



## Skyline 3E - 40447

Yükseklik söz konusu ise: Optimize edilmiş taşıma ölçülerinde düşey yönde konforlu yükseklik ayarı ile 14,70 m'ye kadar çalışma yüksekliklerinde çalışma mümkündür.

### Ürün Açıklaması

- Yükseklik söz konusu ise: Optimize edilmiş taşıma ölçülerinde düşey yönde konforlu yükseklik ayarı ile 14,70 m'ye kadar çalışma yüksekliklerinde çalışma mümkündür.
- Tekerlekler aşınmaya dayanıklı, duvarı koruyucu hareket yüzeyine sahiptir.
- İki ip sayesinde orta ve üst merdivenin yükseklik ayarı ayrı olarak yapılabilir.
- Bir basamaktan diğerine 280 mm aralıklarla yükseklik ayarı yapılabilir.
- Sipariş numarası 40448 olan merdiven, kolay kurulum ve destek için 2 adet hafif metal destek ile donatılmıştır. (Tek başına kullanılamaz!)
- Otomatik yay yüklü pençelerle emniyetli kilitleme.
- Optimize edilmiş plastik kılavuz.
- Kaymadan durmayı sağlayan değiştirilebilir plastik pabuçlar.
- Basamaklar ve taşıyıcı profiller alüminyum ekstrüzyon profilden üretilmiştir.



### İpuçları ve özel özellikler

EN 131 183 professional uygundur.

### Ürün Özellikleri



Alt merdivenin dış genişliği	560 mm
Ağırlık	53 kg
Basamak derinliği	30 mm
Basamak sayısı	18
Basamak sayısı	3 × 18
Basamak/kademe mesafesi dikey	270 mm
Basamak/kademe taşıyıcı profil bağlantısı	flanşlanmış
Basamak/kademe türü	baklavalı
Enlemesine travers genişliği	1.2 m
Garanti	10 yıl
Kaplama	doğal
Malzeme	Alüminyum
Merdiven uzunluğu, dışarı çıkarılmış	12.55 m
Merdiven uzunluğu, içeri sokulmuş	5.25 m
Sertifikasyon	TÜV-SÜD
Standartlar	EN 131 professional
Taşıma ölçüleri	5.260 mm × 565 mm × 228 mm
Taşıyıcı profil yüksekliği	86 mm
Taşıyıcı profil yüksekliği	98 mm
Taşıyıcı profil yüksekliği	86mm / 98mm
Tekerlekler	Kauçuk
Yük	max. 150 kg



Çalışma yüksekliği

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

Etkili 26.6.2026

Değişiklik veya hata olabilir.