



Leitern ■ Gerüste

Aufbau- und Verwendungsanleitung

Fahrgerüste

Isar light/spezial/profi · Donau light/spezial/profi

Rhein light/spezial/profi

Ostsee light/spezial/profi · Nordsee light/spezial/profi

Südsee 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 Isar 1830 x 740

Fahrgerüste Donau 2540 x 740

Fahrgerüste Rhein 3090 x 740

Fahrgerüste Ostsee 1830 x 1350

Fahrgerüste Nordsee 2540 x 1350

Fahrgerüste Südsee 3090 x 1350

Light-Gerüste mit Ø 125mm Lenkrollen und Gerüststützen ohne Spindeln
Spezial-Gerüste mit Ø 200mm Spindelrollen und Gerüststützen mit Spindeln

Maximale Standhöhe: 11,40 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 müssen mit den mitgelieferten Sicherheitsclips gesichert werden.
4. Sämtliche Plattformen müssen mit den bereits montierten Aluschiebern 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 notwendig.
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. Vor Benutzung des Gerüsts ist der ordnungsgemäße Aufbau zu überprüfen.
22. Der Aufstieg zur Arbeitsebene ist nur auf der Gerüstinnenseite zulässig. Ausnahme Gerüsthöhe 101.
23. Hebefahrzeuge dürfen an Fahrgerüsten nicht verwendet werden.
24. Aufstellen und Verfahren nur auf ebenem und ausreichend tragfähigem Boden.
25. Verfahren nur in Längsrichtung oder über Eck in normaler Schrittgeschwindigkeit.
26. Beim Verfahren sind keine Personen oder lose Gegenstände auf dem Gerüst erlaubt.
27. Nach dem Verfahren sind die Bremshebel an den Rollen wieder zu arretieren.
28. Fahrgerüste dürfen nicht untereinander überbrückt werden.
29. Bei Schichtschluss und bei Windgeschwindigkeiten über 6 Fahrgerüste in geschützte Räume bringen.
30. Das Fahrgerüst ist durch Spindeln bzw. Unterlegen lotrecht zu stellen. Max. Neigung 1 Grad.
31. Durchstiegsluken während der Arbeiten immer geschlossen halten.
32. Alle Kupplungen sind mit entsprechendem Werkzeug festzuziehen.
33. Das Fahrgerüst ist nicht als Treppenturm vorgesehen, nicht auf andere Konstruktionen übersteigen.
34. Nicht auf Belagflächen springen.
35. Vor dem Aufbau überprüfen ob alle benötigten Teile zur Verfügung stehen.
36. Es ist untersagt die Standhöhe des Gerüsts durch fremde Bauteile (Leitern, Kisten) zu erhöhen.
37. Das Fahrgerüst ist nicht dafür konstruiert angehoben bzw. hochgehängt zu werden.
38. Es ist auf zusätzlich entstehende Horizontal- u. Vertikallasten zu achten. (Wind, Fassadenarbeiten)
39. Überbrückungen zwischen Fahrgerüst und Gebäuden sind nicht erlaubt.

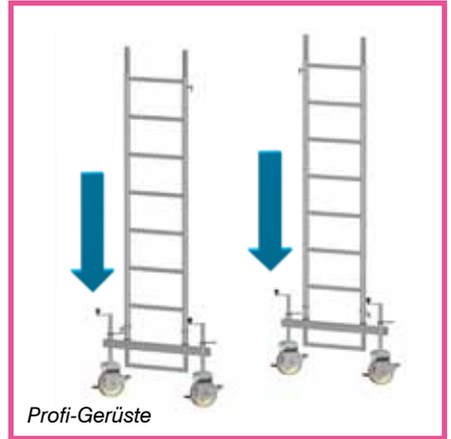
Aufbau

Gerüst	Seite
● Typ 101	5 – 7
● Typ 102	8 – 11
● Typ 103	27 – 31
● Typ 104	12 – 17
● Typ 105	32 – 38
● Typ 106	18 – 26
● Typ 107	39 – 47
● Typ 108	18 – 26
● Typ 109	39 – 47
● Typ 110	18 – 26
● Typ 111	39 – 47

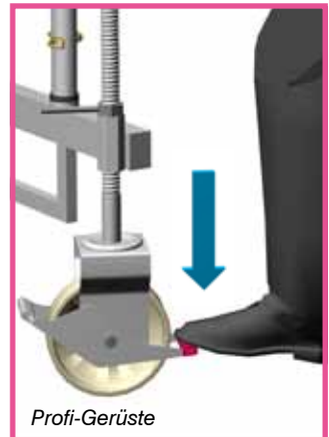
Teile/Höhen/Ballastierung

Gerüst	Seite
Isar light	48 – 49
Isar spezial	50 – 51
Donau light	52 – 53
Donau spezial	54 – 55
Rhein light	56 – 57
Rhein spezial	58 – 59
Ostsee light	60 – 61
Ostsee spezial	62 – 63
Nordsee light	64 – 65
Nordsee spezial	66 – 67
Südsee light	68 – 69
Südsee spezial	70 – 71

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



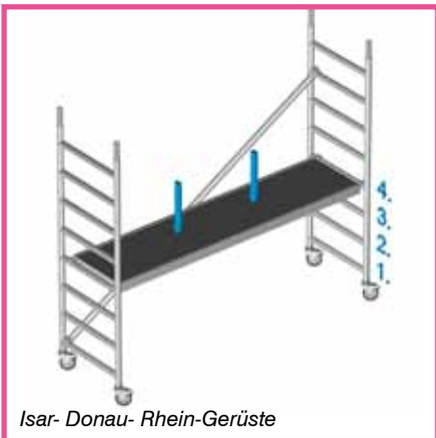
02. Durch Betätigung des Fußpedals sind alle Rollen zu arretieren.
Rollen und Fahrbalken vorher sichern:
Bei Light-Gerüsten die Mutter auf der Unterseite des Steckteils der Lenkrollen festziehen (Dübel-effekt); bei Spezial-Gerüsten die Spindelrollen mit Flügel-schraube; bei Profi-Gerüsten den Fahrbalken mit Sicherheitsclips.



03. Diagonale in die 2m-Gerüstleitern einhängen.



04. Eine Plattform ohne Luke in die 4. Sprosse von unten einhängen.
(Bei Ostsee/Nordsee/Südsee eine Plattform mit Luke und eine Plattform ohne Luke nebeneinander)



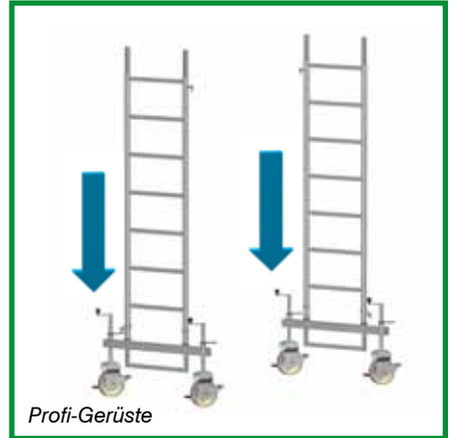
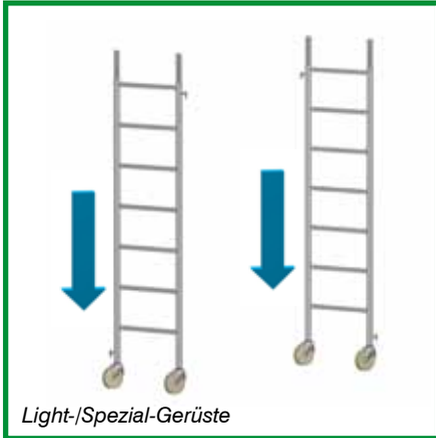
05. 2 Horizontale wie abgebildet einhängen.



Abbau

- A Der Abbau erfolgt in umgekehrter Reihenfolge wie der Aufbau.

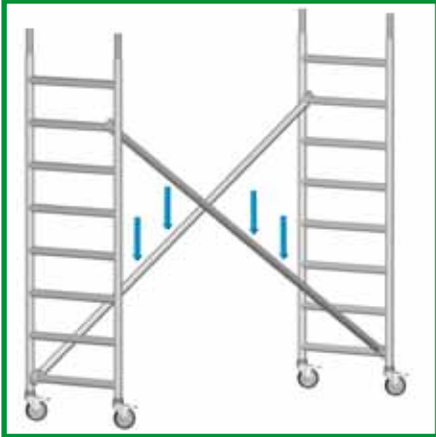
01. Die zwei Gerüstleitern 2m auf die entsprechenden Rollen bzw. Fahrbalken aufstecken.



02. Durch Betätigung des Fußpedals sind alle Rollen zu arretieren.
 Rollen und Fahrbalken vorher sichern:
 Bei Light-Gerüsten die Mutter auf der Unterseite des Steckteils der Lenkrollen festziehen (Dübel-effekt); bei Spezial-Gerüsten die Spindelrollen mit Flügel-schraube; bei Profi-Gerüsten den Fahrbalken mit Sicherheitsclips.



- 03.** 2 Diagonale in die 2m-Gerüstleitern einhängen.



- 04.** Eine Plattform ohne Luke in die unterste Sprosse einhängen.



- 05.** Eine Plattform mit Luke in die oberste Sprosse einhängen.
(Bei Ostsee/Nordsee/Südsee eine Plattform mit Luke und eine Plattform ohne Luke nebeneinander)



Isar- Donau- Rhein-Gerüste

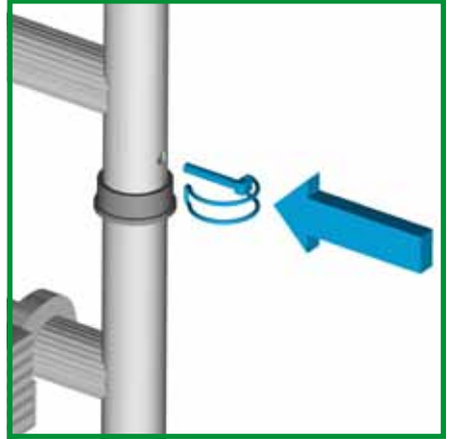


Ostsee- Nordsee- Südsee-Gerüste

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



- 07.** 4 Sicherheitsclips einstecken.



- 08.** 2 Gerüststützen 3m montieren.



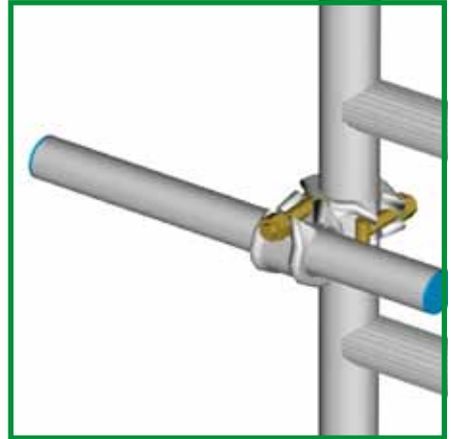
- 09.** 4 Horizontale wie abgebildet einhängen.



10. Umlaufendes Bordbrett auf die jeweilige Arbeitsplattform aufsetzen.



11. 2 Wandabstandhalter oben montieren.



Komplett aufgebaute Gerüste



Typ 102

Isar-Donau-Rhein-Gerüste



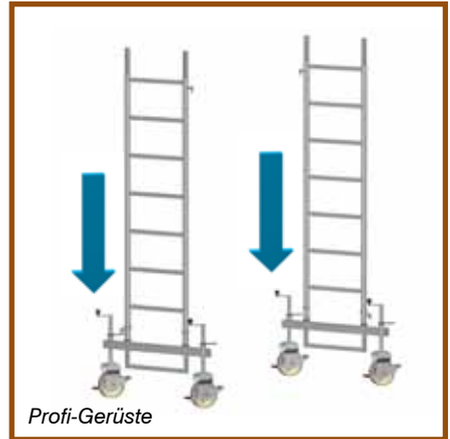
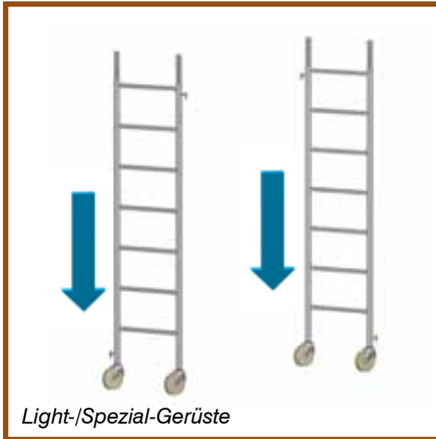
Typ 102

Ostsee-Nordsee-Südsee-Gerüste

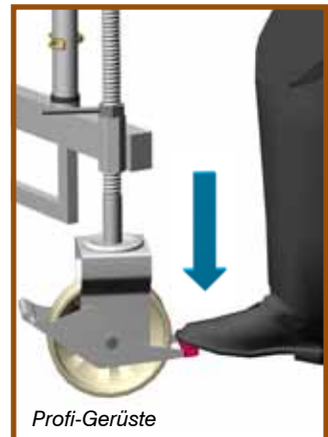
Abbau

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

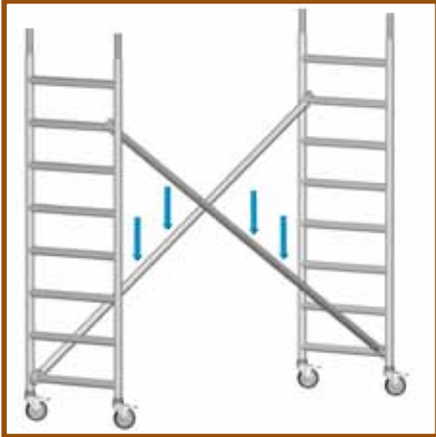
01. Die zwei Gerüstleitern 2m auf die entsprechenden Rollen bzw. Fahrbalken aufstecken.



02. Durch Betätigung des Fußpedals sind alle Rollen zu arretieren.
 Rollen und Fahrbalken vorher sichern:
 Bei Light-Gerüsten die Mutter auf der Unterseite des Steckteils der Lenkrollen festziehen (Dübel-effekt); bei Spezial-Gerüsten die Spindelrollen mit Flügel-schraube; bei Profi-Gerüsten den Fahrbalken mit Sicherheitsclips.



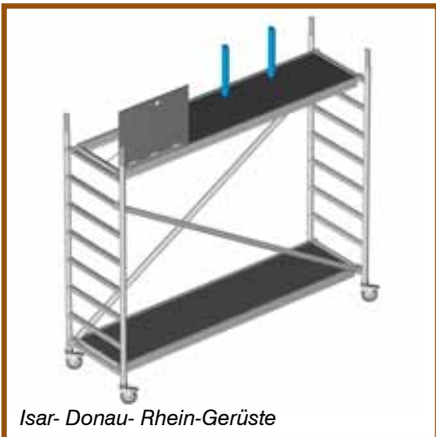
03. 2 Diagonale in die 2m-Gerüstleitern einhängen.



04. Eine Plattform ohne Luke in die unterste Sprosse einhängen.



05. Eine Plattform mit Luke in die oberste Sprosse einhängen.
(Bei Ostsee/Nordsee/Südsee eine Plattform mit Luke und eine Plattform ohne Luke nebeneinander)



Isar- Donau- Rhein-Gerüste

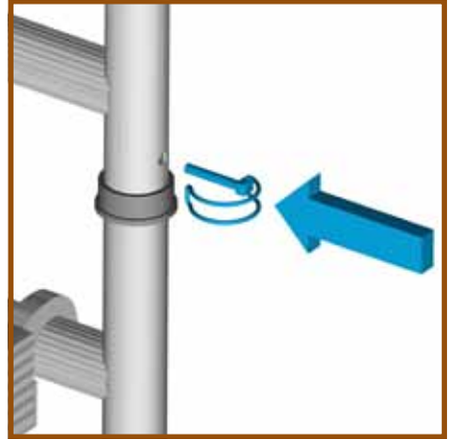


Ostsee- Nordsee- Südsee-Gerüste

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



- 07.** 4 Sicherheitsclips einstecken.



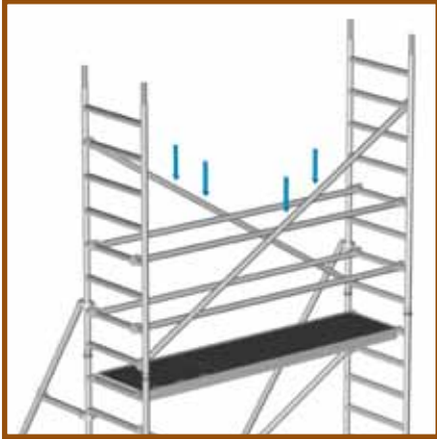
- 08.** 2 Gerüststützen 3m montieren.



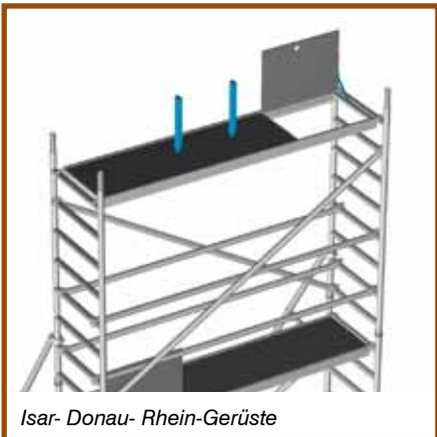
- 09.** 4 Horizontale wie abgebildet einhängen.



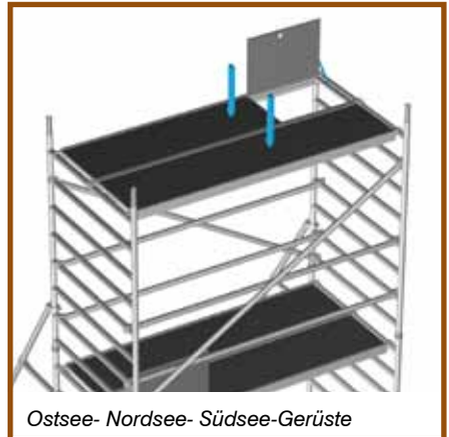
10. 2 Diagonale über Kreuz in die Gerüstleitern einhängen.



11. Eine Plattform mit Luke in die oberste Sprosse einhängen. (Bei Ostsee/Nordsee/Südsee eine Plattform mit Luke und eine Plattform ohne Luke nebeneinander) Die Luke muss dabei immer auf der gegenüberliegenden Seite zur Luke der Plattform darunter sein.



Isar- Donau- Rhein-Gerüste

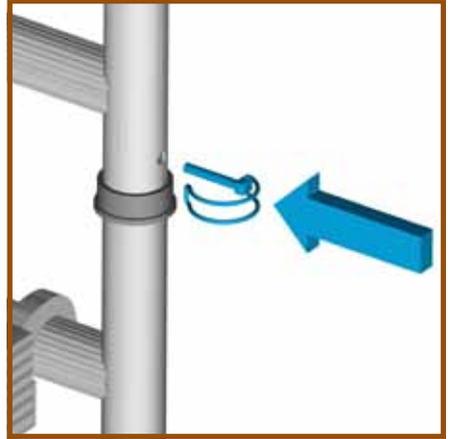


Ostsee- Nordsee- Südsee-Gerüste

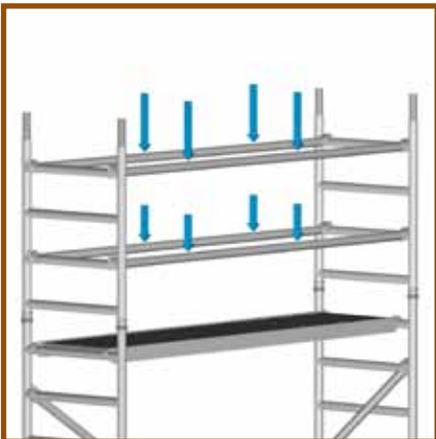
12. Auf die beiden 2m-Gerüstleitern zwei 1m-Gerüstleitern aufstecken.



13. 4 Sicherheitsclips einstecken.



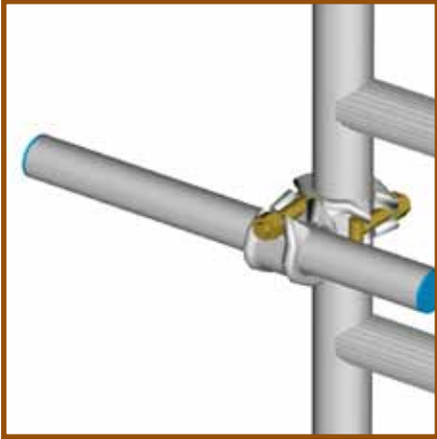
14. 4 Horizontale wie abgebildet einhängen.



15. Umlaufendes Bordbrett auf die jeweilige Arbeitsplattform aufsetzen.



16. 2 Wandabstandhalter oben montieren.



Komplett aufgebaute Gerüste



Typ 104

Isar-Donau-Rhein-Gerüste



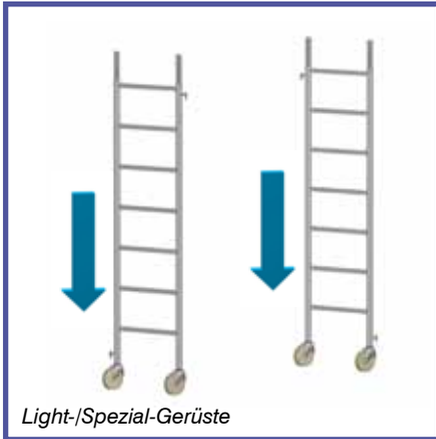
Typ 104

Ostsee-Nordsee-Südsee-Gerüste

Abbau

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

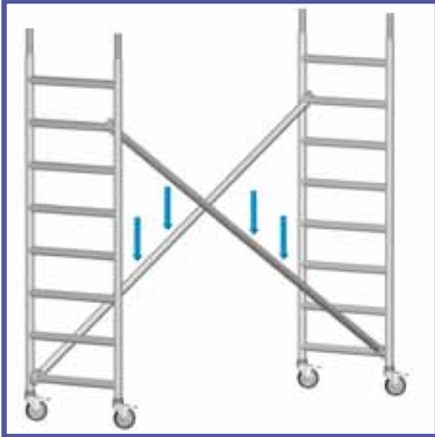
01. Die zwei Gerüstleitern 2m auf die entsprechenden Rollen bzw. Fahrbalken aufstecken.



02. Durch Betätigung des Fußpedals sind alle Rollen zu arretieren.
 Rollen und Fahrbalken vorher sichern:
 Bei Light-Gerüsten die Mutter auf der Unterseite des Steckteils der Lenkrollen festziehen (Dübel-effekt); bei Spezial-Gerüsten die Spindelrollen mit Flügel-schraube; bei Profi-Gerüsten den Fahrbalken mit Sicherheitsclips.



- 03.** 2 Diagonale in die 2m-Gerüstleitern einhängen.



- 04.** Eine Plattform ohne Luke in die unterste Sprosse einhängen.



- 05.** Eine Plattform mit Luke in die oberste Sprosse einhängen.
(Bei Ostsee/Nordsee/Südsee eine Plattform mit Luke und eine Plattform ohne Luke nebeneinander)



Isar- Donau- Rhein-Gerüste

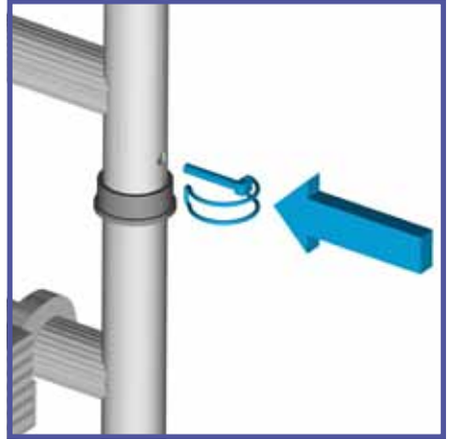


Ostsee- Nordsee- Südsee-Gerüste

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



- 07.** 4 Sicherheitsclips einstecken.



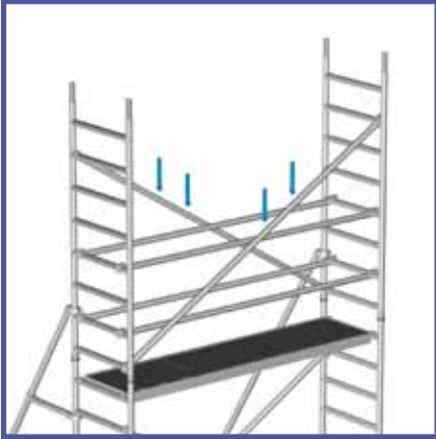
- 08.** 2 Gerüststützen 3m montieren.



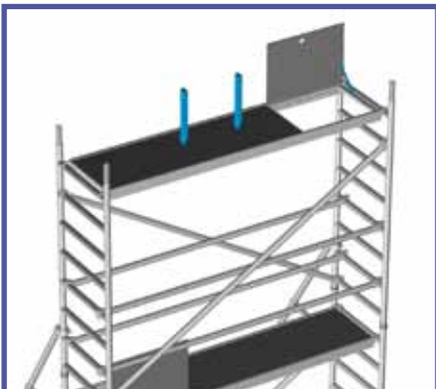
- 09.** 4 Horizontale wie abgebildet einhängen.



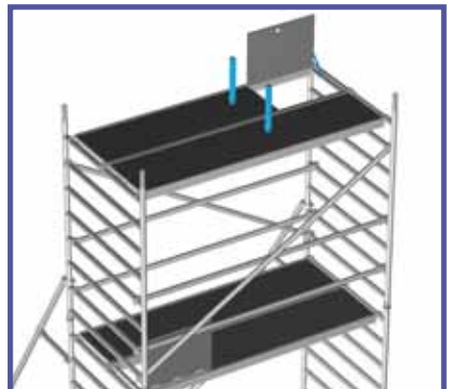
10. 2 Diagonale über Kreuz in die Gerüstleitern einhängen.



11. Eine Plattform mit Luke in die oberste Sprosse einhängen. (Bei Ostsee/Nordsee/Südsee eine Plattform mit Luke und eine Plattform ohne Luke nebeneinander) Die Luke muss dabei immer auf der gegenüberliegenden Seite zur Luke der Plattform darunter sein.



Isar- Donau- Rhein-Gerüste

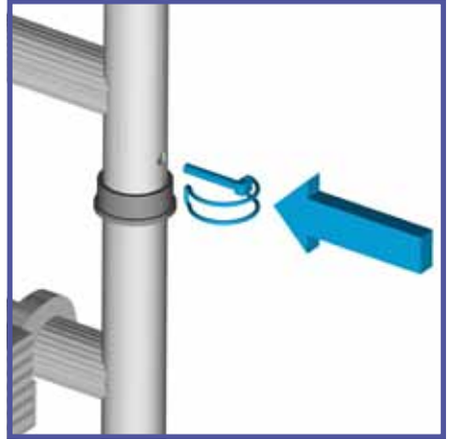


Ostsee- Nordsee- Südsee-Gerüste

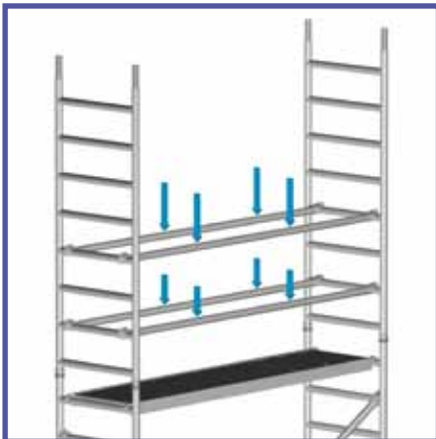
- 12.** Auf die beiden 2m-Gerüstleitern zwei weitere 2m-Gerüstleitern aufstecken.



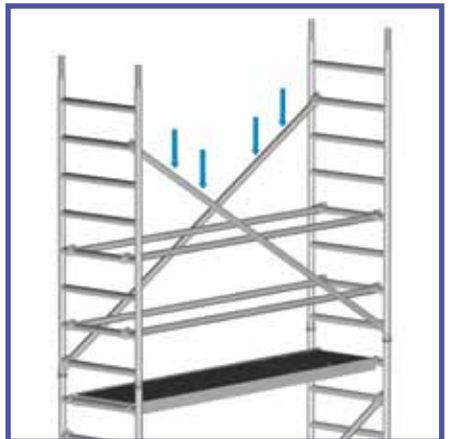
- 13.** 4 Sicherheitsclips einstecken.



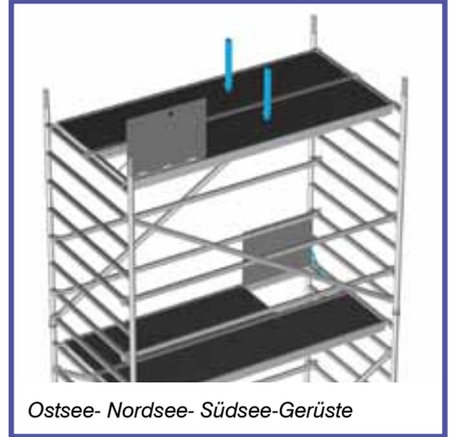
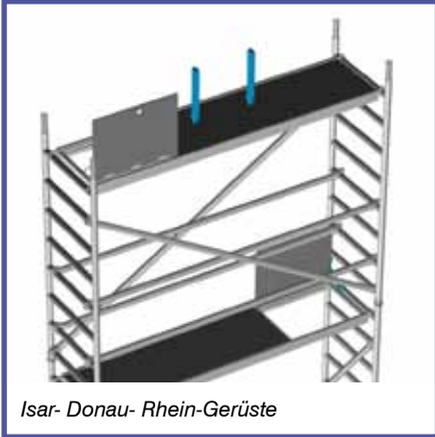
- 14.** 4 Horizontale wie abgebildet einhängen.



- 15.** 2 Diagonale über Kreuz in die Gerüstleitern einhängen.



16. Eine Plattform mit Luke in die oberste Sprosse einhängen. (Bei Ostsee/Nordsee/Südsee eine Plattform mit Luke und eine Plattform ohne Luke nebeneinander) Die Luke muss dabei immer auf der gegenüberliegenden Seite zur Luke der Plattform darunter sein.



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

Gerüsttyp 106:

Schritte 17, 18, 19, 20 und 21 ab Seite 24 durchführen.

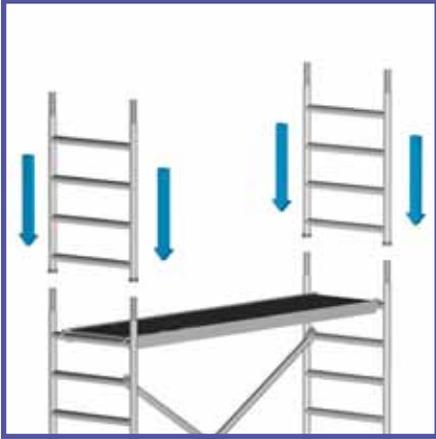
Gerüsttyp 108:

Schritte 12, 13, 14, 15 und 16 ab Seite 22 **einmal** wiederholen, dann Schritte 17, 18, 19, 20 und 21 ab Seite 24 durchführen.

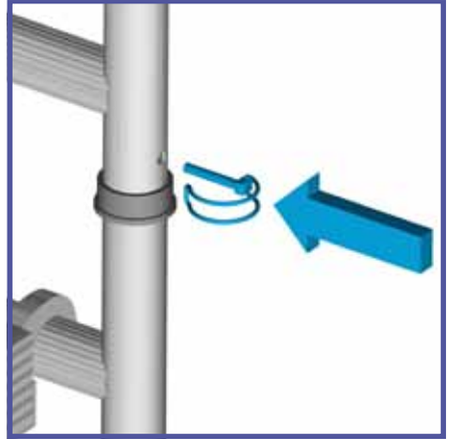
Gerüsttyp 110:

Schritte 12, 13, 14, 15 und 16 ab Seite 22 **zweimal** wiederholen, dann Schritte 17, 18, 19, 20 und 21 ab Seite 24 durchführen.

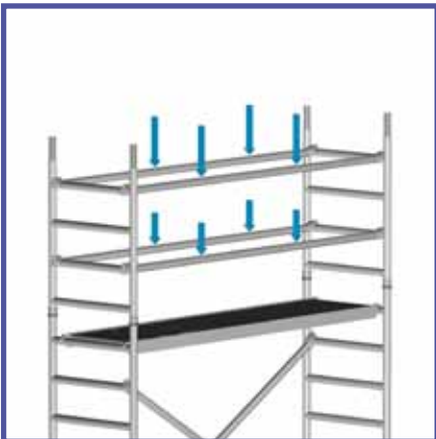
17. Auf die beiden 2m-Gerüstleitern zwei 1m-Gerüstleitern aufstecken.



18. 4 Sicherheitsclips einstecken.



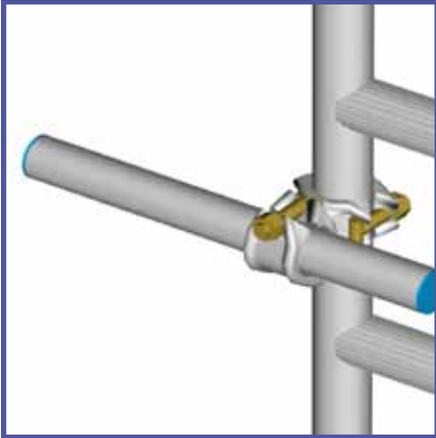
19. 4 Horizontale wie abgebildet einhängen.



20. Umlaufendes Bordbrett auf die jeweilige Arbeitsplattform aufsetzen.



21. 2 Wandabstandhalter
oben montieren.



Komplett aufgebaute Gerüste



Typ 106

Typ 108

Typ 110

Isar-Donau-Rhein-Gerüste



Typ 106

Typ 108

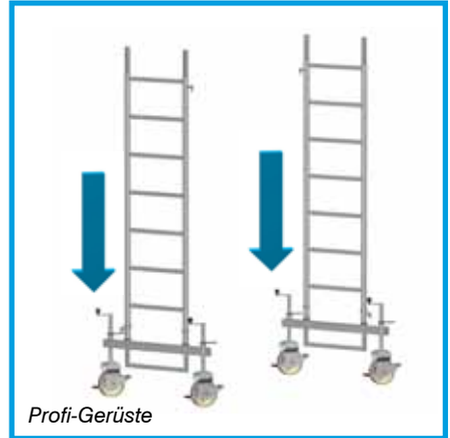
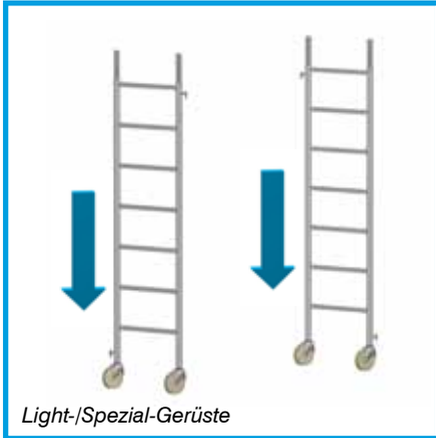
Typ 110

Ostsee-Nordsee-Südsee-Gerüste

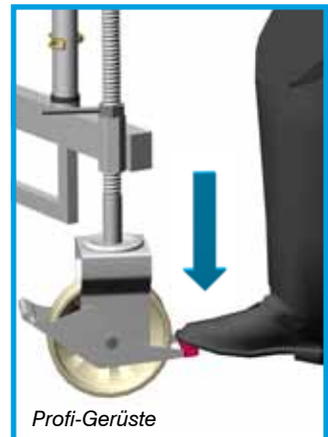
Abbau

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

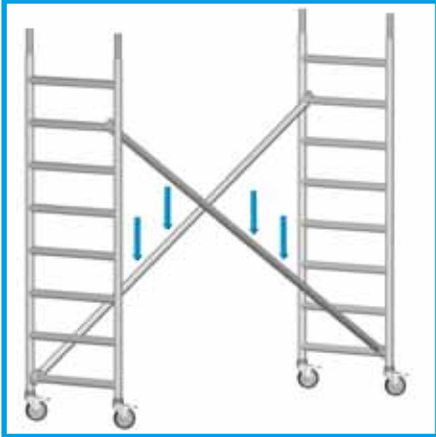
01. Die zwei Gerüstleitern 2m auf die entsprechenden Rollen bzw. Fahrbalken aufstecken.



02. Durch Betätigung des Fußpedals sind alle Rollen zu arretieren.
 Rollen und Fahrbalken vorher sichern:
 Bei Light-Gerüsten die Mutter auf der Unterseite des Steckteils der Lenkrollen festziehen (Dübel-effekt); bei Spezial-Gerüsten die Spindelrollen mit Flügel-schraube; bei Profi-Gerüsten den Fahrbalken mit Sicherheitsclips.



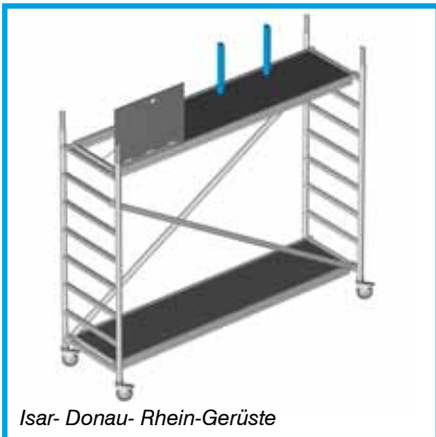
03. 2 Diagonale in die 2m-Gerüstleitern einhängen.



04. Plattform ohne Luke in die unterste Sprosse einhängen.



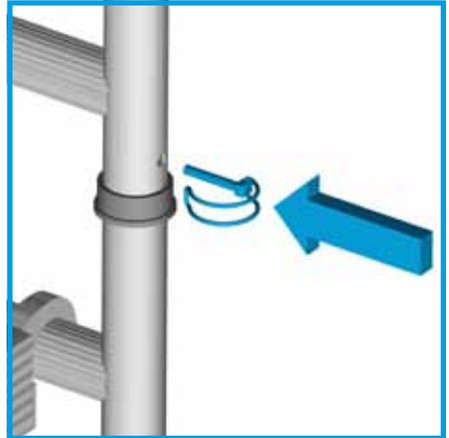
05. Eine Plattform mit Luke in die oberste Sprosse einhängen.
(Bei Ostsee/Nordsee/Südsee eine Plattform mit Luke und eine Plattform ohne Luke nebeneinander)



- 06.** Eine weitere 2m-Gerüstleiter sowie zwei verbundene 1m-Gerüstleitern aufstecken



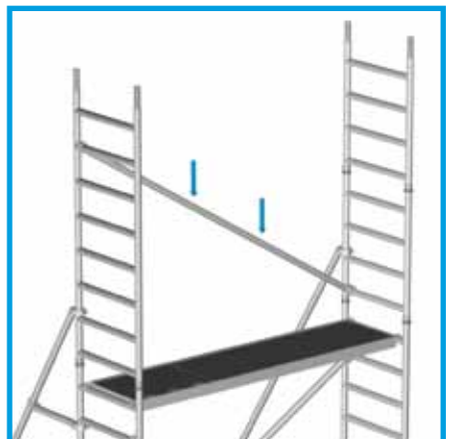
- 07.** 6 Sicherheitsclips einstecken.



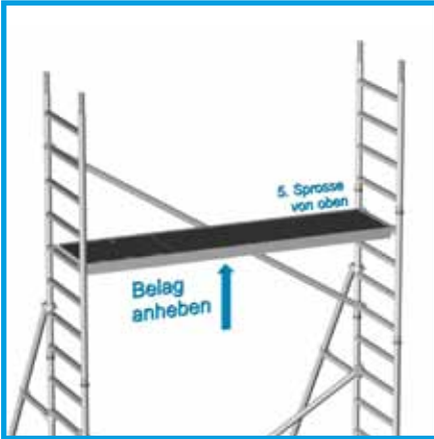
- 08.** 2 Gerüststützen 3m montieren.



- 09.** 1 Diagonale in die Gerüstleitern einhängen.



10. Die Plattform(en) auf die 5. Sprosse von oben anheben.



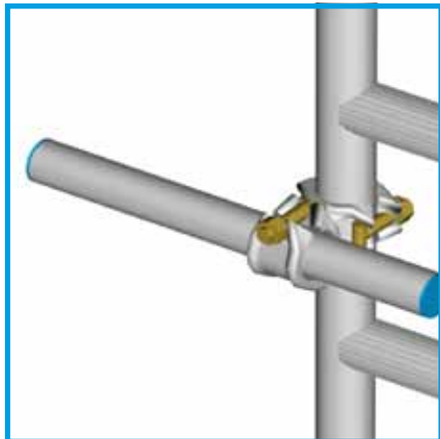
11. 4 Horizontale wie abgebildet einhängen.



12. Umlaufendes Bordbrett auf die jeweilige Arbeitsplattform aufsetzen.



13. 2 Wandabstandhalter oben montieren.



Komplett aufgebaute Gerüste



Typ 103

Isar-Donau-Rhein-Gerüste



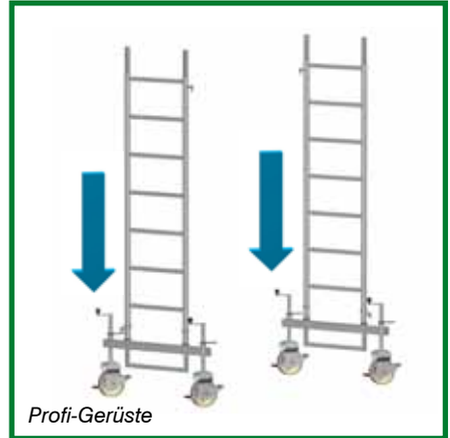
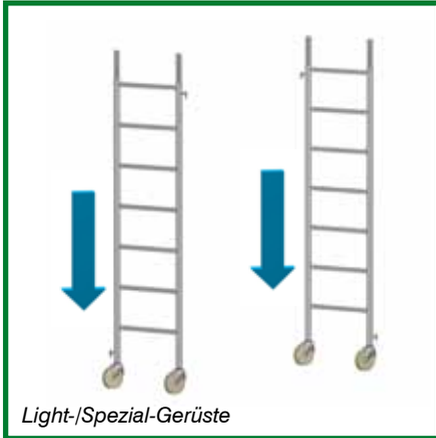
Typ 103

Ostsee-Nordsee-Südsee-Gerüste

Abbau

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

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 sichern:
 Bei Light-Gerüsten die Mutter auf der Unterseite des Steckteils der Lenkrollen festziehen (Dübel-effekt); bei Spezial-Gerüsten die Spindelrollen mit Flügel-schraube; bei Profi-Gerüsten den Fahrbalken mit Sicherheitsclips.



03. 2 Diagonale in die 2m-Gerüstleitern einhängen.



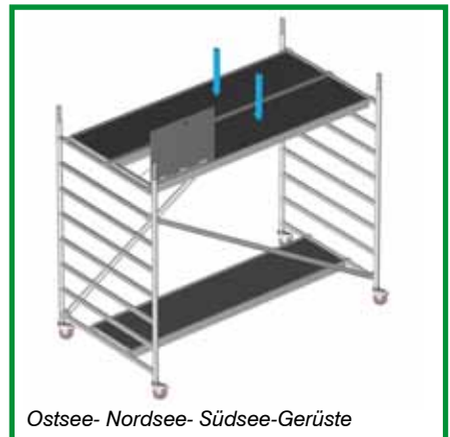
04. Plattform ohne Luke in die unterste Sprosse einhängen.



05. Eine Plattform mit Luke in die oberste Sprosse einhängen.
(Bei Ostsee/Nordsee/Südsee eine Plattform mit Luke und eine Plattform ohne Luke nebeneinander)



Isar- Donau- Rhein-Gerüste

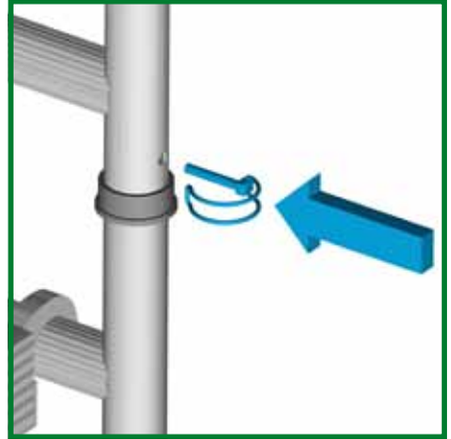


Ostsee- Nordsee- Südsee-Gerüste

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



- 07.** 4 Sicherheitsclips einstecken.



- 08.** 2 Gerüststützen 3m montieren.



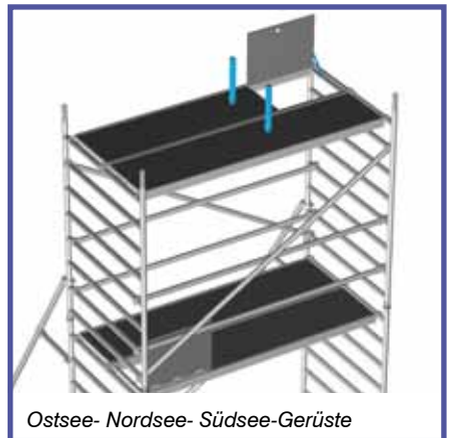
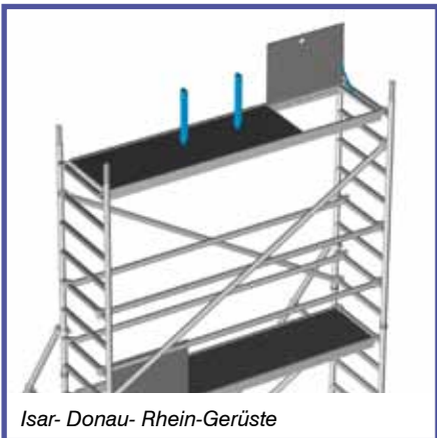
- 09.** 4 Horizontale wie abgebildet einhängen.



10. 2 Diagonale über Kreuz in die Gerüstleitern einhängen.



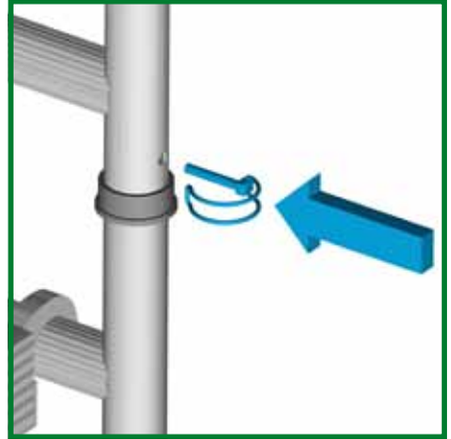
11. Eine Plattform mit Luke in die oberste Sprosse einhängen. (Bei Ostsee/Nordsee/Südsee eine Plattform mit Luke und eine Plattform ohne Luke nebeneinander) Die Luke muss dabei immer auf der gegenüberliegenden Seite zur Luke der Plattform darunter sein.



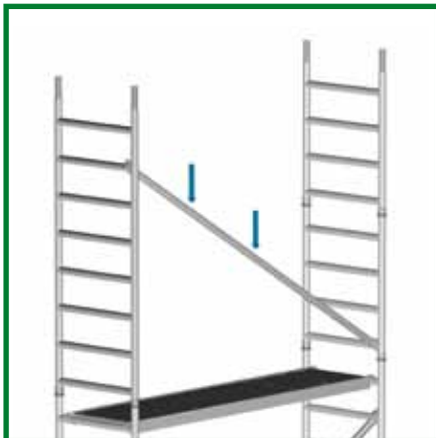
12. Eine weitere 2m-Gerüstleiter sowie zwei verbundene 1m-Gerüstleitern aufstecken



13. 6 Sicherheitsclips einstecken.



14. 1 Diagonale in die Gerüstleitern einhängen.



15. Die Plattform(en) auf die 5. Sprosse von oben anheben.



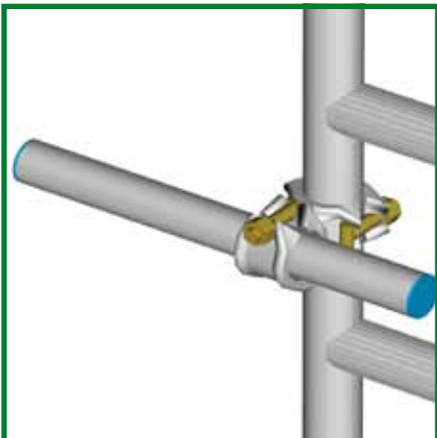
16. 4 Horizontale wie abgebildet einhängen.



17. Umlaufendes Bordbrett auf die jeweilige Arbeitsplattform aufsetzen.



18. 2 Wandabstandhalter oben montieren.



Komplett aufgebaute Gerüste



Typ 105

Isar-Donau-Rhein-Gerüste



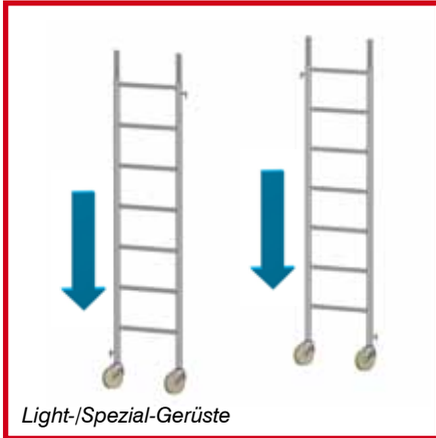
Typ 105

Ostsee-Nordsee-Südsee-Gerüste

Abbau

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

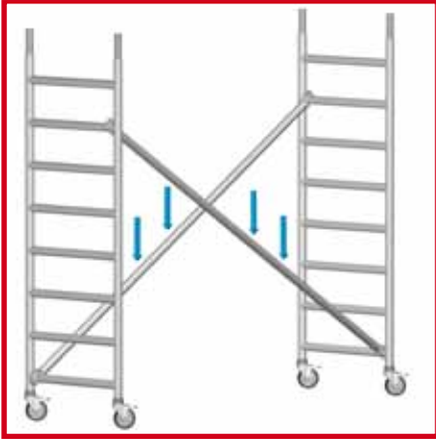
01. Die zwei Gerüstleitern 2m auf die entsprechenden Rollen bzw. Fahrbalken aufstecken.



02. Durch Betätigung des Fußpedals sind alle Rollen zu arretieren.
Rollen und Fahrbalken vorher sichern:
Bei Light-Gerüsten die Mutter auf der Unterseite des Steckteils der Lenkrollen festziehen (Dübel-effekt); bei Spezial-Gerüsten die Spindelrollen mit Flügel-schraube; bei Profi-Gerüsten den Fahrbalken mit Sicherheitsclips.



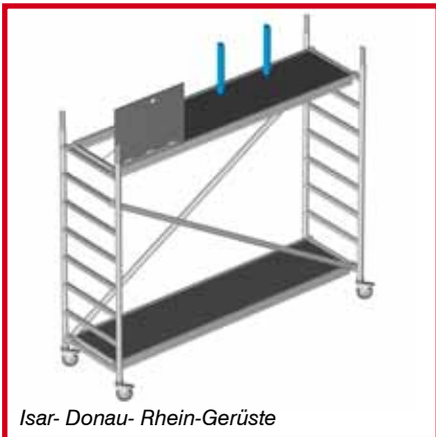
03. 2 Diagonale in die 2m-Gerüstleitern einhängen.



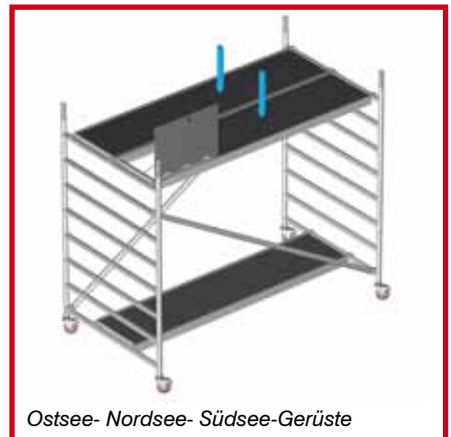
04. Plattform ohne Luke in die unterste Sprosse einhängen.



05. Eine Plattform mit Luke in die oberste Sprosse einhängen.
(Bei Ostsee/Nordsee/Südsee eine Plattform mit Luke und eine Plattform ohne Luke nebeneinander)



Isar- Donau- Rhein-Gerüste

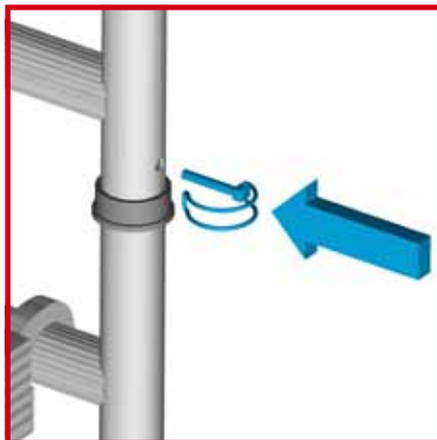


Ostsee- Nordsee- Südsee-Gerüste

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



- 07.** 4 Sicherheitsclips einstecken.



- 08.** 2 Gerüststützen 3m montieren.



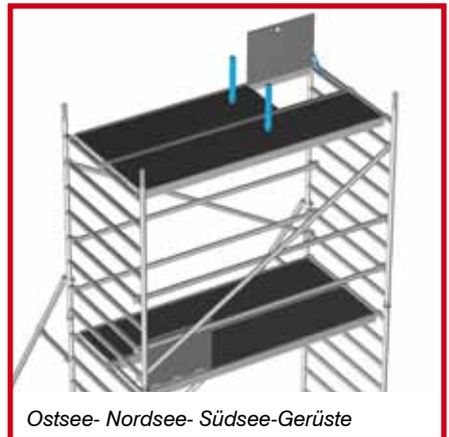
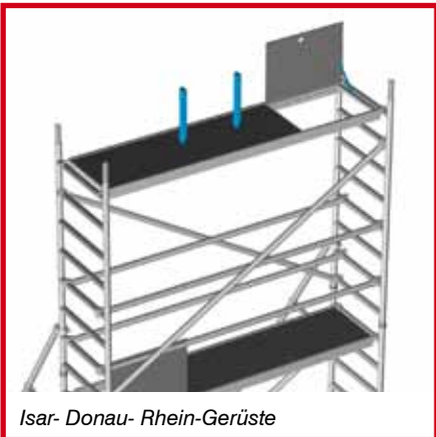
- 09.** 4 Horizontale wie abgebildet einhängen.



10. 2 Diagonale über Kreuz in die Gerüstleitern einhängen.



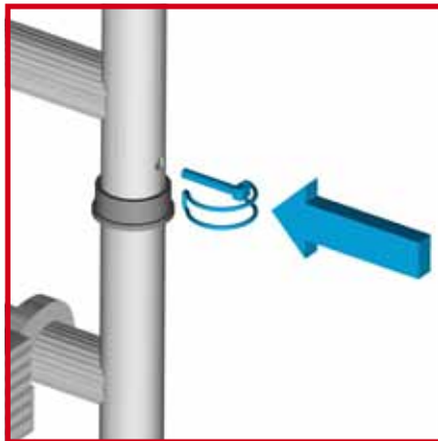
11. Eine Plattform mit Luke in die oberste Sprosse einhängen. (Bei Ostsee/Nordsee/Südsee eine Plattform mit Luke und eine Plattform ohne Luke nebeneinander) Die Luke muss dabei immer auf der gegenüberliegenden Seite zur Luke der Plattform darunter sein.



12. Auf die beiden 2m-Gerüstleitern zwei weitere 2m-Gerüstleitern aufstecken.



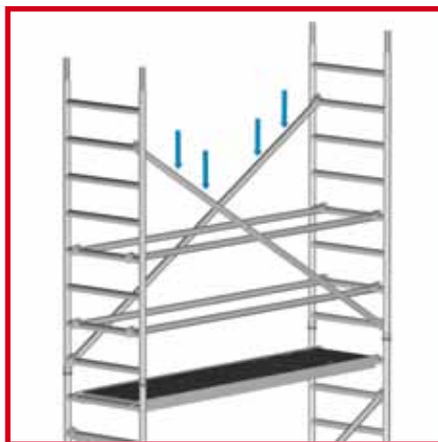
13. 4 Sicherheitsclips einstecken.



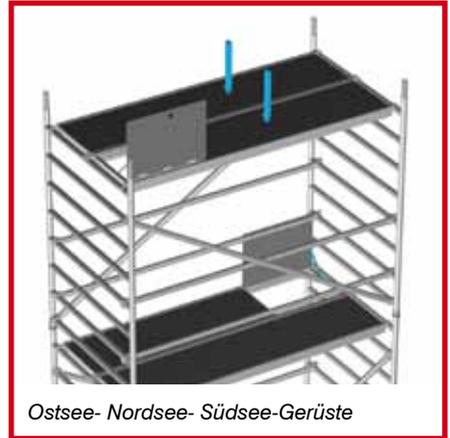
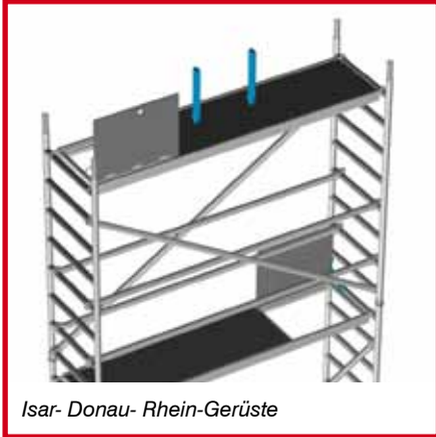
14. 4 Horizontale wie abgebildet einhängen.



15. 2 Diagonale über Kreuz in die Gerüstleitern einhängen.



16. Eine Plattform mit Luke in die oberste Sprosse einhängen. (Bei Ostsee/Nordsee/Südsee eine Plattform mit Luke und eine Plattform ohne Luke nebeneinander) Die Luke muss dabei immer auf der gegenüberliegenden Seite zur Luke der Plattform darunter sein.



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

Gerüsttyp 107:

Schritte 17, 18, 19, 20, 21, 22 und 23 ab Seite 45 durchführen.

Gerüsttyp 109:

Schritte 12, 13, 14, 15 und 16 ab Seite 43 **einmal** wiederholen, dann Schritte 17, 18, 19, 20, 21, 22 und 23 ab Seite 45 durchführen.

Gerüsttyp 111:

Schritte 12, 13, 14, 15 und 16 ab Seite 43 **zweimal** wiederholen, dann Schritte 17, 18, 19, 20, 21, 22 und 23 ab Seite 45 durchführen.

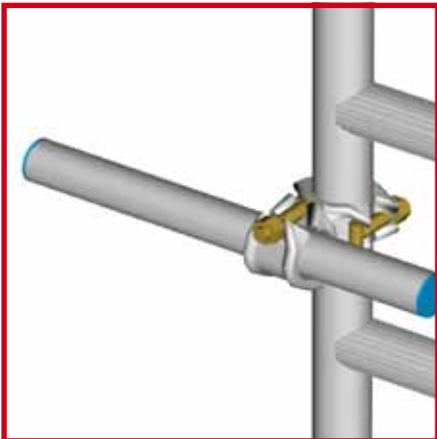
21. 4 Horizontale wie abgebildet einhängen.



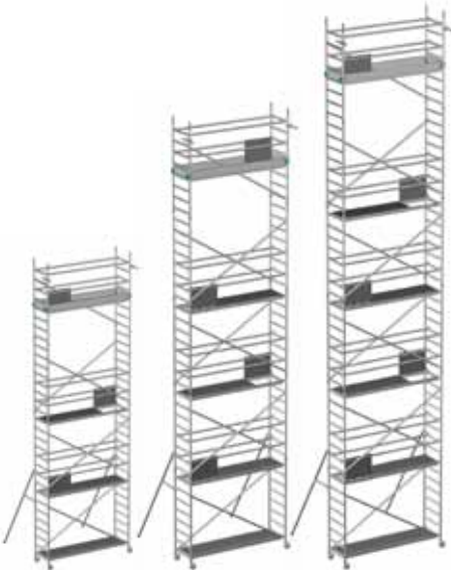
22. Umlaufendes Bordbrett auf die jeweilige Arbeitsplattform aufsetzen.



23. 2 Wandabstandhalter oben montieren.

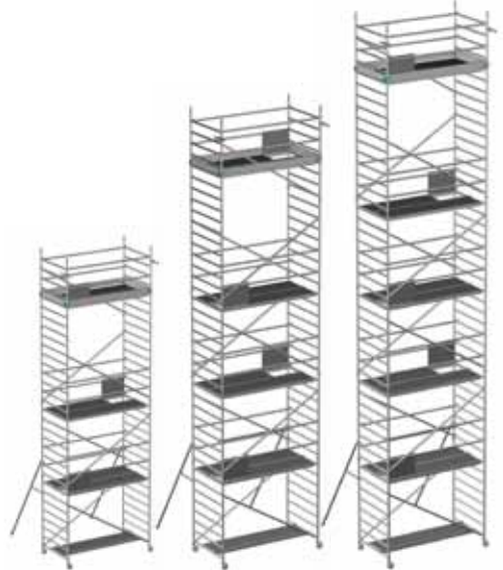


Komplett aufgebaute Gerüste



Typ 107 **Typ 109** **Typ 111**

Isar-Donau-Rhein-Gerüste



Typ 107 **Typ 109** **Typ 111**

Ostsee-Nordsee-Südsee-Gerüste

Abbau

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

Isar light Typ IL 1,83m x 0,74m	IL101	IL102	IL103	IL104
---------------------------------	-------	-------	-------	-------

Einzelteile

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	KG	Stück	Stück	Stück	Stück
FG0025	Lenkrolle 125mm	1,20	4	4	4	4
FG0001	Gerüstleiter 2m	8,40	2	2	3	4
FG0002	Gerüstleiter 1m	4,40	0	2	2	2
FG0005	Plattform mit Luke	11,70	0	1	1	2
FG0006	Plattform ohne Luke	11,20	1	1	1	1
FG0044	Diagonale für 1,83m x 7 Spr.	3,20	1	2	3	4
FG0011	Horizontale	3,00	2	4	4	8
FG0043	Gerüststütze 3m o. Spindel	3,80	0	2	2	2
FG0022	Bordbretthalter	0,40	0	4	4	4
FG0017	Bordbrett Alu 1,83m	5,10	0	2	2	2
FG0020	Bordbrett Alu 0,74m	1,70	0	2	2	2
FG0016	Sicherheitsclip	0,10	0	4	6	8
FG0042	Abstandhalter m. Kupplung	1,50	0	2	2	2
Gesamtgewicht			42,00 kg	97,90 kg	109,70 kg	145,20 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

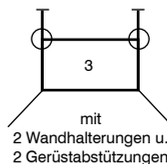
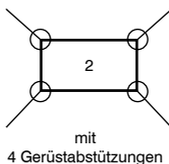
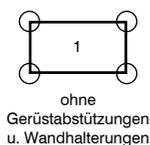
1 - ohne Gerüstabstützungen u. Wandhalterungen	100 kg	X	X	X
2 - mit 4 Gerüstabstützungen	X	0	0	20 kg
3 - mit 2 Wandhalterungen u. 2 Gerüstabstützungen	X	0	0	20 kg

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



IL105	IL106	IL107	IL108	IL109	IL110	IL111
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

| 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 |
| 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 8 | 12 | 12 | 16 | 16 | 20 | 20 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 | 22 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 157,00 kg | 192,50 kg | 204,30 kg | 239,80 kg | 251,60 kg | 287,10 kg | 298,90 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	120 kg	160 kg	180 kg	200 kg	220 kg
40 kg	80 kg	120 kg	160 kg	180 kg	200 kg	220 kg

0 = Kein Ballast erforderlich X = nicht zulässig

Isar light Typ ISP 1,83m x 0,74m	ISP101	ISP102	ISP103	ISP104
----------------------------------	--------	--------	--------	--------

Einzelteile

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	KG	Stück	Stück	Stück	Stück
FG0023	Spindelrolle 200mm	4,00	4	4	4	4
FG0001	Gerüstleiter 2m	8,50	2	2	3	4
FG0002	Gerüstleiter 1m	4,70	0	2	2	2
FG0005	Plattform mit Luke	11,70	0	1	1	2
FG0006	Plattform ohne Luke	11,20	1	1	1	1
FG0044	Diagonale für 1,83m x 7 Spr.	3,20	1	2	3	4
FG0011	Horizontale	3,00	2	4	4	8
FG0040	Gerüststütze 3m m. Spindel	5,80	0	2	2	2
FG0022	Bordbretthalter	0,40	0	4	4	4
FG0017	Bordbrett Alu 1,83m	5,10	0	2	2	2
FG0020	Bordbrett Alu 0,74m	1,70	0	2	2	2
FG0016	Sicherheitsclip	0,10	0	4	6	8
FG0042	Abstandhalter m. Kupplung	1,50	0	2	2	2
Gesamtgewicht			53,40 kg	113,90 kg	125,80 kg	161,40 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

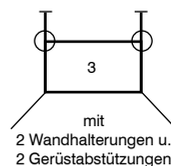
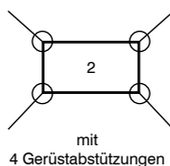
1 - ohne Gerüstabstützungen u. Wandhalterungen	100 kg	X	X	X
2 - mit 4 Gerüstabstützungen	X	0	0	20 kg
3 - mit 2 Wandhalterungen u. 2 Gerüstabstützungen	X	0	0	20 kg

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



ISP105	ISP106	ISP107	ISP108	ISP109	ISP110	ISP111
--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

| 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 |
| 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 8 | 12 | 12 | 16 | 16 | 20 | 20 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 | 22 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | | | | | | |
| 173,30 kg | 208,90 kg | 220,80 kg | 256,40 kg | 268,30 kg | 303,90 kg | 315,80 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	120 kg	160 kg	180 kg	200 kg	220 kg
40 kg	80 kg	120 kg	160 kg	180 kg	200 kg	220 kg

0 = Kein Ballast erforderlich X = nicht zulässig

Donau light Typ DL 2,54m x 0,74m	DL101	DL102	DL103	DL104
----------------------------------	-------	-------	-------	-------

Einzelteile

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	KG	Stück	Stück	Stück	Stück
FG0025	Lenkrolle 125mm	1,20	4	4	4	4
FG0001	Gerüstleiter 2m	8,50	2	2	3	4
FG0002	Gerüstleiter 1m	4,70	0	2	2	2
FG0007	Plattform mit Luke	15,00	0	1	1	2
FG0008	Plattform ohne Luke	14,60	1	1	1	1
FG0045	Diagonale für 2,54m x 7 Spr.	3,40	1	2	3	4
FG0012	Horizontale	3,20	2	4	4	8
FG0043	Gerüststütze 3m o. Spindel	3,80	0	2	2	2
FG0022	Bordbretthalter	0,40	0	4	4	4
FG0018	Bordbrett Alu 2,54m	6,70	0	2	2	2
FG0020	Bordbrett Alu 0,74m	1,70	0	2	2	2
FG0016	Sicherheitsclip	0,10	0	4	6	8
FG0042	Abstandhalter m. Kupplung	1,50	0	2	2	2
Gesamtgewicht			46,20 kg	109,80 kg	121,90 kg	161,80 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

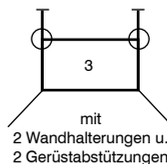
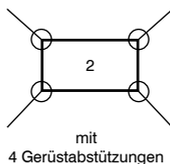
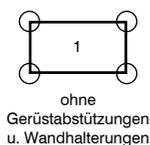
1 - ohne Gerüstabstützungen u. Wandhalterungen	100 kg	X	X	X
2 - mit 4 Gerüstabstützungen	X	0	0	20 kg
3 - mit 2 Wandhalterungen u. 2 Gerüstabstützungen	X	0	0	20 kg

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



DL105	DL106	DL107	DL108	DL109	DL110	DL111
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

| 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 |
| 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 8 | 12 | 12 | 16 | 16 | 20 | 20 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 | 22 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | | | | | | |
| 173,90 kg | 213,80 kg | 225,90 kg | 265,80 kg | 277,90 kg | 317,80 kg | 329,90 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	120 kg	160 kg	180 kg	200 kg	220 kg
40 kg	80 kg	120 kg	160 kg	180 kg	200 kg	220 kg

0 = Kein Ballast erforderlich X = nicht zulässig

Donau spezial Typ DSP 2,54m x 0,74m	DSP101	DSP102	DSP103	DSP104
-------------------------------------	--------	--------	--------	--------

Einzelteile

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	KG	Stück	Stück	Stück	Stück
FG0023	Spindelrolle 200mm	4,00	4	4	4	4
FG0001	Gerüstleiter 2m	8,50	2	2	3	4
FG0002	Gerüstleiter 1m	4,70	0	2	2	2
FG0007	Plattform mit Luke	15,00	0	1	1	2
FG0008	Plattform ohne Luke	14,60	1	1	1	1
FG0045	Diagonale für 2,54m x 7 Spr.	3,40	1	2	3	4
FG0012	Horizontale	3,20	2	4	4	8
FG0040	Gerüststütze 3m m. Spindel	5,80	0	2	2	2
FG0022	Bordbrethalter	0,40	0	4	4	4
FG0018	Bordbrett Alu 2,54m	6,70	0	2	2	2
FG0020	Bordbrett Alu 0,74m	1,70	0	2	2	2
FG0016	Sicherheitsclip	0,10	0	4	6	8
FG0042	Abstandhalter m. Kupplung	1,50	0	2	2	2
Gesamtgewicht			57,40 kg	125,00 kg	137,10 kg	177,00 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

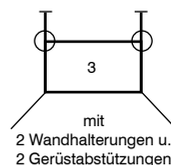
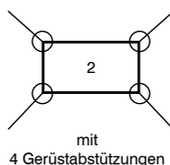
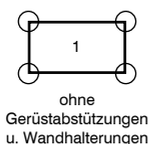
1 - ohne Gerüstabstützungen u. Wandhalterungen	100 kg	X	X	X
2 - mit 4 Gerüstabstützungen	X	0	0	20 kg
3 - mit 2 Wandhalterungen u. 2 Gerüstabstützungen	X	0	0	20 kg

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



DSP105	DSP106	DSP107	DSP108	DSP109	DSP110	DSP111
--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

| 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 |
| 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 8 | 12 | 12 | 16 | 16 | 20 | 20 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 | 22 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 189,10 kg | 229,00 kg | 241,10 kg | 281,00 kg | 293,10 kg | 333,00 kg | 345,10 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	120 kg	160 kg	180 kg	200 kg	220 kg
40 kg	80 kg	120 kg	160 kg	180 kg	200 kg	220 kg

0 = Kein Ballast erforderlich X = nicht zulässig

Rhein light Typ RL 3,09m x 0,74m	RL101	RL102	RL103	RL104
----------------------------------	-------	-------	-------	-------

Einzelteile

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	KG	Stück	Stück	Stück	Stück
FG0025	Lenkrolle 125mm	1,20	4	4	4	4
FG0001	Gerüstleiter 2m	8,50	2	2	3	4
FG0002	Gerüstleiter 1m	4,70	0	2	2	2
FG0009	Plattform mit Luke	19,50	0	1	1	2
FG0010	Plattform ohne Luke	19,00	1	1	1	1
FG0046	Diagonale für 3,09m x 7 Spr.	3,60	1	2	3	4
FG0013	Horizontale	3,40	2	4	4	8
FG0043	Gerüststütze 3m o. Spindel	3,80	0	2	2	2
FG0022	Bordbretthalter	0,40	0	4	4	4
FG0019	Bordbrett Alu 3,09m	7,70	0	2	2	2
FG0020	Bordbrett Alu 0,74m	1,70	0	2	2	2
FG0016	Sicherheitsclip	0,10	0	4	6	8
FG0042	Abstandhalter m. Kupplung	1,50	0	2	2	2
Gesamtgewicht			51,20 kg	121,90 kg	134,20 kg	179,60 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

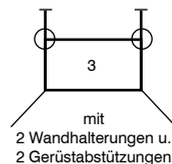
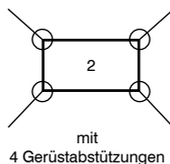
1 - ohne Gerüstabstützungen u. Wandhalterungen	100 kg	X	X	X
2 - mit 4 Gerüstabstützungen	X	0	0	20 kg
3 - mit 2 Wandhalterungen u. 2 Gerüstabstützungen	X	0	0	20 kg

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



RL105	RL106	RL107	RL108	RL109	RL110	RL111
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

| 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 |
| 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 8 | 12 | 12 | 16 | 16 | 20 | 20 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 | 22 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | | | | | | |
| 191,90 kg | 237,30 kg | 249,60 kg | 295,00 kg | 307,30 kg | 352,70 kg | 365,00 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	120 kg	160 kg	180 kg	200 kg	220 kg
40 kg	80 kg	120 kg	160 kg	180 kg	200 kg	220 kg

0 = Kein Ballast erforderlich X = nicht zulässig

Rhein spezial Typ RSP 3,09m x 0,74m

RSP101

RSP102

RSP103

RSP104

Einzelteile

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	KG	Stück	Stück	Stück	Stück
FG0023	Spindelrolle 200mm	4,00	4	4	4	4
FG0001	Gerüstleiter 2m	8,50	2	2	3	4
FG0002	Gerüstleiter 1m	4,70	0	2	2	2
FG0009	Plattform mit Luke	19,50	0	1	1	2
FG0010	Plattform ohne Luke	19,00	1	1	1	1
FG0046	Diagonale für 3,09m x 7 Spr.	3,60	1	2	3	4
FG0013	Horizontale	3,40	2	4	4	8
FG0040	Gerüststütze 3m m. Spindel	5,80	0	2	2	2
FG0022	Bordbretthalter	0,40	0	4	4	4
FG0019	Bordbrett Alu 3,09m	7,70	0	2	2	2
FG0020	Bordbrett Alu 0,74m	1,70	0	2	2	2
FG0016	Sicherheitsclip	0,10	0	4	6	8
FG0042	Abstandhalter m. Kupplung	1,50	0	2	2	2
Gesamtgewicht			62,40 kg	137,10 kg	149,40 kg	194,80 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

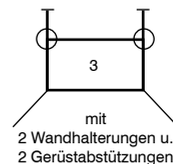
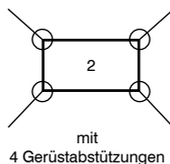
1 - ohne Gerüstabstützungen u. Wandhalterungen	100 kg	X	X	X
2 - mit 4 Gerüstabstützungen	X	0	0	20 kg
3 - mit 2 Wandhalterungen u. 2 Gerüstabstützungen	X	0	0	20 kg

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



RSP105	RSP106	RSP107	RSP108	RSP109	RSP110	RSP111
--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

| 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 |
| 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 8 | 12 | 12 | 16 | 16 | 20 | 20 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 | 22 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 207,10 kg | 252,50 kg | 264,80 kg | 310,20 kg | 322,50 kg | 367,90 kg | 380,20 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
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	120 kg	160 kg	180 kg	200 kg	220 kg
40 kg	80 kg	120 kg	160 kg	180 kg	200 kg	220 kg

0 = Kein Ballast erforderlich X = nicht zulässig

Ostsee light Typ OL 1,83m x 1,35m	OL101	OL102	OL103	OL104
-----------------------------------	-------	-------	-------	-------

Einzelteile

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	KG	Stück	Stück	Stück	Stück
FG0025	Lenkrolle 125mm	1,20	4	4	4	4
FG0003	Gerüstleiter 2m	13,50	2	2	3	4
FG0004	Gerüstleiter 1m	7,20	0	2	2	2
FG0005	Plattform mit Luke	11,70	1	1	1	2
FG0006	Plattform ohne Luke	11,20	1	2	2	3
FG0044	Diagonale für 1,83m x 7 Spr.	3,20	1	2	3	4
FG0011	Horizontale	3,00	2	4	4	8
FG0043	Gerüststütze 3m o. Spindel	3,80	0	2	2	2
FG0022	Bordbretthalter	0,40	0	4	4	4
FG0017	Bordbrett Alu 1,83m	5,10	0	2	2	2
FG0021	Bordbrett Alu 1,35m	3,40	0	2	2	2
FG0016	Sicherheitsclip	0,10	0	4	6	8
FG0042	Abstandhalter m. Kupplung	1,50	0	2	2	2
Gesamtgewicht			63,90 kg	128,30 kg	145,20 kg	197,00 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

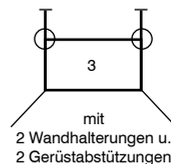
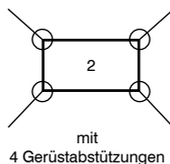
1 - ohne Gerüstabstützungen u. Wandhalterungen	40 kg	X	X	X
2 - mit 4 Gerüstabstützungen	X	0	0	20 kg
3 - mit 2 Wandhalterungen u. 2 Gerüstabstützungen	X	0	0	20 kg

Ballastierung im geschlossenen Raum

1 - ohne Gerüstabstützungen u. Wandhalterungen	40 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



OL105	OL106	OL107	OL108	OL109	OL110	OL111
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

| 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 |
| 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 8 | 12 | 12 | 16 | 16 | 20 | 20 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 | 22 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 213,90 kg | 265,70 kg | 282,60 kg | 334,40 kg | 351,30 kg | 403,10 kg | 420,00 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	120 kg	160 kg	180 kg	200 kg	220 kg
40 kg	80 kg	120 kg	160 kg	180 kg	200 kg	220 kg

0 = Kein Ballast erforderlich X = nicht zulässig

Ostsee spezial Typ OSP 1,83m x 1,35m	OSP101	OSP102	OSP103	OSP104
--------------------------------------	--------	--------	--------	--------

Einzelteile

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	KG	Stück	Stück	Stück	Stück
FG0023	Spindelrolle 200mm	4,00	4	4	4	4
FG0003	Gerüstleiter 2m	13,50	2	2	3	4
FG0004	Gerüstleiter 1m	7,20	0	2	2	2
FG0005	Plattform mit Luke	11,70	1	1	1	2
FG0006	Plattform ohne Luke	11,20	1	2	2	3
FG0044	Diagonale für 1,83m x 7 Spr.	3,20	1	2	3	4
FG0011	Horizontale	3,00	2	4	4	8
FG0040	Gerüststütze 3m m. Spindel	5,80	0	2	2	2
FG0022	Bordbretthalter	0,40	0	4	4	4
FG0017	Bordbrett Alu 1,83m	5,10	0	2	2	2
FG0021	Bordbrett Alu 1,35m	3,40	0	2	2	2
FG0016	Sicherheitsclip	0,10	0	4	6	8
FG0042	Abstandhalter m. Kupplung	1,50	0	2	2	2
Gesamtgewicht			75,10 kg	143,50 kg	160,40 kg	212,20 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

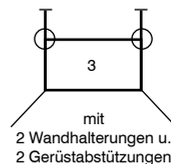
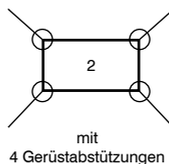
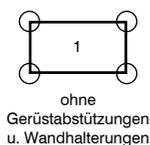
1 - ohne Gerüstabstützungen u. Wandhalterungen	40 kg	X	X	X
2 - mit 4 Gerüstabstützungen	X	0	0	20 kg
3 - mit 2 Wandhalterungen u. 2 Gerüstabstützungen	X	0	0	20 kg

Ballastierung im geschlossenen Raum

1 - ohne Gerüstabstützungen u. Wandhalterungen	40 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



OSP105	OSP106	OSP107	OSP108	OSP109	OSP110	OSP111
--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

| 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 |
| 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 8 | 12 | 12 | 16 | 16 | 20 | 20 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 | 22 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 229,10 kg | 280,90 kg | 297,80 kg | 349,60 kg | 366,50 kg | 418,30 kg | 435,20 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
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	120 kg	160 kg	180 kg	200 kg	220 kg
40 kg	80 kg	120 kg	160 kg	180 kg	200 kg	220 kg

0 = Kein Ballast erforderlich X = nicht zulässig



Nordsee light Typ NL 2,54m x 1,35m	NL101	NL102	NL103	NL104
------------------------------------	-------	-------	-------	-------

Einzelteile

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	KG	Stück	Stück	Stück	Stück
FG0025	Lenkrolle 125mm	1,20	4	4	4	4
FG0003	Gerüstleiter 2m	13,50	2	2	3	4
FG0004	Gerüstleiter 1m	7,20	0	2	2	2
FG0007	Plattform mit Luke	15,00	1	1	1	2
FG0008	Plattform ohne Luke	14,60	1	2	2	3
FG0045	Diagonale für 2,54m x 7 Spr.	3,40	1	2	3	4
FG0012	Horizontale	3,20	2	4	4	8
FG0043	Gerüststütze 3m o. Spindel	3,80	0	2	2	2
FG0022	Bordbretthalter	0,40	0	4	4	4
FG0018	Bordbrett Alu 2,54m	6,70	0	2	2	2
FG0021	Bordbrett Alu 1,35m	3,40	0	2	2	2
FG0016	Sicherheitsclip	0,10	0	4	6	8
FG0042	Abstandhalter m. Kupplung	1,50	0	2	2	2
Gesamtgewicht			71,20 kg	142,80 kg	159,90 kg	219,40 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

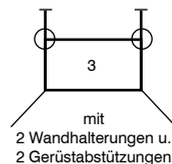
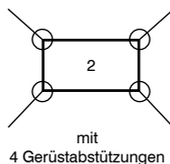
1 - ohne Gerüstabstützungen u. Wandhalterungen	40 kg	X	X	X
2 - mit 4 Gerüstabstützungen	X	0	0	20 kg
3 - mit 2 Wandhalterungen u. 2 Gerüstabstützungen	X	0	0	20 kg

Ballastierung im geschlossenen Raum

1 - ohne Gerüstabstützungen u. Wandhalterungen	40 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



NL105	NL106	NL107	NL108	NL109	NL110	NL111
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

| 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 |
| 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 8 | 12 | 12 | 16 | 16 | 20 | 20 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 | 22 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | | | | | | |
| 236,50 kg | 296,00 kg | 313,10 kg | 372,60 kg | 389,70 kg | 449,20 kg | 466,30 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	120 kg	160 kg	180 kg	200 kg	220 kg
40 kg	80 kg	120 kg	160 kg	180 kg	200 kg	220 kg

0 = Kein Ballast erforderlich X = nicht zulässig

Nordsee spezial Typ NSP 2,54m x 1,35m	NSP101	NSP102	NSP103	NSP104
---------------------------------------	--------	--------	--------	--------

Einzelteile

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	KG	Stück	Stück	Stück	Stück
FG0023	Spindelrolle 200mm	4,00	4	4	4	4
FG0003	Gerüstleiter 2m	13,50	2	2	3	4
FG0004	Gerüstleiter 1m	7,20	0	2	2	2
FG0007	Plattform mit Luke	15,00	1	1	1	2
FG0008	Plattform ohne Luke	14,60	1	2	2	3
FG0045	Diagonale für 2,54m x 7 Spr.	3,40	1	2	3	4
FG0012	Horizontale	3,20	2	4	4	8
FG0040	Gerüststütze 3m m. Spindel	5,80	0	2	2	2
FG0022	Bordbretthalter	0,40	0	4	4	4
FG0018	Bordbrett Alu 2,54m	6,70	0	2	2	2
FG0021	Bordbrett Alu 1,35m	3,40	0	2	2	2
FG0016	Sicherheitsclip	0,10	0	4	6	8
FG0042	Abstandhalter m. Kupplung	1,50	0	2	2	2
Gesamtgewicht			82,40 kg	158,00 kg	175,10 kg	234,60 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

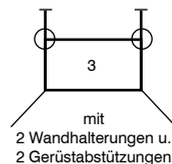
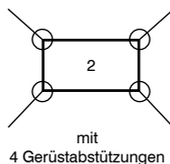
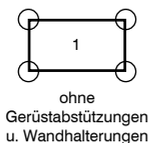
1 - ohne Gerüstabstützungen u. Wandhalterungen	40 kg	X	X	X
2 - mit 4 Gerüstabstützungen	X	0	0	20 kg
3 - mit 2 Wandhalterungen u. 2 Gerüstabstützungen	X	0	0	20 kg

Ballastierung im geschlossenen Raum

1 - ohne Gerüstabstützungen u. Wandhalterungen	40 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



NSP105	NSP106	NSP107	NSP108	NSP109	NSP110	NSP111
--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

| 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 |
| 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 8 | 12 | 12 | 16 | 16 | 20 | 20 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 | 22 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 251,70 kg | 311,20 kg | 328,30 kg | 387,80 kg | 404,90 kg | 464,40 kg | 481,50 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	120 kg	160 kg	180 kg	200 kg	220 kg
40 kg	80 kg	120 kg	160 kg	180 kg	200 kg	220 kg

0 = Kein Ballast erforderlich X = nicht zulässig

Südsee light Typ SL 3,09m x 1,35m	SL101	SL102	SL103	SL104
-----------------------------------	-------	-------	-------	-------

Einzelteile

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	KG	Stück	Stück	Stück	Stück
FG0025	Lenkrolle 125mm	1,20	4	4	4	4
FG0003	Gerüstleiter 2m	13,50	2	2	3	4
FG0004	Gerüstleiter 1m	7,20	0	2	2	2
FG0009	Plattform mit Luke	19,50	1	1	1	2
FG0010	Plattform ohne Luke	19,00	1	2	2	3
FG0046	Diagonale für 3,09m x 7 Spr.	3,60	1	2	3	4
FG0013	Horizontale	3,40	2	4	4	8
FG0043	Gerüststütze 3m o. Spindel	3,80	0	2	2	2
FG0022	Bordbretthalter	0,40	0	4	4	4
FG0019	Bordbrett Alu 3,09m	7,70	0	2	2	2
FG0021	Bordbrett Alu 1,35m	3,40	0	2	2	2
FG0016	Sicherheitsclip	0,10	0	4	6	8
FG0042	Abstandhalter m. Kupplung	1,50	0	2	2	2
Gesamtgewicht			80,70 kg	159,30 kg	176,60 kg	246,00 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

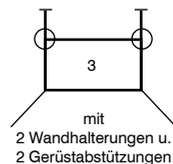
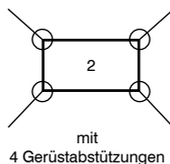
1 - ohne Gerüstabstützungen u. Wandhalterungen	40 kg	X	X	X
2 - mit 4 Gerüstabstützungen	X	0	0	20 kg
3 - mit 2 Wandhalterungen u. 2 Gerüstabstützungen	X	0	0	20 kg

Ballastierung im geschlossenen Raum

1 - ohne Gerüstabstützungen u. Wandhalterungen	40 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



SL105	SL106	SL107	SL108	SL109	SL110	SL111
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

| 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 |
| 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 8 | 12 | 12 | 16 | 16 | 20 | 20 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 | 22 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 263,30 kg | 332,70 kg | 350,00 kg | 419,40 kg | 436,70 kg | 506,10 kg | 523,40 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	120 kg	160 kg	180 kg	200 kg	220 kg
40 kg	80 kg	120 kg	160 kg	180 kg	200 kg	220 kg

0 = Kein Ballast erforderlich X = nicht zulässig

Südsee spezial Typ SSP 3,09m x 1,35m	SSP101	SSP102	SSP103	SSP104
--------------------------------------	--------	--------	--------	--------

Einzelteile

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	KG	Stück	Stück	Stück	Stück
FG0023	Spindelrolle 200mm	4,00	4	4	4	4
FG0003	Gerüstleiter 2m	13,50	2	2	3	4
FG0004	Gerüstleiter 1m	7,20	0	2	2	2
FG0009	Plattform mit Luke	19,50	1	1	1	2
FG0010	Plattform ohne Luke	19,00	1	2	2	3
FG0046	Diagonale für 3,09m x 7 Spr.	3,60	1	2	3	4
FG0013	Horizontale	3,40	2	4	4	8
FG0040	Gerüststütze 3m m. Spindel	5,80	0	2	2	2
FG0022	Bordbretthalter	0,40	0	4	4	4
FG0019	Bordbrett Alu 3,09m	7,70	0	2	2	2
FG0021	Bordbrett Alu 1,35m	3,40	0	2	2	2
FG0016	Sicherheitsclip	0,10	0	4	6	8
FG0042	Abstandhalter m. Kupplung	1,50	0	2	2	2
Gesamtgewicht			91,90 kg	174,50 kg	191,80 kg	261,20 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

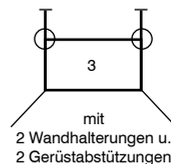
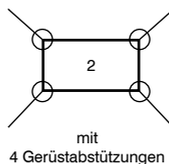
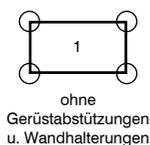
1 - ohne Gerüstabstützungen u. Wandhalterungen	40 kg	X	X	X
2 - mit 4 Gerüstabstützungen	X	0	0	20 kg
3 - mit 2 Wandhalterungen u. 2 Gerüstabstützungen	X	0	0	20 kg

Ballastierung im geschlossenen Raum

1 - ohne Gerüstabstützungen u. Wandhalterungen	40 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



SSP105	SSP106	SSP107	SSP108	SSP109	SSP110	SSP111
--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

| 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 |
| 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 8 | 12 | 12 | 16 | 16 | 20 | 20 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 | 22 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 278,50 kg | 347,90 kg | 365,20 kg | 434,60 kg | 451,90 kg | 521,30 kg | 538,60 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	120 kg	160 kg	180 kg	200 kg	220 kg
40 kg	80 kg	120 kg	160 kg	180 kg	200 kg	220 kg

0 = Kein Ballast erforderlich X = nicht zulässig

