



EFA L

Bezpečnostní opěrný žebřík pro bezpečné použití v chemickém nebo elektrickém prostředí.

Základní popis

- Bezpečnostní opěrný žebřík pro bezpečné použití v chemickém nebo elektrickém prostředí.
- 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)
- 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.
- Zkoušeno jako přístupový žebřík dle DIN IEC 78/221 A/CD kategorie 1/30 KV.
- Vnější šířka: 420 mm – stabilní stání.



Rady a speciální funkce

Obj. .č. 41255 podle DIN EN 131-1 s příčnou traverzou.

Odpovídá normě EN 131, profesionálnímu standardu.

Vlastnosti produktu

Hloubka stupňů	30 mm
Material	GFK
Osvědčení	TÜV-SÜD
Příčky/schody - druh	vroubkované



Rozteč mezi příčkami/schody svise	265 mm
Standardy	EN 131 professional
Zatížení	max. 150 kg
Záruka	10 let

Varianty produktu

	41251	41253	41255
Délka žebříku	1.92 m	2.993 m	4.16 m
Hmotnost	5.6 kg	8.6 kg	12.4 kg
Počet příčlí	6	10	14
Pracovní výška	2.8 m	3.85 m	4.95 m
Přepravní rozměry	1.924 mm × 430 mm × 70 mm	3.044 mm × 430 mm × 70 mm	4.164 mm × 430 mm × 70 mm
Výška profilu	58 mm	58 mm	73 mm
Šířka příčné traverzy	–	–	0.9 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

Účinný 27. 6. 2026

Podléhá změnám nebo chybám.