

## Létrafokos húzóköteles létra, kétrészes

Kétrészes létrafokos húzóköteles létra profi felhasználásra. Nagyobb magasságban 13,10 m-ig, fali vezetőgörgők biztosítják a létra egyszerű kitolását.

- + A körbefutó huzalvezetésnek köszönhetően nincs koszolódás
- + A szárat körülvevő stabil, alumínium vezetőprofilok nagy stabilitást eredményeznek
- + Az automatikusan reteszelő rögzítő kampók a biztonságos szállítást szolgálják
- + A csúszásmentes, körben bordázott, 30 mm mély fokok biztonságos munkavégzést tesznek lehetővé
- + A fali vezetőgörgőknek köszönhetően a magasságállítás minden magasságban egyszerűen megoldható
- + Sajtolt alumínium profilból készült és erősítéssel ellátott szárak
- + Széles kiegészítő kítámasztó a nagyobb stabilitás érdekében
- + Csúszásmentes lábdugók (SafetyCap)
- + Előre felszerelt wasatec QR-kódos címke a munkaeszközök vizsgálati dokumentációjának egyszerű digitalizálásához

**i** A nagyobb méretű tololétrak kinyitása közben borulás történhet, ennek elkerülése érdekében célszerű húzóköteles létrát választani (a DGUV 208-016 előírásainak megfelelően).



### Comfort

Technikai videó megtekintése

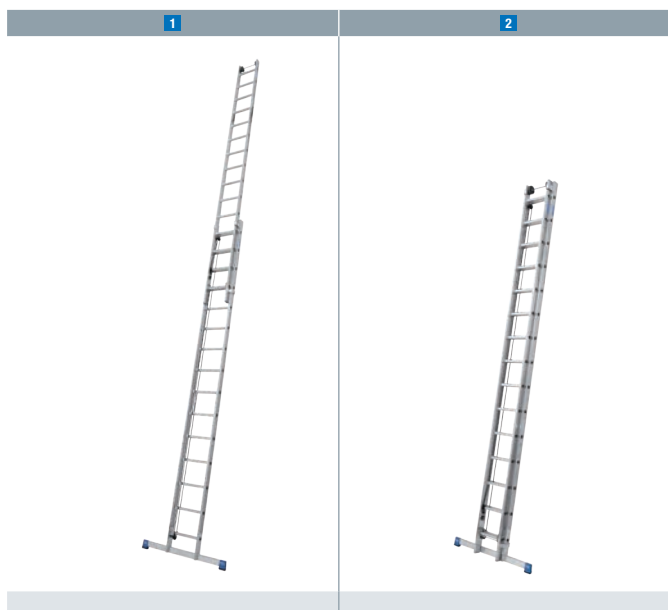
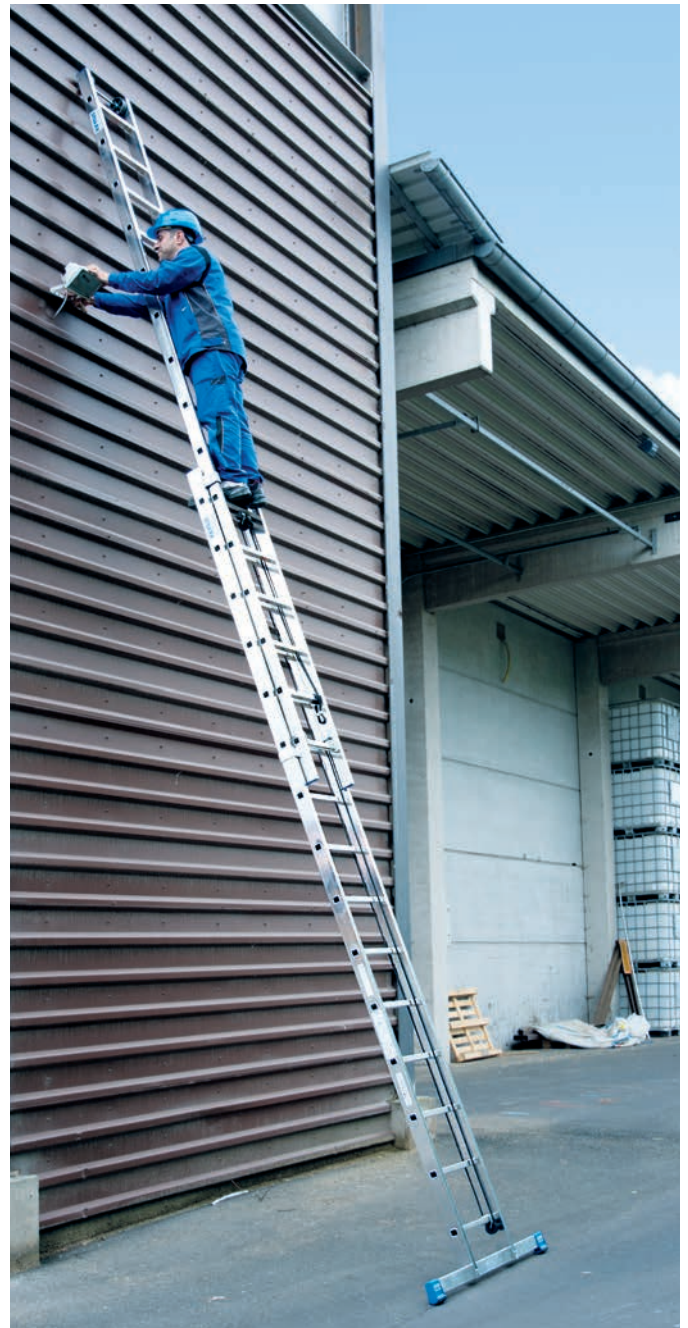


Vezetőképes lábdugó és kítámasztó lábdugó  
Tartozék: 104. oldal

SafetyServices  
242. oldal



Digitális vizsgálati alkalmazás a munkaeszközökhöz  
csak DE PL



Fokok száma		2 x 15	2 x 18	2 x 20	2 x 24	
<b>1</b>	A max. kb.	m	8,45	9,85	10,95	13,10
	B kb.	m	6,45	7,85	8,95	11,10
	C kb.	m	7,70	9,10	10,30	12,50
	D kb.	m	7,30	8,85	9,90	11,35
<b>2</b>	A max. kb.	m	5,25	6,05	6,60	7,70
	B kb.	m	3,25	4,05	4,60	5,70
	C kb.	m	4,35	5,20	5,80	6,90
	D kb.	m	4,20	4,95	5,55	6,70
Alapterület kb.		m	1,15	1,25	1,35	1,35
Termék súlya kb.		kg	21,0	27,5	34,3	40,3
	Szélesség (B) kb.	m	0,45	0,45	0,45	0,45
	Mélység (T) kb.	m	0,15	0,20	0,20	0,20
	Hossz (L) kb.	m	4,40	5,20	5,80	6,95
<b>Cikkszám</b>			<b>133847</b>	<b>133878</b>	<b>800718</b>	<b>800725</b>

Combi System					
100. oldal	2 x 15 – 2 x 24	2 x 15 – 2 x 24	2 x 15 – 2 x 24	2 x 15 – 2 x 24	2 x 15 – 2 x 24
	①	②	④	⑥	⑧