



## 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](mailto:info@hefe.com.tr)

[www.zarges.com/tr](http://www.zarges.com/tr)

Etkili 13.5.2026

Değişiklik veya hata olabilir.