



Skyline EFA 2E - 41276

Büyük yüksekliklerde gerilim: Konforlu yükseklik ayarı ile gerilim altında veya kimyasal ortamda çalışmak için özel merdiven.

Ürün Açıklaması

- Büyük yüksekliklerde gerilim: Konforlu yükseklik ayarı ile gerilim altında veya kimyasal ortamda çalışmak için özel 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 malzemedan yapılmış merdivenlerle ilgili yüksek gerilim testinin gerekliliklerini karşılar.
- Gerilim altındaki (1.000 V AC, 1.500 V DC) çalışmalar için uygundur.
- Plastik ip ve tekerlek sayesinde bir basamaktan diğerine 280 mm aralıklarla çok kolay ve konforlu yükseklik ayarı.
- Koruyucu yüzeye sahip duvar tekerlekleri.
- Taşıyıcı profiller ve basamaklar (30 mm x 30 mm), çok yüksek kimyasal dayanım için cam elyaf takviyeli plastikten üretilmiştir.
- DIN EN ISO 4892-2'e uygun olarak eskimeye karşı dayanıklı.
- Alt merdivenin dış genişliği: 430 mm.
- Kaymadan durmayı sağlayan değiştirilebilir plastik pabuçlar.





İpuçları ve özel özellikler

EN 131 183 professional uygundur.

Ürün Özellikleri

Alt merdivenin dış genişliği	420 mm
Ağırlık	41.3 kg
Basamak derinliği	30 mm
Basamak sayısı	16
Basamak sayısı	2 × 16
Basamak/kademe mesafesi dikey	270 mm
Basamak/kademe türü	baklavalı
Enlemesine travers genişliği	1.2 m
Garanti	10 yıl
Malzeme	GFK
Merdiven uzunluğu, dışarı çıkarılmış	7.72 m
Merdiven uzunluğu, içeri sokulmuş	4.64 m
Sertifikasyon	TÜV-SÜD
Standartlar	EN 131 professional
Taşıma ölçüleri	4.650 mm × 450 mm × 150 mm
Taşıyıcı profil yüksekliği	90 mm
Tekerlekler	Kauçuk
Yük	max. 150 kg
Çalışma yüksekliği	8.5 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.