



## Megastep S - 41148

Rendkívüli teherbírás és maximális emelési magasság:  
 250 kg teherbírás és piacvezető emelési magasság a legigényesebb feladatokhoz.

### Termékleírás

- Rendkívüli teherbírás és maximális emelési magasság: 250 kg teherbírás és piacvezető emelési magasság a legigényesebb feladatokhoz.
- Robusztus állvány, amely hosszabb ideig tartó munkavégzés során is biztos támaszt nyújt.
- Tágas alumínium tárolótálca, bőséges helyet biztosítva szerszámok és apró alkatrészek számára.
- Terhelhetőség max 250 kg.
- 60 mm mély alumínium széles fokok csúszásmentes bordázattal.
- Tiszta kezek a kopásálló, eloxált fekete rudaknak köszönhetően.
- Nagy szilárdságú poliészter hevederek bevarrt rögzítőfülekkel – tartósak és kopásállóak.
- Cserélhető kétkomponensű műanyag talpkupakok csúszásmenteshasználatot tesznek lehetővé. A szárban megfelelően vannak rögzítve.
- Robusztus felépítés: peremes lécek és keret összekötése, platformmal és extrudált alumínium profilokkal.



### Tippek és különleges jellemzők

Megfelel a DIN EN 131-es szabványnak, professzionális.

### A termék jellemzői



Alapterület	1,27 m × 0,53 m
Anyag	Alumínium
Bevonat	eloxált
Dobogó hosszúsága	250 mm
Dobogó szélessége	250 mm
Dobogómagasság	1.59 m
Eszköztartók	Alumínium
Fok-/lépcsőfoktávolság függőlegesen	265 mm
Fokok/lépcsőfokok típusa	SL Step
Fokszám a dobogót is beleszámolva	6
Garancia	10 év
Lépcső mélység	60 mm
Lépcsőfok-/fok-szár összekötés	peremezett
Létrahosszúság	2.43 m
Munkamagasság	3.6 m
Szabványok	EN 131 professional
Szállítási méretek	2.435 mm × 535 mm × 150 mm
Szárprofil szélessége	73 mm
Szárprofil szélessége	58 mm
Szárprofil szélessége lépcsőoldalon/támaszszáron	73mm / 58mm
Szétcsúszás elleni védelem	Hevederszalag
Súly	8.6 kg



Tanúsítvány	TÜV-SÜD
Terhelés	max. 250 kg
alsó, külső szélesség	0.53 m

ZARGES Kft.

Szent István krt. 19

6000 Kecskemét

Tel: +3676 484 996

Fax:

[info@zarges.hu](mailto:info@zarges.hu)

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

Hatékony 2026.6.28.

Változások és hibák jogát fenntartjuk.