



# Platformlu merdiven, hareketli, hafif metal basamaklar ve platform ile çift taraflı olarak tırmanılabilir - 41986

Çıkma ve inme sırasında maksimum esneklik,  
basamakların üzerinde daha büyük çalışma alanı ve  
dört yaylı tekerlek sayesinde yüksek hareketlilik ile  
daha güvenli şekilde ayakta durma.

## Ürün Açıklaması

- Çıkma ve inme sırasında maksimum esneklik,  
basamakların üzerinde daha büyük çalışma alanı ve  
dört yaylı tekerlek sayesinde yüksek hareketlilik ile  
daha güvenli şekilde ayakta durma.
- Yeni bağlantı elemanları sayesinde kolay ve hızlı  
montaj.
- Dört yaylı hareketli tekerlek sayesinde (bunlardan  
ikisi frenlidir) hareketli ve hızlı bir şekilde kullanıma  
hazır hale gelir.
- 1,00 m yüksekliğindeki çift taraflı platform  
korkuluğu sayesinde maksimum güvenlik .
- 200 mm derinliğindeki basamaklar sayesinde  
konforlu çıkış yeri.
- Büyük ayakta durma platformu 600 x 800 mm.
- Maksimum yük 150 kg.



## İpuçları ve özel özellikler



Çıkış yerlerinde DIN EN 131-7'ye göre çift taraflı  
parmaklık opsiyoneldir.  
EN 131-7 Normuna uygundur.

## Ürün Özellikleri

Ana yüzey	1,03 m × 2,9 m
Ağırlık	57.5 kg
Basamak derinliği	200 mm
Basamak sayısı	8
Basamak sayısı, platform dahildir	2 × 8
Basamak/kademe mesafesi dikey	240 mm
Basamak/kademe taşıyıcı profil bağlantısı	kaynaklı
Basamak/kademe türü	baklavalı
Garanti	10 yıl
Kaplama	doğal
Malzeme	Alüminyum
Parmaklık yüksekliği	1000 mm
Platform genişliği	600 mm
Platform uzunluğu	800 mm
Platform yüksekliği	1.92 m
Standartlar	EN 131-7
Taşıma ölçüleri	2.820 mm × 1.120 mm × 410 mm
Yük	max. 150 kg
Çalışma yüksekliği	3.9 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 26.6.2026

Değişiklik veya hata olabilir.