

Facal Teleskopleiter Euro Briko S600 4x4 Sprossen

Hohe Bewegungsfreiheit mit höchster Sicherheit



[out/pictures/generated/product/1/653_500_90/faca](#)

Art. Nr.: BK/2A

311,95 €

~~UVP 421,83 €~~
(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

LIEFERZEIT: 7 -8 WERKTAGE

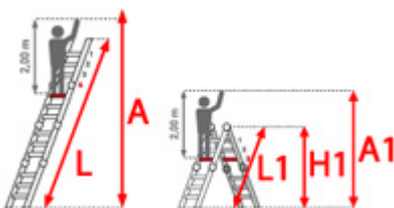
✔ **SOFORT LIEFERBAR**

Holmbreite: 24 mm	Holmlänge: 60 mm	Arbeitshöhe: 4,35 m
Leiterlänge: 3,44 m	Sprossen/Stufen: 4	Trittform: Sprossen
Hersteller: Facal	Teilbarkeit: 4x	Material: Aluminium
Kategorie: Teleskopleiter	Begehbarkeit: zweiseitig	

Die Teleskopleiter Euro Briko ist vielseitig einsetzbar. Eine Aluminiumleiter mit maximaler Sicherheit für viel Anwendungen,

da sie als Stand- oder Anlegeleiter verwendet werden kann.

- Starke und automatische Scharniere aus Gussaluminium mit integrierten Stahlscheiben (Patent)
- Leiter kann zusammengeklappt sehr platzsparend gelagert werden (24 cm Breite)
- Beständig gegen Witterungseinflüsse
- Sicherheit: Serienmäßige Spreizsicherungen (Gurtband) mit Karabinerhaken
- Sprossen-Holm -Verbindung durch 6 robotisierte Schweißpunkte
- Hochwertige Scharniere und eine perfekte Achse zu den Holmen für eine maximale Festigkeit der Gelenke
- Praktische Handgriffe zur Höhenverstellung
- Höhenverstellung: Sprossenweise
- 6-fach verschweißte Sprossen-Holm-Verbindung
- Zusätzliche Querstrebe für optimale Standfestigkeit
- Nach DIN EN 131-4
- 150 kg Tragkraft



Sprossenzahl	4x3	2x3 / 2x4	4x4	2x4 / 2x5	4x5	4x6	4x7
Arbeitshöhe A (m)	3,80	4,35	4,90	5,50	6,05	6,60	- *
Arbeitshöhe A1 (m)	2,60	2,85	3,15	3,40	3,70	3,90	4,75
Leiterlänge L (m)	2,88	3,44	4,00	4,56	5,12	5,70	- *

Leiterhöhe als Stehleiter H1 (m)	1,43	1,70	1,98	2,25	2,52	2,80	3,60
Ausladung als Stehleiter (m)	0,93	1,08	1,22	1,37	1,52	1,67	2,09
Untere Breite (m)	0,52	0,52	0,62	0,62	0,62	0,72	0,82
Gewicht (kg)	9,5	10,5	12,5	13,0	14,0	16,5	19,5
Artikelnummer	BK/1	BK/1,5A	BK/2A	BK/3A	BK/4A	BK/5A	BK/6

*= Nur als Stehleiter verwendbar

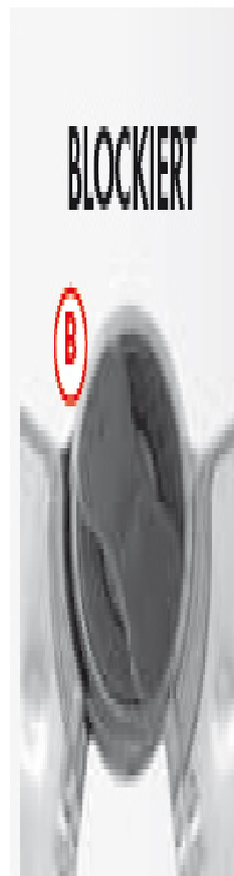


WICHTIG!!!

2 mögliche Positionen der Scharniere:



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



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