



Everest EFA 2E

Plastový žebřík pro velké výšky k použití v elektrickém a chemickém prostředí..

Základní popis

- Plastový žebřík pro velké výšky k použití v elektrickém a chemickém 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)
- Pohodlné a přesné nastavení výšky od příčky k příčce v rastru 280 mm.
- Obě části žebříku lze použít i samostatně jako opěrný žebřík (objednací čísla 41288–41290).
- Profily a příčle (30 x 30 mm) z plastu zesíleného skelným vláknem pro velmi vysokou chemickou odolnost.
- Vhodné pro práce pod napětím (1 000 V AC, 1 500 V DC).
- Vnější šířka spodního žebříku: 420 mm.
- Vyměnitelné plastové patky proti klouzání žebříku.



Rady a speciální funkce

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 svisle	270 mm
Standardy	EN 131 professional
Výška profilu	73 mm
Zatížení	max. 150 kg
Záruka	10 let
vnější šířka spodního dílu žebříku	420 mm

Varianty produktu

	41288	41290	41292
Délka vysunutého žebříku	4.17 m	4.91 m	6.03 m
Délka zasunutého žebříku	2.44 m	2.95 m	3.51 m
Hmotnost	14.3 kg	19.5 kg	23.3 kg
Počet příčlů	2 × 8	2 × 10	2 × 12
Pracovní výška	4.95 m	5.7 m	6.75 m
Přepravní rozměry	2.500 mm × 430 mm × 125 mm	2.950 mm × 430 mm × 150 mm	3.510 mm × 430 mm × 150 mm
Šířka příčné traverzy	0.8 m	0.9 m	1 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 14. 5. 2026

Podléhá změnám nebo chybám.