



## Everest EFA 2E

Műanyag létra nagy magasságokhoz a villamos és vegyi környezetben való használathoz.

### Termékleírás

- Műanyag létra nagy magasságokhoz a villamos és vegyi környezetben való használathoz.
- A száruk és fokok üvegszállal erősített műanyag szerkezetüknek köszönhetően rendkívül nagy kémiai ellenálló képességgel bírnak.
- Megfelel a DIN EN 61478-as nagyfeszültségű szigetelt anyagú létrákra vonatkozó szabványnak. Megfelel a vizsgálatoknak, valamint a VDE 0682 bekezdés 6.5-ös kategóriának 1/30 KV.
- Magassága 280 mm-es lépésekben kényelmesen és pontosan állítható létrafoktól létrafokig.
- Mindkét létraelem külön-külön is használható támasztólétraként (rendelési szám: 41288-41290).
- A száruk és fokok (30 mm x 30 mm) üvegszállal erősített műanyag szerkezetüknek köszönhetően rendkívül nagy kémiai ellenálló képességgel bírnak.
- Megfelel elektromos közegben végzett munkákhoz (1.000 V AC, 1.500 V DC).
- Az alsó létra külső szélessége 420 mm.
- A cserélhető kétkomponensű műanyag talpkupakok csúszásmentes használatot tesznek lehetővé.



### Tippek és különleges jellemzők

Megfelel a DIN EN 131-es szabványnak, professzionális.

### A termék jellemzői



Anyag	Üvegszál erősítésű műanyag
Fok-/lépcsőfoktávolság függőlegesen	270 mm
Fokok/lépcsőfokok típusa	bordás
Garancia	10 év
Lépcső mélység	30 mm
Szabványok	EN 131 professional
Szárprofil szélessége	73 mm
Tanúsítvány	TÜV-SÜD
Terhelés	max. 150 kg
az alsó létra külső szélessége	420 mm

## Termékváltozatok

	41288	41290	41292
Fokszám	2 × 8	2 × 10	2 × 12
Gerenda szélessége	0.8 m	0.9 m	1 m
Létrahossz, háromrésztes támasztólétraként	2.44 m	2.95 m	3.51 m
Létrahossz, kihúzva	4.17 m	4.91 m	6.03 m
Munkamagasság	4.95 m	5.7 m	6.75 m
Szállítási méretek	2.500 mm × 430 mm × 125 mm	2.950 mm × 430 mm × 150 mm	3.510 mm × 430 mm × 150 mm
Súly	14.3 kg	19.5 kg	23.3 kg

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 2026.6.28.

Változások és hibák jogát fenntartjuk.