



AMA P - 40263

Esnek veya sabit kullanış için modüler çözüm:
 Taburenden başlı farklı yüksekliklerde komple çalınma platformuna kadar gelişilebilir.

Ürün Açıklaması

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



Özellikler

EN 14 183 Normuna uygundur.

Ürün Özellikleri

Ağırlık °	Basamak derinliği °	Basamak/kademe mesafesi dikey	Basamak/kademe taşıyıcı profil başlı çalınma	1 Basamak/kademe türü
4.4 kg	250 mm	200 mm	kaynaklı	baklavalı
Garanti	Kaplama	Maks. toplam ağırlık °	Malzeme	Modül kombinasyonu
10 yıl	doğru	9.2 kg	Alüminyum	B + D
Modüller, tek	Platform genişliği °	Platform uzunluğu °	Platform yüksekliği °	Standartlar
Modül D	555 mm	250 mm	0.6 m	EN 14183
Taşıyıcıları	Toplam platform derinliği °	Yük	Çalınma yüksekliği °	



630 mm x 290
mm x 590 mm

0.8 m

max. 150 kg

2.6 m