



## Nova B - 42467

A kétoldalról megközelíthető, masszív felépítésű létra a magasabb elvárásokkal rendelkező szakemberek számára.

### Termékleírás

- A kétoldalról megközelíthető, masszív felépítésű létra a magasabb elvárásokkal rendelkező szakemberek számára.
- Stabil létra, amely 3,65 méteres magasságig biztosítja a kényelmes munkavégzést.
- Kényelmes fel- és lejutás a stabil, 80 mm mély lépcsőfokokon.
- A műanyag talpkupakok megakadályozzák az elcsúszást.
- Nagy szilárdságú poliészter hevederek bevarrt rögzítőfülekkel – tartósak és kopásállóak.
- Robusztus felépítés: peremes lépcsőkeretcsatlakozás extrudált alumínium profilokkal.
- Masszív acélzanérok
- Zárt lépcsőprofil beépített vezetőcsővel.



### Tipppek és különleges jellemzők

Megfelel a DIN EN 131-es szabványnak, professzionális.

### A termék jellemzői

Alapterület	1,27 m × 0,54 m
Anyag	Alumínium
Bevonat	natúr



Fok-/lépcsőfoktávolság függőlegesen	216 mm
Fokok/lépcsőfokok típusa	bordás
Fokszám	7
Fokszám	2 × 7
Garancia	10 év
Lépcső mélység	80 mm
Lépcsőfok-/fok-szár összekötés	peremezett
Létrahosszúság	1.61 m
Munkamagasság	3.05 m
Szabványok	EN 131 professional
Szállítási méretek	1.610 mm × 540 mm × 140 mm
Szárprofil szélessége	48 mm
Szétcsúszás elleni védelem	Hevederszalag
Súly	14.6 kg
Tanúsítvány	TÜV-SÜD
Terhelés	max. 150 kg
alsó, külső szélesség	0.54 m
függőleges létramagasság	1.5 m

ZARGES Kft.

Szent István krt. 19  
6000 Kecskemét

Tel: +3676 484 996

Fax:  
info@zarges.hu

[www.zarges.com/hu](http://www.zarges.com/hu)

Hatékony 2026.6.29.  
Változások és hibák jogát fenntartjuk.