



AMA P - 40264

Esnek veya sabit kullanıma uygun modüler çözüm:
 Taburenden başlayarak farklı yüksekliklerde komple çalışma platformuna kadar geliştirilebilir.

Ürün Açıklaması

- Esnek veya sabit kullanıma uygun modüler çözüm:
 Taburenden başlayarak farklı yüksekliklerde komple çalışma platformuna kadar geliştirilebilir.
- Seyyar veya sabit olarak her zaman kullanılabilir.
 geniş ölçekli uygulamalar için modüler tasarım.
- Hızlı ve konforlu kullanıma uygun düz yüzeyli basamaklar.
- Son derece sağlam yapıya karşı dirençli, korozyona dayanıklı metal konstrüksiyon.
- Üç adede kadar ek basamakla birlikte iki basamaklı ana modül olarak mobil kullanıma uygundur.
- Sabit ve mobil kullanıma uygun aksesuarlar.
- Dört farklı yükseklikte ek modüller.
- Alüminyum baklavalardan yapılmış konforlu ve emniyetli basamaklar (555 x 250 mm).



Özellikler ve özel özellikler

EN 14 183 Normuna uygundur.

Ürün Özellikleri

Ağırlık °	Basamak derinliği °	Basamak/kademe mesafesi dikey	Basamak/kademe taşıyıcı profil başlığı çA1s	1 Basamak/kademe türü
4.8 kg	250 mm	200 mm	kaynaklı	baklaval
Garanti	Kaplama	Maks. toplam ağırlık °	Malzeme	Modül kombinasyonu
10 yıl	doğru	14 kg	Alüminyum	B + D + E
Modüller, tek	Platform genişliği °	Platform uzunluğu °	Platform yüksekliği °	Standartlar
Modül E	555 mm	250 mm	0.8 m	EN 14183
Taşıyıcıları	Toplam platform derinliği °	Yük	Çalışma yüksekliği °	



660 mm x 290
mm x 790 mm

1.05 m

max. 150 kg

2.8 m