



## EFA B - 41256

Pro flexibilní použití v elektrickém nebo chemickém prostředí a pro práce pod napětím..

### Základní popis

- Pro flexibilní použití v elektrickém nebo chemickém prostředí a pro práce pod napětím..
- Profily a příčle z plastu zesíleného skelným vláknem pro velmi vysokou chemickou odolnost.
- Plastový žebřík splňující požadavky DIN 53 387 a 53 453 (stabilní vlastnosti po dobu min. 10 let)
- Zkoušeno jako přístupový žebřík dle DIN IEC 78/221 A/CD kategorie 1/30 KV.
- Vhodné pro práce pod napětím (1 000 V AC, 1 500 V DC).
- Profily a příčle (30 x 30 mm) z plastu zesíleného skelným vláknem pro velmi vysokou chemickou odolnost.
- Vysoce pevné polyesterové popruhy s všitou upevňovací smyčkou – odolné a s nízkou mírou opotřebení.
- Vyměnitelné plastové patky pro bezpečné stání.



### Rady a speciální funkce

Odpovídá normě EN 131, profesionálnímu standardu.

### Vlastnosti produktu

Délka žebříku	1.88 m
Hloubka stupňů	30 mm



Hmotnost	10.5 kg
Material	GFK
Osvědčení	TÜV-SÜD
Plocha základny	1,31 m × 0,54 m
Pojistka proti rozevření	Popruh
Počet příčlíc	6
Počet příčlíc	2 × 6
Pracovní výška	3.1 m
Přepravní rozměry	1.900 mm × 540 mm × 162 mm
Příčky/schody - druh	vroubkované
Rozteč mezi příčkami/schody svisle	265 mm
Standardy	EN 131 professional
Výška profilu	58 mm
Zatížení	max. 150 kg
Záruka	10 let
spodní vnější šířka	0.54 m
svislá výška žebříku	1.82 m

ZARGES CZ, s.r.o.

Hnevkovského 87

61700 Brno

Tel: +420-5-432 34 72 7

Fax: +420-5-432 34 72 8

obchod@zarges.cz

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

Účinný 28. 6. 2026

Podléhá změnám nebo chybám.