



## Fahrgerüst STABILO Serie 1000



- Material: Aluminium / Belagbühne aus einer Phenolharz-Siebdruckplatte
- Gerüstfeldlänge: 2,50 m
- Gerüstfeldbreite: 0,75 m
- Max. Arbeitshöhe: 4,30 - 14,30 m
- inkl. Ausleger

- nach DIN EN 1004
- TÜV/GS-Zertifizierung

## Gemeinsame Eigenschaften aller Varianten

Material	Gerüstfeldbreite
Aluminium	0,75 m

## Verfügbare Varianten

Gewicht	Arbeitshöhe (A)	Standhöhe (B)	Produkthöhe (D)	Gerüstfeldlänge	Artikelnummer
49 kg	5,3 m	3,3 m	4,3 m	2 m	kr776020
53 kg	6,3 m	4,3 m	5,3 m	2 m	kr776037
98 kg	7,3 m	5,3 m	6,3 m	2 m	kr776044
109 kg	8,3 m	6,3 m	7,3 m	2 m	kr776051
106 kg	9,3 m	7,3 m	8,3 m	2 m	kr776068
117 kg	10,3 m	8,3 m	9,3 m	2 m	kr776075

Gewicht	Arbeitshöhe (A)	Standhöhe (B)	Produkthöhe (D)	Gerüstfeldlänge	Artikelnummer
117 kg	11,3 m	9,3 m	10,3 m	2 m	kr776082
131 kg	12,3 m	10,3 m	11,3 m	2 m	kr776099
158 kg	4,3 m	2,3 m	3,3 m	2,5 m	kr777010
143 kg	5,3 m	3,3 m	4,3 m	2,5 m	kr777027
155 kg	6,3 m	4,3 m	5,3 m	2,5 m	kr777034
173 kg	7,3 m	5,3 m	6,3 m	2,5 m	kr777041
170 kg	8,3 m	6,3 m	7,3 m	2,5 m	kr777058
187 kg	9,3 m	7,3 m	8,3 m	2,5 m	kr777065
216 kg	10,3 m	8,3 m	9,3 m	2,5 m	kr777072
181 kg	11,3 m	9,3 m	10,3 m	2,5 m	kr777089
201 kg	12,3 m	10,3 m	11,3 m	2,5 m	kr777096
231 kg	13,3 m	11,3 m	12,3 m	2,5 m	kr777102
193 kg	14,3 m	12,3 m	13,3 m	2,5 m	kr777119

Dieses Datenblatt wurde am 07.03.2024 automatisch erstellt. Änderungen nach diesem Zeitpunkt sind vorbehalten.