



## Everest EFA 2E - 41292

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.

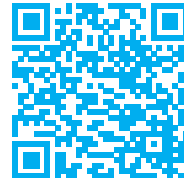


### Rady a speciální funkce

Odpovídá normě EN 131, profesionálnímu standardu.

### Vlastnosti produktu

Délka vysunutého žebříku	6.03 m
Délka zasunutého žebříku	3.51 m



Hloubka stupňů	30 mm
Hmotnost	23.3 kg
Material	GFK
Osvědčení	TÜV-SÜD
Počet příčlů	12
Počet příčlů	2 × 12
Pracovní výška	6.75 m
Přepravní rozměry	3.510 mm × 430 mm × 150 mm
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
Šířka příčné traverzy	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](http://www.zarges.com/cz)

Účinný 28. 6. 2026

Podléhá změnám nebo chybám.