



## AMA P - 40262

Esnek veya sabit kullanım için modüler çözüm:

Tabureden başlayarak farklı yüksekliklerde komple çalışma platformuna kadar geliştirilebilir.

### Ürün Açıklaması

- Esnek veya sabit kullanım için modüler çözüm:  
Tabureden başlayarak farklı yüksekliklerde komple çalışma platformuna kadar geliştirilebilir.
- Seyyar veya sabit olarak her zaman değiştirilebilir ve genişletilebilir konfigürasyonlar için modüler tasarım.
- Hızlı ve konforlu kullanım için düşük ağırlık.
- Son derece sağlam, burulmaya karşı dirençli, korozyona dayanıklı hafif metal konstrüksiyon.
- Üç adede kadar ek basamakla birlikte iki basamaklı ana modül olarak mobil kullanım için uygundur.
- Sabit ve mobil kullanım için çeşitli aksesuarlar.
- Dört farklı yükseklikte ek modüller.
- Alüminyum baklavalı sacdan yapılmış konforlu ve emniyetli basamaklar (555 x 250 mm).



### İpuçları ve özel özellikler

EN 14 183 Normuna uygundur.

### Ürün Özellikleri

Ağırlık	3.9 kg
Basamak derinliği	250 mm
Basamak/kademe mesafesi dikey	200 mm



Basamak/kademe taşıyıcı profil bağlantısı	kaynaklı
Basamak/kademe türü	baklavalı
Garanti	10 yıl
Kaplama	doğal
Maks. toplam ağırlık	8.7 kg
Malzeme	Alüminyum
Modül kombinasyonu	B + C
Modüller, tek	Modül C
Platform genişliği	555 mm
Platform uzunluğu	250 mm
Platform yüksekliği	0.4 m
Standartlar	EN 14183
Taşıma ölçüleri	610 mm × 280 mm × 380 mm
Toplam platform derinliği	0.8 m
Yük	max. 150 kg
Çalışma yüksekliği	2.4 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 9.6.2026

Değişiklik veya hata olabilir.