



Everest EFA 2E

Elektriksel ve kimyasal ortamlarda büyük yüksekliklerde kullanıma yönelik plastik merdiven.

Ürün Açıklaması

- Elektriksel ve kimyasal ortamlarda büyük yüksekliklerde kullanıma yönelik plastik merdiven.
- Taşıyıcı profiller ve basamaklar çok yüksek kimyasal dayanım için cam elyaf takviyeli plastikten üretilmiştir.
- DIN EN 61478 veya VDE 0682 Kısım 6.5 Kategori 1/30 KV uyarınca yalıtkan malzemeden yapılmış merdivenlerle ilgili yüksek gerilim testinin gerekliliklerini karşılar.
- Bir basamaktan diğerine rahat ve hassas bir şekilde 280 mm aralıklarla yükseklik ayarı yapılabilir.
- Her iki merdiven parçası da 41288-41290 sipariş numaralarıyla ayrı ayrı dayama merdiveni olarak kullanılabilir.
- Taşıyıcı profiller ve basamaklar (30 mm x 30 mm), çok yüksek kimyasal dayanım için cam elyaf takviyeli plastikten üretilmiştir.
- Gerilim altındaki (1.000 V AC, 1.500 V DC) çalışmalar için uygundur.
- Alt merdivenin dış genişliği: 420 mm.
- Kaymadan durmayı sağlayan değiştirilebilir plastik pabuçlar.



İpuçları ve özel özellikler

EN 131 183 professional uygundur.



Ürün Özellikleri

Alt merdivenin dış genişliği	420 mm
Basamak derinliği	30 mm
Basamak/kademe mesafesi dikey	270 mm
Basamak/kademe türü	baklavalı
Garanti	10 yıl
Malzeme	GFK
Sertifikasyon	TÜV-SÜD
Standartlar	EN 131 professional
Taşıyıcı profil yüksekliği	73 mm
Yük	max. 150 kg

Ürün çeşitleri

	41288	41290	41292
Ağırlık	14.3 kg	19.5 kg	23.3 kg
Basamak sayısı	2 x 8	2 x 10	2 x 12
Enlemesine travers genişliği	0.8 m	0.9 m	1 m
Merdiven uzunluğu, dışarı çıkarılmış	4.17 m	4.91 m	6.03 m
Merdiven uzunluğu, içeri sokulmuş	2.44 m	2.95 m	3.51 m
Taşıma ölçüleri	2.500 mm x 430 mm x 125 mm	2.950 mm x 430 mm x 150 mm	3.510 mm x 430 mm x 150 mm
Çalışma yüksekliği	4.95 m	5.7 m	6.75 m



Hefe Enerji Elektrik Elektronik
Bilisim Tic.LTD.Sti

İVEDİK OSB MAH. 1122.CAD., MAXİVEDİK
İŞMERKEZİ No: 20/86

TR-06105 Yenimahalle / Ankara

Tel: +90 312 387 0 386

Fax:

info@hefe.com.tr

www.zarges.com/tr

Etkili 27.6.2026

Değişiklik veya hata olabilir.