



Skyline EFA 2E

Spanning op grote hoogte: de speciale ladder voor het werken onder elektrische spanning of in een chemische omgeving, voorzien van comfortabele hoogteverstelling.

Productomschrijving

- Spanning op grote hoogte: de speciale ladder voor het werken onder elektrische spanning of in een chemische omgeving, voorzien van comfortabele hoogteverstelling.
- Bomen en sporten zijn gemaakt van glasvezelversterkte kunststof met bijzonder hoge chemische bestendigheid.
- Voldoet aan de hoogspanningstest voor ladders van isolerend materiaal volgens DIN EN 61478 resp. VDE 0682 paragraaf 6.5 categorie 1/30 KV.
- Bedoeld voor werkzaamheden onder spanning (1000 V, 1500 V).
- Bijzonder eenvoudig en gemakkelijk per sport (met een steek van 280 mm) met behulp van een kunststoffen koord en rol in hoogte verstelbaar.
- Gevelrollen, die de wand niet beschadigen.
- Kokers en sporten (30 mm × 30 mm) zijn gemaakt van glasvezelversterkte kunststof voor bijzonder hoge chemische bestendigheid.
- Bestand tegen veroudering conform EN ISO 4892-2.
- Buitenwerkse breedte van de onderladder: 430 mm.
- Verwisselbare nokken van kunststof voor een slipvaste stand.





Verwijzing und speciale funktionen

Overeenkomstig Norm EN 131 professional.

Producteigenschappen

Belasting	max. 150 kg
Certificering	TÜV-SÜD
Diepte treden	30 mm
Garantie	10 jaar
Gevelrollen	Rubber
Kokermaat	90 mm
Materiaal	GVK
Normen	EN 131 professional
Sporten-/tredenafstand verticaal	270 mm
Type sporten/treden	geprofileerd
buitenmaat basisdeel	420 mm

Productvarianten

	41274	41276
Aantal sporten	2 × 14	2 × 16
Breedte stabilisatiebalk	1.1 m	1.2 m
Gewicht	35.7 kg	41.3 kg
Ladderlengte, ingeschoven	4.09 m	4.64 m
Ladderlengte, uitgeschoven	7.17 m	7.72 m
Transportafmetingen	4.100 mm × 470 mm × 150 mm	4.650 mm × 450 mm × 150 mm
Werkhoogte	7.95 m	8.5 m



ZARGES B.V.

Knippersven 7

NL-5056 De Tilburg

Tel: +31-135231130

Fax: +31-135231130

info@zarges.nl

www.zarges.com/nl

Effectief 27-6-2026

Onder voorbehoud van wijzigingen of fouten.