014	Gerüstleiter 2m	6,60	2	2	3	4
FG1015	Gerüstleiter 1m	3,80	0	2	2	2
FG1021	Plattform mit Luke	19,00	0	1	1	2
FG1020	Plattform ohne Luke	18,00	1	1	1	1
FG1023	Diagonale	4,50	1	2	4	4
FG1027	Doppelgeländer	7,00	1	2	2	4
FG1037	Sicherheitsclip	0,10	4	10	12	16
FG1034	Bordbrett umlaufend	9,20	0	1	1	1
FG1042	Abstandhalter m. Kupplung	1,50	0	2	2	2
Gesamtgewicht			87,10 kg	152,00 kg	177,80 kg	217,80 kg

Gerüsthöhen

max. Arbeitshöhe → 	3,60m	4,60m	5,60m	6,60m
Gerüsthöhe → 	2,60m	3,60m	4,60m	5,60m
max. Standhöhe → 	1,60m	2,60m	3,60m	4,60m

Ballastierung im Freien

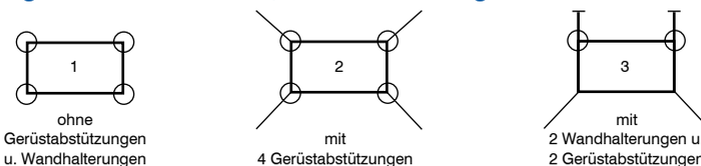
1 - ohne Gerüstabstützungen u. Wandhalterungen	80 kg	X	X	X
2 - mit 4 Gerüstabstützungen	X	0	0	20 kg
3 - mit 2 Wandhalterungen u. 2 Gerüstabstützungen	X	0	0	20 kg

Ballastierung im geschlossenen Raum

1 - ohne Gerüstabstützungen u. Wandhalterungen	60 kg	X	X	X
2 - mit 4 Gerüstabstützungen	X	0	0	20 kg
3 - mit 2 Wandhalterungen u. 2 Gerüstabstützungen	X	0	0	20 kg

0 = Kein Ballast erforderlich X = nicht zulässig

Positionierung der Gerüststützen/Wandabstützung



UPR105	UPR106	UPR107	UPR108	UPR109	UPR110	UPR111
--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

| Stück |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 5 | 5 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 6 | 6 | 8 | 8 | 10 | 10 | 12 |
| 4 | 6 | 6 | 8 | 8 | 10 | 10 |
| 16 | 20 | 20 | 24 | 24 | 28 | 28 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 233,40 kg | 273,40 kg | 289,00 kg | 329,00 kg | 344,60 kg | 384,60 kg | 400,20 kg |

7,60m	8,60m	9,60m	10,60m	11,60m	12,60m	13,60m
6,60m	7,60m	8,60m	9,60m	10,60m	11,60m	12,60m
5,60m	6,60m	7,60m	8,60m	9,60m	10,60m	11,60m

X	X	X	X	X	X	X
40 kg	80 kg	120 kg	160 kg	X	X	X
40 kg	80 kg	120 kg	160 kg	X	X	X

X	X	X	X	X	X	X
40 kg	80 kg	100 kg	140 kg	160 kg	200 kg	220 kg
40 kg	80 kg	100 kg	140 kg	160 kg	200 kg	220 kg

0 = Kein Ballast erforderlich X = nicht zulässig

Watzmann light Typ WL 2,5m x 1,5m	WL101	WL102	WL103	WL104
-----------------------------------	-------	-------	-------	-------

Einzelteile

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	KG	Stück	Stück	Stück	Stück
FG1002	Lenkrolle 150mm	2,00	4	4	4	4
FG1016	Gerüstleiter 2m	12,60	2	2	3	4
FG1017	Gerüstleiter 1m	7,00	0	2	2	2
FG1021	Plattform mit Luke	19,00	1	1	1	2
FG1020	Plattform ohne Luke	18,00	1	1	1	2
FG1023	Diagonale	4,50	1	2	4	4
FG1027	Doppelgeländer	7,00	1	2	2	4
FG1010	Gerüststütze 3m ohne Spindel	7,00	0	2	2	2
FG1037	Sicherheitsclip	0,10	0	4	4	8
FG1035	Bordbrett umlaufend	10,60	0	1	1	1
FG1042	Abstandhalter m. Kupplung	1,50	0	2	2	2
Gesamtgewicht			81,70 kg	153,20 kg	174,80 kg	238,80 kg

Gerüsthöhen

max. Arbeitshöhe → 	3,15m	4,15m	5,15m	6,15m
Gerüsthöhe → 	2,15m	3,15m	4,15m	5,15m
max. Standhöhe → 	1,15m	2,15m	3,15m	4,15m

Ballastierung im Freien

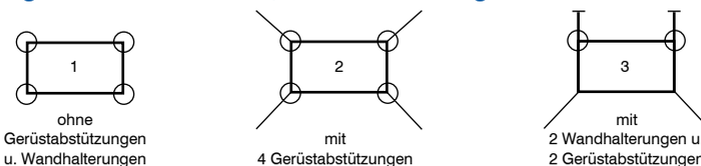
1 - ohne Gerüstabstützungen u. Wandhalterungen	0	X	X	X
2 - mit 4 Gerüstabstützungen	X	0	0	0
3 - mit 2 Wandhalterungen u. 2 Gerüstabstützungen	X	0	0	0

Ballastierung im geschlossenen Raum

1 - ohne Gerüstabstützungen u. Wandhalterungen	0	X	X	X
2 - mit 4 Gerüstabstützungen	X	0	0	0
3 - mit 2 Wandhalterungen u. 2 Gerüstabstützungen	X	0	0	0

0 = Kein Ballast erforderlich X = nicht zulässig

Positionierung der Gerüststützen/Wandabstützung



WL105	WL106	WL107	WL108	WL109	WL110	WL111
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

| Stück |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 5 | 5 |
| 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 5 | 5 |
| 6 | 6 | 8 | 8 | 10 | 10 | 12 |
| 4 | 6 | 6 | 8 | 8 | 10 | 10 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 8 | 12 | 12 | 16 | 16 | 20 | 20 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 260,40 kg | 324,40 kg | 346,00 kg | 410,00 kg | 431,60 kg | 495,60 kg | 517,20 kg |

7,15m	8,15m	9,15m	10,15m	11,15m	12,15m	13,15m
6,15m	7,15m	8,15m	9,15m	10,15m	11,15m	12,15m
5,15m	6,15m	7,15m	8,15m	9,15m	10,15m	11,15m

X	X	X	X	X	X	X
0	40 kg	40 kg	120 kg	X	X	X
0	40 kg	40 kg	120 kg	X	X	X

X	X	X	X	X	X	X
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0

0 = Kein Ballast erforderlich X = nicht zulässig

Watzmann spezial Typ WSP 2,5m x 1,5m	WSP101	WSP102	WSP103	WSP104
--------------------------------------	--------	--------	--------	--------

Einzelteile

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	KG	Stück	Stück	Stück	Stück
FG1004	Spindelrolle 200mm	3,50	4	4	4	4
FG1016	Gerüstleiter 2m	12,60	2	2	3	4
FG1017	Gerüstleiter 1m	7,00	0	2	2	2
FG1021	Plattform mit Luke	19,00	1	1	1	2
FG1020	Plattform ohne Luke	18,00	1	2	2	3
FG1023	Diagonale	4,50	1	2	4	4
FG1027	Doppelgeländer	7,00	1	2	2	4
FG1011	Gerüststütze 3m m. Spindel	8,00	0	2	2	2
FG1037	Sicherheitsclip	0,10	0	4	4	8
FG1035	Bordbrett umlaufend	10,60	0	1	1	1
FG1042	Abstandhalter m. Kupplung	1,50	0	2	2	2
Gesamtgewicht			87,70 kg	161,20 kg	182,80 kg	246,80 kg

Gerüsthöhen

max. Arbeitshöhe → 	3,40m	4,40m	5,40m	6,40m
Gerüsthöhe → 	2,40m	3,40m	4,40m	5,40m
max. Standhöhe → 	1,40m	2,40m	3,40m	4,40m

Ballastierung im Freien

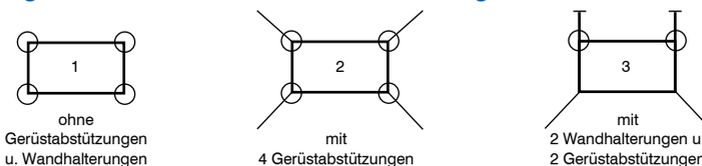
1 - ohne Gerüstabstützungen u. Wandhalterungen	0	X	X	X
2 - mit 4 Gerüstabstützungen	X	0	0	0
3 - mit 2 Wandhalterungen u. 2 Gerüstabstützungen	X	0	0	0

Ballastierung im geschlossenen Raum

1 - ohne Gerüstabstützungen u. Wandhalterungen	0	X	X	X
2 - mit 4 Gerüstabstützungen	X	0	0	0
3 - mit 2 Wandhalterungen u. 2 Gerüstabstützungen	X	0	0	0

0 = Kein Ballast erforderlich X = nicht zulässig

Positionierung der Gerüststützen/Wandabstützung



WSP105	WSP106	WSP107	WSP108	WSP109	WSP110	WSP111
--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

| Stück |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 5 | 5 |
| 3 | 4 | 4 | 5 | 5 | 6 | 6 |
| 6 | 6 | 8 | 8 | 10 | 10 | 12 |
| 4 | 6 | 6 | 8 | 8 | 10 | 10 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 8 | 12 | 12 | 16 | 16 | 20 | 20 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | | | | | | |
| 268,40 kg | 332,40 kg | 354,00 kg | 418,00 kg | 439,60 kg | 503,60 kg | 525,20 kg |

7,40m	8,40m	9,40m	10,40m	11,40m	12,40m	13,40m
6,40m	7,40m	8,40m	9,40m	10,40m	11,40m	12,40m
5,40m	6,40m	7,40m	8,40m	9,40m	10,40m	11,40m

X	X	X	X	X	X	X
0	40 kg	40 kg	120 kg	X	X	X
0	40 kg	40 kg	120 kg	X	X	X

X	X	X	X	X	X	X
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0

0 = Kein Ballast erforderlich X = nicht zulässig

Watzmann profi Typ WPR 2,5m x 1,5m	WPR101	WPR102	WPR103	WPR104
------------------------------------	--------	--------	--------	--------

Einzelteile

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	KG	Stück	Stück	Stück	Stück
FG1007	Fahrbalken	26,00	2	2	2	2
FG1008	Fahrausleger	7,00	0	2	2	2
FG1009	Stützstange	5,00	0	0	2	2
FG1016	Gerüstleiter 2m	12,60	2	2	3	4
FG1017	Gerüstleiter 1m	7,00	0	2	2	2
FG1021	Plattform mit Luke	19,00	1	1	1	2
FG1020	Plattform ohne Luke	18,00	1	2	2	3
FG1023	Diagonale	4,50	1	2	4	4
FG1027	Doppelgeländer	7,00	1	2	2	4
FG1037	Sicherheitsclip	0,10	4	10	12	16
FG1035	Bordbrett umlaufend	10,60	1	1	1	1
FG1042	Abstandhalter m. Kupplung	1,50	0	2	2	2
Gesamtgewicht			136,70 kg	197,80 kg	229,60 kg	293,60 kg

Gerüsthöhen

max. Arbeitshöhe → 	3,60m	4,60m	5,60m	6,60m
Gerüsthöhe → 	2,60m	3,60m	4,60m	5,60m
max. Standhöhe → 	1,60m	2,60m	3,60m	4,60m

Ballastierung im Freien

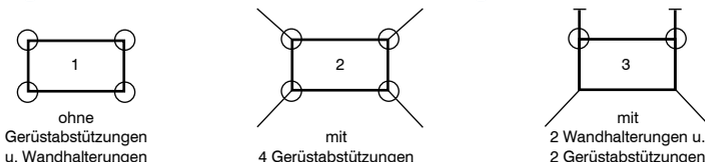
1 - ohne Gerüstabstützungen u. Wandhalterungen	0	X	X	X
2 - mit 4 Gerüstabstützungen	X	0	0	0
3 - mit 2 Wandhalterungen u. 2 Gerüstabstützungen	X	0	0	0

Ballastierung im geschlossenen Raum

1 - ohne Gerüstabstützungen u. Wandhalterungen	0	X	X	X
2 - mit 4 Gerüstabstützungen	X	0	0	0
3 - mit 2 Wandhalterungen u. 2 Gerüstabstützungen	X	0	0	0

0 = Kein Ballast erforderlich X = nicht zulässig

Positionierung der Gerüststützen/Wandabstützung



WPR105	WPR106	WPR107	WPR108	WPR109	WPR110	WPR111
--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

| Stück |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 5 | 5 |
| 3 | 4 | 4 | 5 | 5 | 6 | 6 |
| 6 | 6 | 8 | 8 | 10 | 10 | 12 |
| 4 | 6 | 6 | 8 | 8 | 10 | 10 |
| 16 | 20 | 20 | 24 | 24 | 28 | 28 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 315,20 kg | 379,20 kg | 400,80 kg | 464,80 kg | 486,40 kg | 550,40 kg | 572,00 kg |

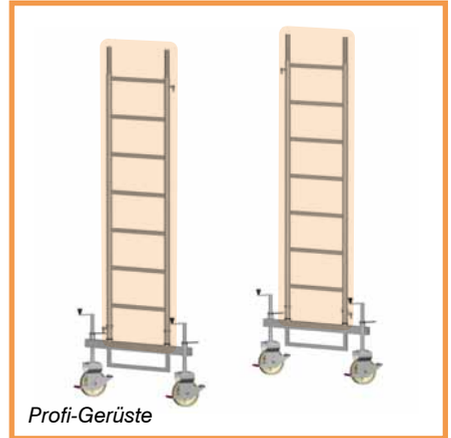
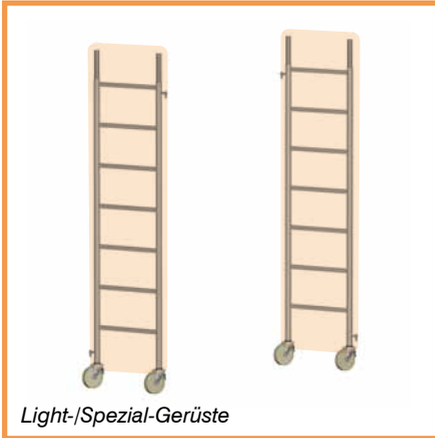
7,60m	8,60m	9,60m	10,60m	11,60m	12,60m	13,60m
6,60m	7,60m	8,60m	9,60m	10,60m	11,60m	12,60m
5,60m	6,60m	7,60m	8,60m	9,60m	10,60m	11,60m

X	X	X	X	X	X	X
0	40 kg	40 kg	120 kg	X	X	X
0	40 kg	40 kg	120 kg	X	X	X

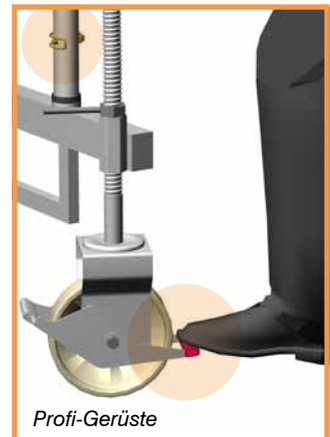
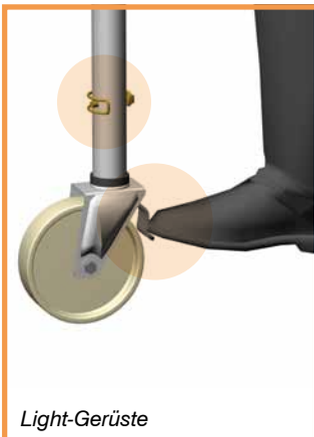
X	X	X	X	X	X	X
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0

0 = Kein Ballast erforderlich X = nicht zulässig

01. Die zwei Gerüstleitern 2m auf die entsprechenden Rollen bzw. Fahrbalken aufstecken.



02. Durch Betätigung des Fußpedals sind alle Rollen zu arretieren. Rollen und Fahrbalken vorher mit Sicherheitsclips bzw. Flügelmuttern sichern.



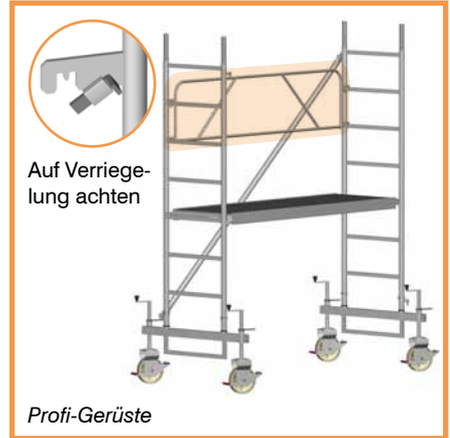
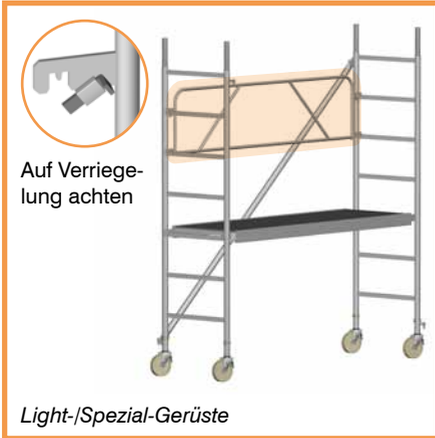
03. Diagonale an den Bolzen der 2m-Gerüstleitern einhängen.



04. Die Plattform maximal in die dritte Sprosse von unten einlegen.
(Bei Watzmann eine Plattform mit Luke und eine Plattform ohne Luke nebeneinander)



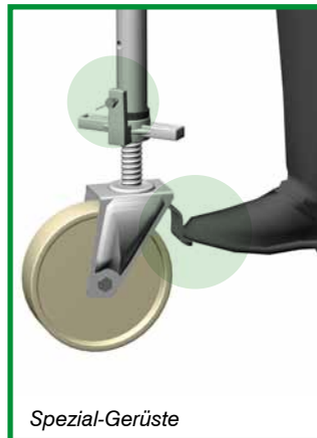
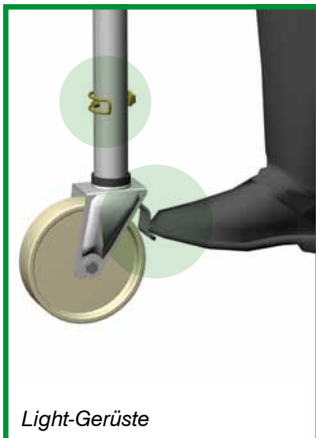
05. Doppelgeländer wie abgebildet in Gerüstleitern einhängen.



01. Die zwei Gerüstleitern 2m auf die entsprechenden Rollen bzw. Fahrbalken aufstecken.



02. Durch Betätigung des Fußpedals sind alle Rollen zu arretieren. Rollen und Fahrbalken vorher mit Sicherheitsclips bzw. Flügelmuttern sichern.



03. Diagonale an den Bolzen der 2m-Gerüstleitern einhängen.



04. Die Plattform ohne Luke wie abgebildet einhängen.
(Bei den Gerüsttypen Watzmann ebenfalls nur eine Plattform zur Aussteifung)
Bei allen Light-Gerüsten sind in einer Basic-Ausführung unten anstatt einer Plattform ohne Luke zwei Horizontal-Aussteifungsrohre zur Aussteifung vorgesehen.



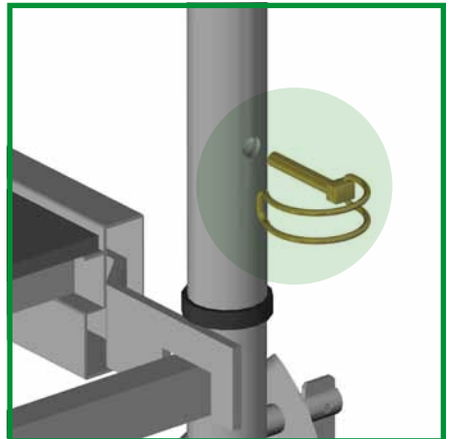
05. Die Plattform mit Luke wie abgebildet einhängen.
(Bei Watzmann eine Plattform mit Luke und eine Plattform ohne Luke nebeneinander)



06. Auf die beiden 2m-Gerüstleitern zwei 1m-Gerüstleitern aufstecken.



07. Vier Sicherheitsclips einstecken.



08. 2 Doppelgeländer wie abgebildet in die 1m-Gerüstleitern einhängen.



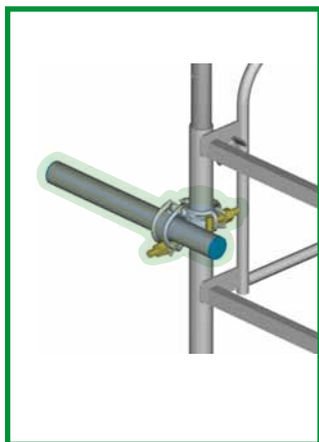
09. 2 Gerüststützen bzw. 2 Fahrausleger und Stützstangen montieren.



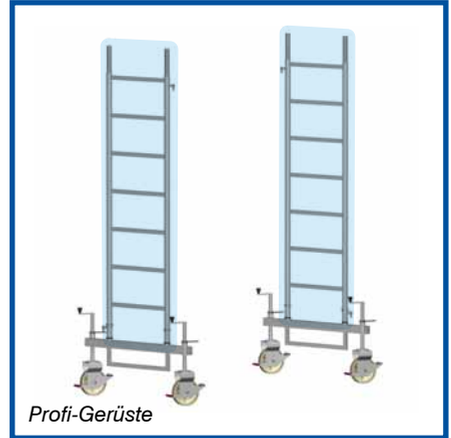
10. Umlaufendes Bordbrett auf die jeweilige Arbeitsplattform aufsetzen.



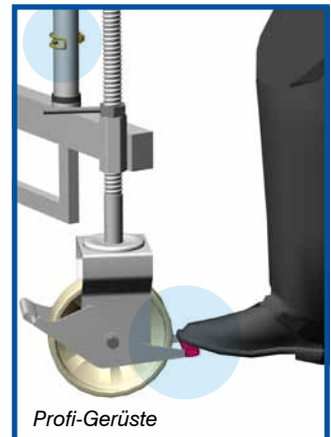
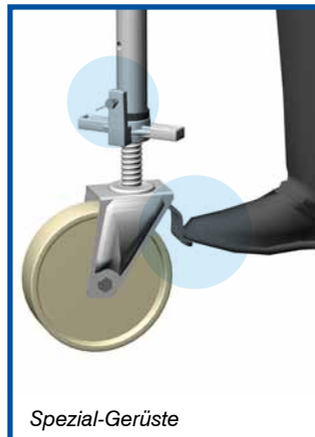
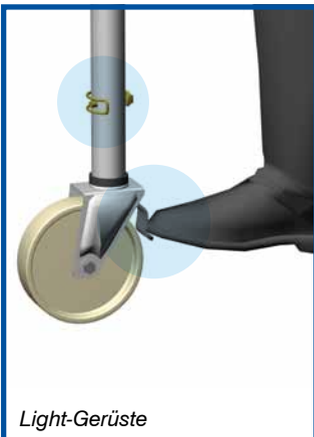
11. 2 Wandabstandhalter oben montieren.



01. Die zwei Gerüstleitern 2m auf die entsprechenden Rollen bzw. Fahrbalken aufstecken.



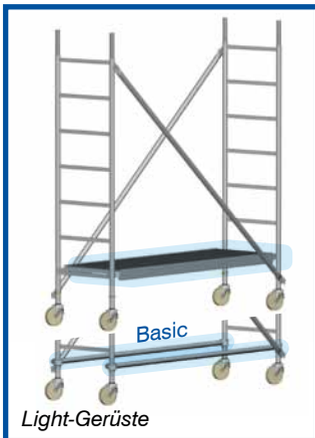
02. Durch Betätigung des Fußpedals sind alle Rollen zu arretieren. Rollen und Fahrbalken vorher mit Sicherheitsclips bzw. Flügelmuttern sichern.



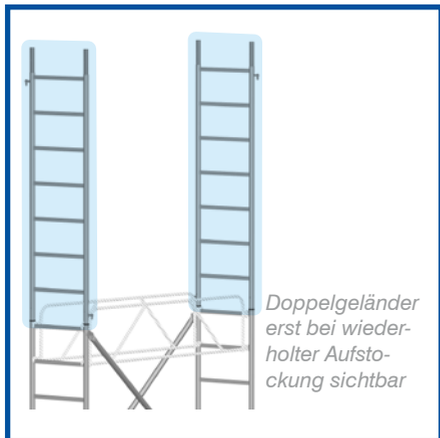
03. Diagonale an den Bolzen der 2m-Gerüstleitern einhängen.



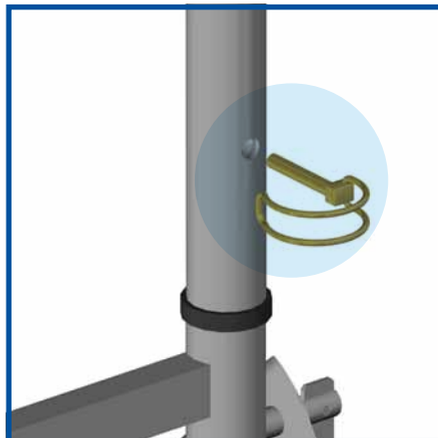
04. Die Plattform ohne Luke wie abgebildet einhängen.
 (Bei den Gerüststypen Watzmann ebenfalls nur eine Plattform zur Aussteifung)
 Bei allen Light-Gerüsten sind in einer Basic-Ausführung unten anstatt einer Plattform ohne Luke zwei Horizontal-Aussteifungsrohre zur Aussteifung vorgesehen.



- 05.** Auf die unteren beiden 2m-Gerüstleitern zwei weitere 2m-Gerüstleitern aufstecken.



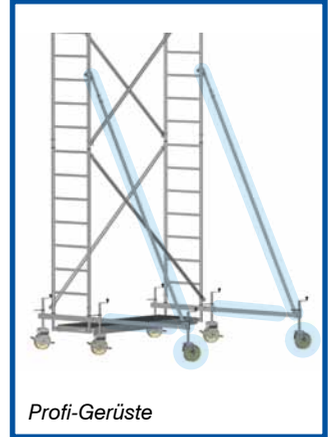
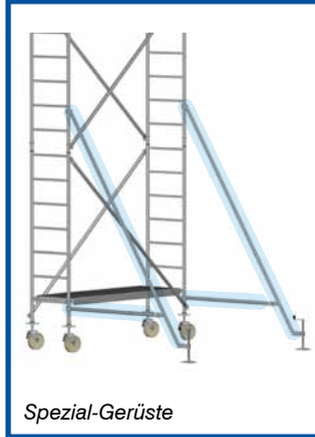
- 06.** Vier Sicherheitsclips einstecken.



- 07.** Zwei Diagonale über Kreuz an den Bolzen der 2m-Gerüstleitern einhängen.



08. 2 Gerüststützen bzw. 2 Fahrausleger und Stützstangen montieren.



09. Die Plattform mit Luke wie abgebildet einhängen. (Bei Watzmann eine Plattform mit Luke und eine Plattform ohne Luke nebeneinander)



10. 2 Doppelgeländer wie abgebildet in die 2m-Gerüstleitern einhängen.



! An dieser Stelle unterscheidet sich der Aufbau je nach Gerüsthöhe wie folgt:

Gerüsttyp 103:

Schritte 11 und 12 ab Seite 35 durchführen

Gerüsttyp 105:

Schritte 5, 6, 7, 9 und 10 ab Seite 32 **einmal** wiederholen
dann Schritte 11 und 12 ab Seite 35 durchführen

Gerüsttyp 107:

Schritte 5, 6, 7, 9 und 10 ab Seite 32 **zweimal** wiederholen
dann Schritte 11 und 12 ab Seite 35 durchführen

Gerüsttyp 109:

Schritte 5, 6, 7, 9 und 10 ab Seite 32 **dreimal** wiederholen
dann Schritte 11 und 12 ab Seite 35 durchführen

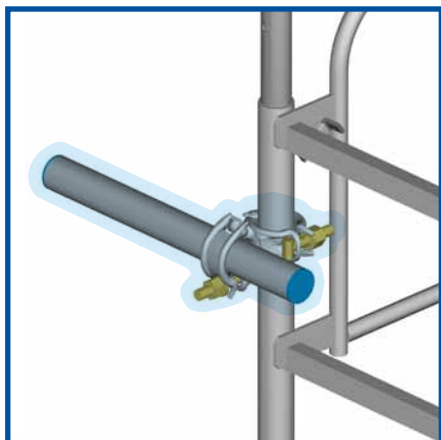
Gerüsttyp 111:

Schritte 5, 6, 7, 9 und 10 ab Seite 32 **viermal** wiederholen
dann Schritte 11 und 12 ab Seite 35 durchführen

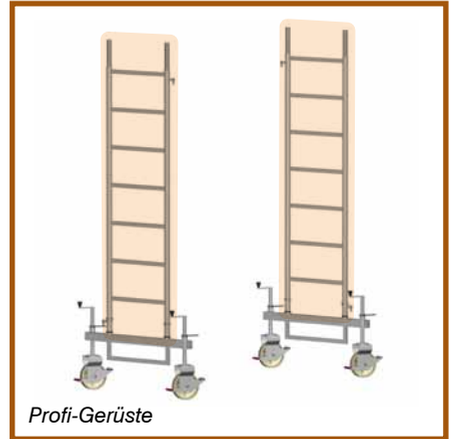
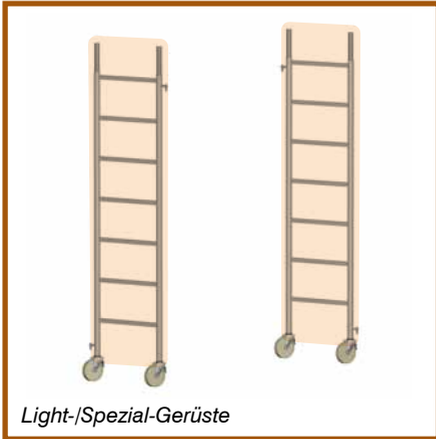
11. Umlaufendes Bordbrett auf die jeweilige Arbeitsplattform aufsetzen.



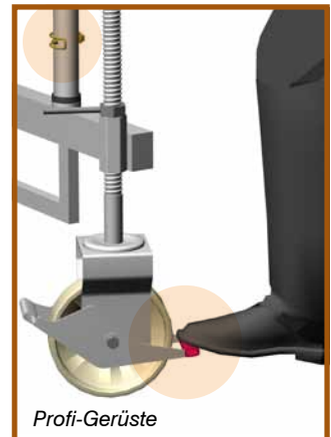
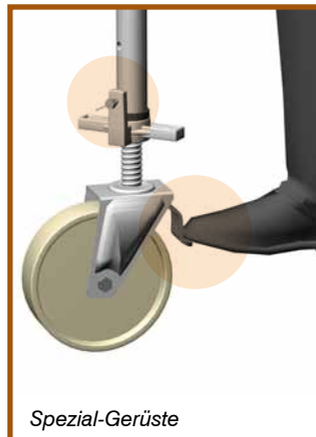
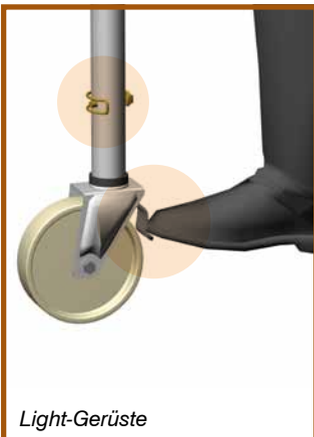
12. Zwei Wandabstandhalter oben montieren.



01. Die zwei Gerüstleitern 2m auf die entsprechenden Rollen bzw. Fahrbalken aufstecken.



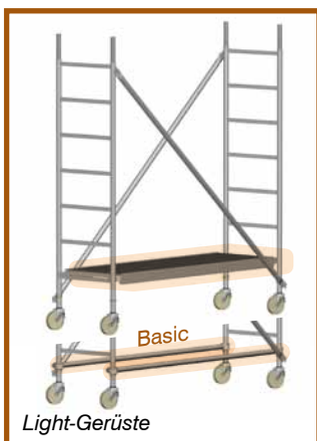
02. Durch Betätigung des Fußpedals sind alle Rollen zu arretieren. Rollen und Fahrbalken vorher mit Sicherheitsclips bzw. Flügelmuttern sichern.



03. Diagonale an den Bolzen der 2m-Gerüstleitern einhängen.



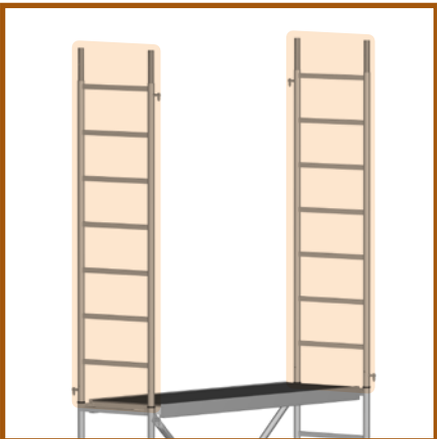
04. Die Plattform ohne Luke wie abgebildet einhängen.
 (Bei den Gerüststypen Watzmann ebenfalls nur eine Plattform zur Aussteifung)
 Bei allen Light-Gerüsten sind in einer Basic-Ausführung unten anstatt einer Plattform ohne Luke zwei Horizontal-Aussteifungsrohre zur Aussteifung vorgesehen.



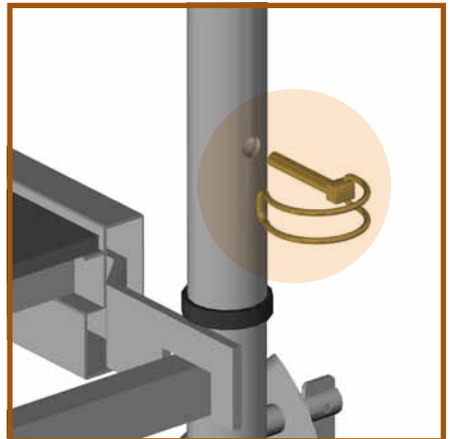
05. Die Plattform mit Luke wie abgebildet einhängen. (Bei Watzmann eine Plattform mit Luke und eine Plattform ohne Luke nebeneinander)



06. Auf die unteren beiden 2m-Gerüstleitern zwei weitere 2m-Gerüstleitern aufstecken.



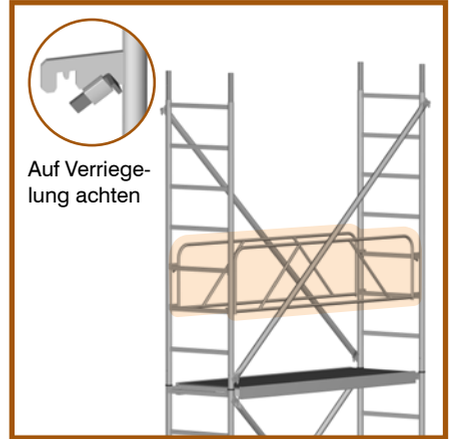
07. Vier Sicherheitsclips einstecken.



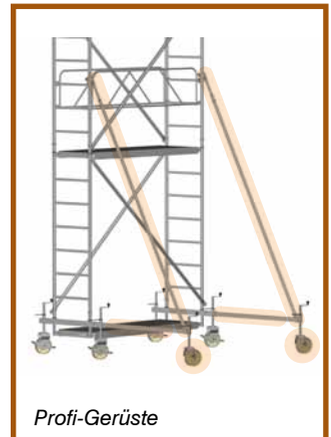
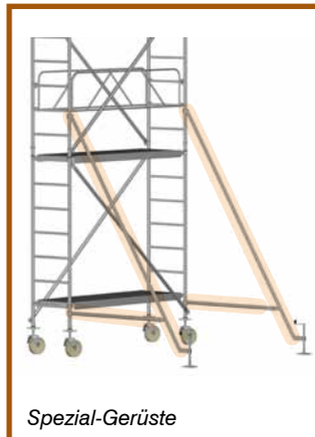
08. Zwei Diagonale über Kreuz an den Bolzen der 2m-Gerüstleitern einhängen.



09. 2 Doppelgeländer in die 2m-Gerüstleitern einhängen.



10. 2 Gerüststützen bzw. 2 Fahrausleger und Stützstangen montieren.



11. Plattform mit Luke in oberste Sprosse der 2m-Gerüstleitern einhängen.
(Bei Watzmann eine Plattform mit Luke und eine Plattform ohne Luke nebeneinander)



! An dieser Stelle unterscheidet sich der Aufbau je nach Gerüsthöhe wie folgt:

Gerüsttyp 104:

Schritte 12, 13, 14, 15 und 16 ab Seite 41 durchführen

Gerüsttyp 106:

Schritte 6, 7, 8, 9 und 11 ab Seite 38 **einmal** wiederholen
dann Schritte 12, 13, 14, 15 und 16 ab Seite 41 durchführen

Gerüsttyp 108:

Schritte 6, 7, 8, 9 und 11 ab Seite 38 **zweimal** wiederholen
dann Schritte 12, 13, 14, 15 und 16 ab Seite 41 durchführen

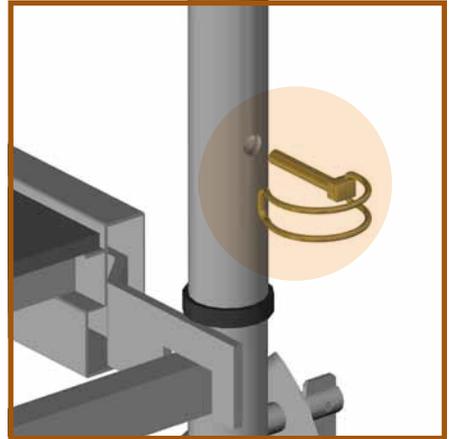
Gerüsttyp 110:

Schritte 6, 7, 8, 9 und 11 ab Seite 38 **dreimal** wiederholen
dann Schritte 12, 13, 14, 15 und 16 ab Seite 41 durchführen

- 12.** Auf die beiden 2m-Gerüstleitern zwei 1m-Gerüstleitern aufstecken.



- 13.** Vier Sicherheitsclips einstecken.



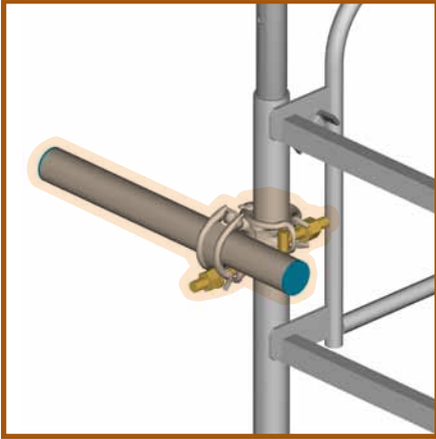
- 14.** 2 Doppelgeländer in die 1m-Gerüstleitern einhängen.



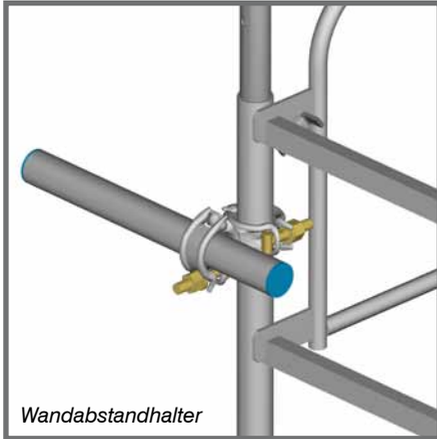
- 15.** Umlaufendes Bordbrett auf die jeweilige Arbeitsplattform aufsetzen.



16. Zwei Wandabstandhalter oben montieren.



Hierzu sind oben an beiden Seiten des Gerüsts Wandabstandhalter zu verwenden. Diese Wandabstützungen sind unter der obersten Sprosse des Gerüsts anzubringen.



Abbau

- A** Der Abbau erfolgt in umgekehrter Reihenfolge wie der Aufbau.
- B** Beim Abbau dürfen Diagonale, Doppelgeländer und Plattformen erst dann abgebaut werden, wenn die darüberliegenden Gerüstteile entfernt wurden.

Die Gerüsttypen **Edelweiß light/spezial** entsprechen den ehemaligen Gerüsttypen **Anymaxxx**
 Der Gerüsttyp **Edelweiß profi** entspricht dem ehemaligen Gerüsttyp **Profi**

Die Gerüsttypen **Universal light/spezial** entsprechen den ehemaligen Gerüsttypen **Unimaxxx**
 Der Gerüsttyp **Universal profi** entspricht dem ehemaligen Gerüsttyp **Universal**

Die Gerüsttypen **Watzmann light/spezial** entsprechen den ehemaligen Gerüsttypen **Watzmaxxx**
 Der Gerüsttyp **Watzmann profi** entspricht dem ehemaligen Gerüsttyp **Watzmann**

Unsere neuen Gerüsttypen entsprechen bis 2015 den bisherigen Typen

Gerüsttyp NEU	ehemaliger Gerüsttyp
Edelweiß light/spezial	Anymaxxx
Edelweiß profi	Profi
Universal light/spezial	Unimaxxx
Universal profi	Universal
Watzmann light/spezial	Watzmaxxx
Watzmann profi	Watzmann