



AMA P - 40265

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

Ürün Açıklaması

- Esnek veya sabit kullanıma uygun modüler çözüm:
 Taburenden başlayarak farklı yüksekliklerde komple çalınma platformuna kadar geliştirilebilir.
- Seyyar veya sabit olarak her zaman kullanılabilir.
 geniş ölçekli uygulamalar için modüler tasarım.
- Hızlı ve konforlu kullanıma uygun düz platform.
- Son derece sağlam yapıya karşı 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

EN 14 183 Normuna uygundur.

Ürün Özellikleri

| | | | | |
|---------------|---------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|-----------------------|
| Ağırlık | Basamak derinliği | Basamak/kademe mesafesi dikey | Basamak/kademe taşıyıcı profil boyu | 1 Basamak/kademe türü |
| 5.5 kg | 250 mm | 200 mm | kaynaklı | baklavalı |
| Garanti | Kaplama | Maks. toplam ağırlık | Malzeme | Modül kombinasyonu |
| 10 yıl | doğru | 19.5 kg | Alüminyum | B + D + E + F |
| Modüller, tek | Platform genişliği | Platform uzunluğu | Platform yüksekliği | Standartlar |
| Modül F | 555 mm | 250 mm | 0.99 m | EN 14183 |
| Taşıyıcıları | Toplam platform derinliği | Yük | Çalınma yüksekliği | |



690 mm x 290
mm x 980 mm

1.3 m

max. 150 kg

2.99 m