

Everest EFA 2E

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

Základní popis

- Profily a příčle (30 x 30 mm) z plastu zesíleného skelným vláknem pro velmi vysokou chemickou odolnost.
- Pohodlné a přesné nastavení výšky od příčky k příčce v rastru 280 mm.
- Oba díly žebříku lze použít i samostatně jako opěrné žebříky u obj. č. 41288–41290.
- 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).
- Vnější šířka spodního dílu 430 mm.
- Vyměnitelné plastové patky proti klouzání žebříku.



Vlastnosti produktu

Hloubka stupňů: 30 mm
 Material: GFK
 Počet dílů žebříku: 2
 Příčky/schody - druh: vroubkované
 Rozteč mezi příčkami/schody svisle: 270 mm
 Typ výrobku: Kombinovaný sklolaminátový výsuvný žebřík s příčlemi, 2dílný
 Vnější šířka: 420 mm
 Zatížení: max. 150 kg
 vnější šířka spodního dílu žebříku: 420 mm

Varianty produktu

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