



## Skyline 3E

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



Basamak derinliği	30 mm
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
Sertifikasyon	TÜV-SÜD
Standartlar	EN 131 professional
Taşıyıcı profil yüksekliği	98 mm
Tekerlekler	Kauçuk
Yük	max. 150 kg

## Ürün çeşitleri

	40446	40447	40448
Alt merdivenin dış genişliği	560 mm	560 mm	590 mm
Ağırlık	45 kg	53 kg	68 kg
Basamak sayısı	3 × 15	3 × 18	3 × 20
Merdiven uzunluğu, dışarı çıkarılmış	10.55 m	12.55 m	14.2 m
Merdiven uzunluğu, içeri sokulmuş	4.4 m	5.25 m	5.8 m
Taşıma ölçüleri	4.420 mm × 565 mm × 228 mm	5.260 mm × 565 mm × 228 mm	5.820 mm × 718 mm × 242 mm
Taşıyıcı profil yüksekliği	86mm / 98mm	86mm / 98mm	98mm / 98mm



	40446	40447	40448
Çalışma yüksekliği	11.15 m	13.1 m	14.7 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 12.5.2026

Değişiklik veya hata olabilir.