



Skyline 3E - 40446

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	45 kg
Basamak derinliği	30 mm
Basamak sayısı	15
Basamak sayısı	3 × 15
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	10.55 m
Merdiven uzunluğu, içeri sokulmuş	4.4 m
Sertifikasyon	TÜV-SÜD
Standartlar	EN 131 professional
Taşıma ölçüleri	4.420 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

11.15 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 26.6.2026

Değişiklik veya hata olabilir.