

Lépcsőfokos két oldalon járható létra, gurítható

A gurítható, két oldalon járható alumínium állólétra előnye az egyszerű kezelhetőség és a nagyfokú mobilitás.

- + Nagy szilárdságú peremezett kapcsolat a fokok és a szár között
- + Stabil helyzetet biztosító, húzásra és nyomásra is terhelhető merevítők
- + Csúszásbiztos lábdugók (SafetyCap)
- + 4 behúzható rugózott kerék (RollStop rendszer)

i A gurítható állólétráknál mindig használni kell a húzásra és nyomásra is terhelhető merevítéseket!



Fokok száma		2 x 3	2 x 4	2 x 5	2 x 6	2 x 7	2 x 8	2 x 10	2 x 12
1	A max. kb.	m 2,25	2,50	2,70	2,95	3,20	3,40	3,90	4,35
	B kb.	m 0,25	0,50	0,70	0,95	1,20	1,40	1,90	2,35
2	C kb.	m 0,80	1,05	1,30	1,55	1,80	2,05	2,55	3,05
	D kb.	m 0,70	0,95	1,20	1,40	1,65	1,90	2,35	2,80
Termék súlya kb.		kg 6,5	7,7	9	10,3	11,6	12,9	16,3	19,4
Szélesség (B) kb.		m 0,61	0,64	0,67	0,70	0,73	0,76	0,82	0,86
Mélység (T) kb.		m 0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
Hossz (L) kb.		m 0,80	1,05	1,30	1,55	1,80	2,05	2,55	3,05
Cikkszám		124814 124821 124838 124845 124852 124869 124876 124883							



Tartozék:
Vezelő-
képes
lábdugó



Ügyeljen erre a jelre!

A jelöléssel ellátott termékek már gyárilag rendelkeznek a vizsgálati matricával, és így megkönnyítik a vizsgálat dokumentációját.



Vezetőképes lábdugó (párban)

+ Ellenállás < 106 Ω /m
+ A DIN EN 13463-1 szerint

Szár mérete	Cikkszám
64 x 25	212597
77 x 25	212603
97 x 25	212610



Vezetőképes kitámasztó-lábdugó

+ Ellenállás < 106 Ω /m
+ A DIN EN 13463-1 szerint

Szár mérete	Cikkszám
64 x 25	212627

