

ÚJ

**STABILO**  
Professional

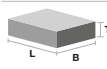
## Lépcsőfokos állólétra 135 XL

A professzionális, nagy teherbírású létra tartós használatra: **extra mély, 135 mm-es fokokkal** (kb. 70%-kal mélyebb, mint a standard) a kényelmes álláshoz hosszabb ideig is, **225 kg-os teherbírással** és **extra magas biztonsági korláttal** ötvözi a legmagasabb ergonómiát a maximális stabilitással igényes munkakörnyezetekben.

- + Nagy teherbírású, egyoldalon járható lépcsőfokos állólétra extrém terheléshez, max. 225 kg-ig
- + Extra magas (40%-kal magasabb mint a standard) ergonómikus kapaszkodókeret csavarozott tárolótálcával és beépített vödörtartó kampóval
- + Stabil, szárat körülvevő, csavarozott hightech-fém-csuklókapcsolat
- + Beépített becsípődés elleni védelem a csuklórészen biztonsági szárlezáró dugókkal
- + 260 x 300 mm széles bordázott biztonsági alumínium dobogó csúszásbiztos felülettel és kétoldali emelőkarokkal
- + Fémhevederekbe bevarrt, csavarkötésekkel rögzített időjárásálló hevederek 6 lépcsőfoktól 6 foktól
- + Profilozott, megerősített prémium-D-fokok, 135 mm mély, a biztonságos feljutáshoz és különösen kényelmes álláshoz – a megnagyobbított fellépő felület meghaladja a TRBS 2121-2 példaként említett követelményeit
- + Nagy szilárdságú peremezett kapcsolat a fokok és a szár között
- + A kétkomponensű lábdugók (SafetyCap) stabil helyzetet biztosítanak
- + Kiegészítő sarokmerevítők a maximális stabilitás érdekében, még nagy terhelés esetén is
- + Előre felszerelt wosatec QR-kódos címke a munkaeszközök vizsgálati dokumentációjának egyszerű digitalizálásához



World's  
deepest step!

Fokok száma		3	4	5	6	7	8	10
1	A max. kb.	m 2,70	2,95	3,20	3,40	3,65	3,90	4,35
	B kb.	m 0,70	0,95	1,20	1,40	1,65	1,90	2,35
2	C kb.	m 1,70	1,95	2,20	2,45	2,70	2,95	3,45
	C kb.	m 1,60	1,80	2,05	2,30	2,50	2,75	3,20
Termék súlya kb.		kg 7,5	8,9	10,3	11,9	13,4	15,0	18,2
	Szélesség (B) kb.	m 0,50	0,55	0,55	0,60	0,65	0,65	0,70
	Mélység (T) kb.	m 0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
	Hossz (L) kb.	m 1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,45
<b>Cikkszám</b>		<b>172518</b>	<b>172525</b>	<b>172532</b>	<b>172549</b>	<b>172556</b>	<b>172563</b>	<b>172570</b>



Certificate  
**EN 131**  
Norm

