



AMA P

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

Ürün Açıklaması

- Esnek veya sabit kullanış için modüler çözüm:
Tabureden başlıca farklı yüksekliklerde komple çalınma platformuna kadar gelişilebilir.
- Seyyar veya sabit olarak her zaman kullanılabilir
geni ölçekli uygulamalar için modüler tasarım
- Hızlı ve konforlu kullanış için düz yüzeyli
- Son derece sağlam yapıya karşı 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 baklavalardan yapılmış konforlu ve emniyetli basamaklar (555 x 250 mm).



Özellikler

EN 14 183 Normuna uygundur.

Ürün Özellikleri

Basamak derinliği	Basamak/kademe mesafesi dikey	Basamak/kademe taşıyıcı profil bağlantısı	1 Basamak/kademe türü	Garanti
250 mm	200 mm	kaynaklı	baklaval	10 yıl
Kaplama	Malzeme	Platform genişliği	Platform uzunluğu	Standartlar
doğru	Alüminyum	555 mm	250 mm	EN 14183
Yük				
max. 150 kg				

Ürün çeşitliliği



Ürün kodu 40261	Ürün kodu 40260	Ürün kodu 40262
A ağırlığı ° 2.9 kg	A ağırlığı ° 4.8 kg	A ağırlığı ° 3.9 kg
Maks. toplam ağırlığı ° 2.9 kg	Maks. toplam ağırlığı ° 4.8 kg	Maks. toplam ağırlığı ° 8.7 kg
Modül kombinasyonu A	Modül kombinasyonu B	Modül kombinasyonu B + C
Modüller, tek Modül A	Modüller, tek Modül B	Modüller, tek Modül C
Platform yüksekliği ° 0.2 m	Platform yüksekliği ° 0.4 m	Platform yüksekliği ° 0.4 m
Taahhüt ölçüleri 580 mm x 290 mm x 200 mm	Taahhüt ölçüleri 620 mm x 550 mm x 400 mm	Taahhüt ölçüleri 610 mm x 280 mm x 380 mm
Toplam platform derinliği ° 0.3 m	Toplam platform derinliği ° 0.55 m	Toplam platform derinliği ° 0.8 m
Çalışma yüksekliği ° 2.2 m	Çalışma yüksekliği ° 2.4 m	Çalışma yüksekliği ° 2.4 m
Ürün kodu 40263	Ürün kodu 40264	Ürün kodu 40265
A ağırlığı ° 4.4 kg	A ağırlığı ° 4.8 kg	A ağırlığı ° 5.5 kg
Maks. toplam ağırlığı ° 9.2 kg	Maks. toplam ağırlığı ° 14 kg	Maks. toplam ağırlığı ° 19.5 kg
Modül kombinasyonu B + D	Modül kombinasyonu B + D + E	Modül kombinasyonu B + D + E + F
Modüller, tek Modül D	Modüller, tek Modül E	Modüller, tek Modül F



Platform yüksekli ö• 0.6 m	Platform yüksekli ö• 0.8 m	Platform yüksekli ö• 0.99 m
Ta n1 rölçüleri 630 mm x 290 mm x 590 mm	Ta n1 rölçüleri 660 mm x 290 mm x 790 mm	Ta n1 rölçüleri 690 mm x 290 mm x 980 mm
Toplam platform derinli ö• 0.8 m	Toplam platform derinli ö• 1.05 m	Toplam platform derinli ö• 1.3 m
Çal _m yüksekli ö• 2.6 m	Çal _m yüksekli ö• 2.8 m	Çal _m yüksekli ö• 2.99 m