

euro BRIKO 16

- Vielseitig einsetzbar, eine Aluminiumleiter für alle Anwendungen.
- Starke und automatische Scharniere aus Gussaluminium mit integrierten Stahlscheiben (Patent). Sie sind beständig gegen Witterungseinflüsse.
-  Sicherheit: Serienmäßige Spreizsicherungen (Gurtband) mit Karabinerhaken.
- Sprossen-Holm -Verbindung durch 6 robotisierte Schweißpunkte.



Als Stehleiter.

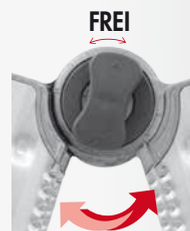


MÖGLICHE POSITIONEN



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.



	Best.-Nr.	Sprossenzahl	(cm)	(kg)	(m ³)							
EN 131 EUROPEAN NORM 	BK/1	4x3	92	288	143	93	380	260	52	9,50	0,12	8028406002352
	BK/1,5	2x3 + 2x4	120	344	170	108	435	285	52	10,50	0,15	8028406002611
	BK/2	4x4	120	400	198	122	490	315	62	12,50	0,18	8028406002369
	BK/3	2x4 + 2x5	148	456	225	137	550	340	62	13,00	0,22	8028406002376
	BK/4	4x5	148	512	252	152	605	370	62	14,00	0,22	8028406002383
	BK/5	4x6	176	570	280	167	660	390	72	16,50	0,31	8028406002628
	BK/6*	7x7	204	-	360	209	-	475	82	19,50	0,42	8028406002635



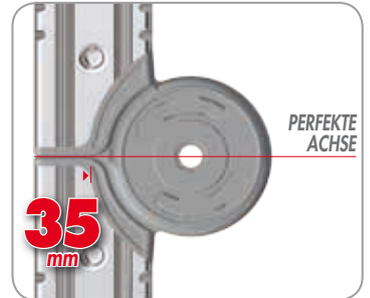
*BK/6: nur als Stehleiter

150
kg
MAX



EN131-1/2/3/4
EUROPEAN NORM

TÜV Italia
Attestation of Conformity
No.: VA_MES 16 05 097



In die Guss-Scharniere integrierte
Stahlscheiben erhöhen die
Festigkeit und mindern die
Bruchgefahr



240
mm

