

# euro BRIKO 16

EUROBRIKO16 (Pro Serie 600) ist eine universelle Aluminium-Teleskopleiter nach EN 131. Ihre hochwertigen technischen Eigenschaften machen diese Leiter zu einem einzigartigen Produkt. Die Guss-Scharniere haben innere Stahlkerne, gegen Witterungseinflüsse und Bruch. Variable Einsatzmöglichkeiten als Steh- oder Anlegeleiter. Das Öffnen und Schließen der Leiter ist auf einem engen Raum möglich. Die Sprossen der außenliegenden Leiter werden durch 6 Roboter-Schweißpunkte fixiert. Spezielle Scharniere ermöglichen eine maximale Ausziehlänge.



Als Stehleiter.



## WICHTIG!!!

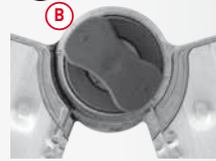
2 mögliche Positionen der Scharniere:

### ① FREI

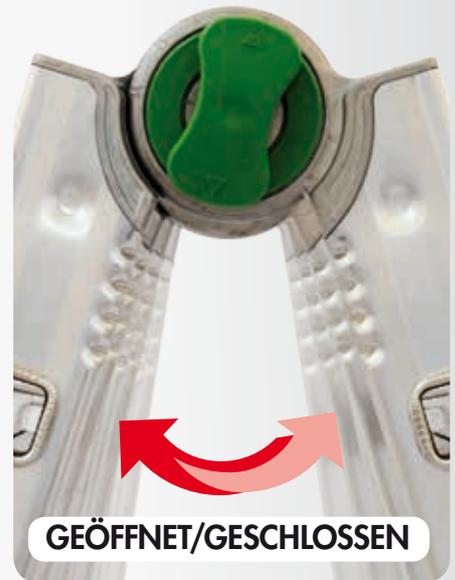


**⊖ FREI:**  
Die Stehleiter kann frei geöffnet und geschlossen werden, bis zur maximalen Breitenarretierung.

### ② GESPERRT



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



**150**  
kg



	Best.-Nr.	Sprossenzahl	(cm)	(kg)	(m <sup>3</sup> )	Ean						
EN131 EUROPEAN NORM	BK/1	3/3	92	288	143	93	380	260	52	9,50	0,115	8028406002352
	BK/1,5	3/4	120	344	170	108	435	285	52	10,50	0,150	8028406002611
	BK/2	4/4	120	400	198	122	490	315	62	12,50	0,180	8028406002369
	BK/3	4/5	148	456	225	137	550	340	62	13,00	0,220	8028406002376
	BK/4	5/5	148	512	252	152	605	370	62	14,00	0,220	8028406002383
	BK/5	6/6	176	570	280	167	660	390	72	16,50	0,305	8028406002628
EU	BK/6*	7/7	204	-	360	209	-	475	82	19,50	0,401	8028406002635



\*BK/6: NUR ALS STEHLEITER



EN131-1/2/3/4  
EUROPEAN NORM



TÜV Italia  
Attestation of Conformity  
No.: VA\_MES 16 05 097



240  
mm



Kunststoffe aus "aromatischen polycyclischen Kohlenwasserstoffen" Kunststoffteile frei von Schwermetallen wie z.B. Zink, Chrom und Kadmium