



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

Rahmenteile
mit Lenkrollen

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



200/m²
kg

WICHTIG:
HOHE STABILITÄT
Keine Ballastgewichte
nötigt.

Ausgleich von
Bodenunebenheiten
durch doppelte
Verstellung.



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

EXKLUSIV: Faltbares Bordbrett aus Aluminium. Nur 1 Stück!



TREPPENVERSTELLUNG-BASIS

Best.-Nr. C2-BLI

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

⊞ kg: 45,00; ⊞ m²: 0,38; Stücke: 2

EAN 8028406104346

ARBEITSHÖHE		m	2,88	3,66	4,18	5,22	5,48	6,78	7,30	8,34	8,86	9,90	10,42	11,46
BÜHNENHÖHE		m	0,98	1,76	2,28	3,32	3,58	4,88	5,40	6,44	6,96	8,00	8,52	9,56
GERÜSTHÖHE		m	1,87	2,91	3,43	4,47	4,99	6,03	6,55	7,59	8,11	9,15	9,67	10,71
Best.-Nr.														
C3-1122	Aufstockung 4 Sprossen													
C2-1122	Aufstockung 6 Sprossen					1	1	2	2	3	3	4	4	5
C5-1122	Geländerrahmen 4 Sprossen			1		1		1		1		1		1
C4-1122	Geländerrahmen 6 Sprossen				1		1		1		1		1	
C6-1122	Bühne ohne Bordbrett	1	1					1	1	2	2	3	3	3
C7-1122	Bühne mit Bordbrett				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
C84-1122	4 Stück verstellbare Ausleger						1	1	1	1	1	1	1	1
C134-1122	4 Geländer längs für Bühne							1	1	2	2	3	3	3
TREPPENVER.	C2-BLI	Treppenverstellung-Basis	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		Best.-Nr.	C30-2/ C-BLI22	C31-2/ C-BLI22	C32-2/ C-BLI22	C33-2/ C-BLI22	C34-2/ C-BLI22	C35-2/ C-BLI22	C36-2/ C-BLI22	C37-2/ C-BLI22	C38-2/ C-BLI22	C39-2/ C-BLI22	C40-2/ C-BLI22	C41-2/ C-BLI22
		⊞ kg:	78	92,6	107	121,8	150,2	207,2	211,6	268,6	273	330	334,4	349,2
STÜCKZAHL			3	5	6	8	9	13	13	17	17	21	21	23

GERÜSTGRUPPE 3

200 kg/m²: EN 1004



EU EN1004-1:2021
EUROPEAN NORM

Arbeitshöhe max

9,90 m (Außenbereich)

11,46 m (Innenbereich)



Kupplung zwischen
Rahmenteilen.



Schnelles und automatisches
Befestigungssystem
für die Horizontal- und
Diagonalstreben.



Geschweißte Sprossen.



Ausleger mit schwenkbaren
rutschfesten Gelenkfüßen.
Stahl und Gummi.



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