



## Everest EFA 2E

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

### Termékleírás

- A szárak és fokok (30 mm x 30 mm) üvegszállal erősített műanyag szerkezetüknek köszönhetően rendkívül nagy kémiai ellenálló képességgel bírnak.
- Magassága 280 mm-es lépésekben kényelmesen és pontosan állítható létrafoktól létrafokig.
- Mindkét létrarész támasztólétraként is használható a 41288-41290 rendelési szám esetén.
- 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.
- Megfelel elektromos közegben végzett munkákhoz (1.000 V AC, 1.500 V DC).
- Az alsó létra külső szélessége 430 mm.
- A cserélhető kétkomponensű műanyag talpkupakok csúszásmentes használatot tesznek lehetővé.



### A termék jellemzői

Anyag: Üvegszál erősítésű műanyag  
Fok-/lépcsőfoktávolság függőlegesen: 270 mm  
Fokok/lépcsőfokok típusa: bordás  
Lépcső mélység: 30 mm  
Szárprofil szélessége: 73 mm  
Terhelés: max. 150 kg  
Terméktípus: Üvegszál erősítésű műanyag (GFK)  
létrafokos tolólétra, kétrészes  
az alsó létra külső szélessége: 420 mm

### Tippek és különleges jellemzők

Megfelel a DIN EN 131-es szabványnak, professzionális.

### Termékváltozatok

Rendelésszám	Fokszám	Fokszám	Gerenda szélessége	Létrahossz, háromrészes támasztólétraként	Létrahossz, kihúzva	Munkamagasság	Szállítási méretek	Súly
41288	8	2 x 8	0.8 m	2.44 m	4.17 m	4.95 m	2.500 mm x 430 mm x 125 mm	14.3 kg
41290	10	2 x 10	0.9 m	2.95 m	4.91 m	5.7 m	2.950 mm x 430 mm x 150 mm	19.5 kg



Rendelészám	Fokszám	Fokszám	Gerenda szélessége	Létrahossz, háromrészes támasztólétraként	Létrahossz, kihúzva	Munkamagasság	Szállítási méretek	Súly
41292	12	2 × 12	1 m	3.51 m	6.03 m	6.75 m	3.510 mm × 430 mm × 150 mm	23.3 kg