



Skyline EFA 2E - 41276

Feszültség nagy magasságban: a speciális létra a feszültség alatt vagy vegyszeres környezetben végzendő munkákhoz, magassága kényelmesen állítható.

Termékleírás

- Feszültség nagy magasságban: a speciális létra a feszültség alatt vagy vegyszeres környezetben végzendő munkákhoz, magassága kényelmesen állítható.
- 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.
- Megfelel elektromos közegben végzett munkákhoz (1.000 V AC, 1.500 V DC).
- Magassága 280 mm-es lépésekben könnyen és kényelmesen állítható a műanyagkötéllal és a kerekek segítségével létrafoktól létrafokig.
- Vezető görgők kopásálló, falat kímélő futófelülettel.
- A száruk és fokok (30 mm x 30 mm) üvegszállal erősített műanyag szerkezetüknek köszönhetően rendkívül nagy kémiai ellenálló képességgel bírnak.
- Kopásállóság a DIN EN ISO 4892-2-es szabvány szerint.
- Az alsó létra külső szélessége 430 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
Fokszám	16
Fokszám	2 × 16
Garancia	10 év
Gerenda szélessége	1.2 m
Görgők	Gumi
Lépcső mélység	30 mm
Létrahossz, háromrészes támasztólétraként	4.64 m
Létrahossz, kihúzva	7.72 m
Munkamagasság	8.5 m
Szabványok	EN 131 professional
Szállítási méretek	4.650 mm × 450 mm × 150 mm
Szárprofil szélessége	90 mm
Súly	41.3 kg
Tanúsítvány	TÜV-SÜD
Terhelés	max. 150 kg



az alsó létra külső szélessége

420 mm

ZARGES Kft.

Szent István krt. 19

6000 Kecskemét

Tel: +3676 484 996

Fax:

info@zarges.hu

www.zarges.com/hu

Hatékony 2026.5.13.

Változások és hibák jogát fenntartjuk.