



## Everest 2E - 40247

Maksimum merdiven genişliğiyle rahatça tırmanmak ve güvenli şekilde ayakta durmak üzere, büyük yüksekliklerde çalışmak için konforlu çözüm.

### Ürün Açıklaması

- Maksimum merdiven genişliğiyle rahatça tırmanmak ve güvenli şekilde ayakta durmak üzere, büyük yüksekliklerde çalışmak için konforlu çözüm.
- 8,30 m uzunluktan itibaren üst merdiven tekerleklerle donatılır. Tekerlekler aşınmaya dayanıklı, duvarı koruyucu hareket yüzeyine sahiptir.
- Bir basamaktan diğerine rahat ve hassas bir şekilde 280 mm aralıklarla yükseklik ayarı yapılabilir.
- İki merdiven parçası da Sipariş No. 40245-40247'de dayama merdivenler olarak ayrı şekilde de kullanılabilir.
- Geniş alt merdiven (490 mm) sayesinde yüksek ayakta durma güvenliği.
- İki merdiven parçası da ayrı ayrı dayama merdiveni olarak da kullanılabilir.
- Plastik kayma koruması ve kaldırma kilidi.
- Kaymadan durmayı sağlayan değiştirilebilir plastik pabuçlar.



### İpuçları ve özel özellikler

EN 131 183 professional uygundur.

### Ürün Özellikleri



Alt merdivenin dış genişliği	490 mm
Ağırlık	13.5 kg
Basamak derinliği	30 mm
Basamak sayısı	10
Basamak sayısı	2 × 10
Basamak/kademe mesafesi dikey	270 mm
Basamak/kademe taşıyıcı profil bağlantısı	flanşlanmış
Basamak/kademe türü	baklavalı
Enlemesine travers genişliği	1 m
Garanti	10 yıl
Kaplama	doğal
Malzeme	Alüminyum
Merdiven uzunluğu, dışarı çıkarılmış	4.96 m
Merdiven uzunluğu, içeri sokulmuş	3 m
Sertifikasyon	TÜV-SÜD
Standartlar	EN 131 professional
Taşıma ölçüleri	3.000 mm × 500 mm × 140 mm
Taşıyıcı profil yüksekliği	68 mm
Tekerlekler	Kauçuk
Yük	max. 150 kg
Çalışma yüksekliği	5.75 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 28.6.2026

Değişiklik veya hata olabilir.