



AMA P - 40265

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	5.5 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	19.5 kg
Malzeme	Alüminyum
Modül kombinasyonu	B + D + E + F
Modüller, tek	Modül F
Platform genişliği	555 mm
Platform uzunluğu	250 mm
Platform yüksekliği	0.99 m
Standartlar	EN 14183
Taşıma ölçüleri	690 mm × 290 mm × 980 mm
Toplam platform derinliği	1.3 m
Yük	max. 150 kg
Çalışma yüksekliği	2.99 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 28.6.2026

Değişiklik veya hata olabilir.