



## AMA P - 40261

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 tasarım.
- 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 güvenli 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 |
| <b>2.9 kg</b>  | <b>250 mm</b>               | <b>200 mm</b>                 | <b>kaynaklı</b>                             | <b>baklaval</b>       |
| Garanti        | Kaplama                     | Maks. toplam ağırlık °        | Malzeme                                     | Modül kombinasyonu    |
| <b>10 yıl</b>  | <b>doğru</b>                | <b>2.9 kg</b>                 | <b>Alüminyum</b>                            | <b>A</b>              |
| Modüller, tek  | Platform genişliği °        | Platform uzunluğu °           | Platform yüksekliği °                       | Standartlar           |
| <b>Modül A</b> | <b>555 mm</b>               | <b>250 mm</b>                 | <b>0.2 m</b>                                | <b>EN 14183</b>       |
| Taşıyıcıları   | Toplam platform derinliği ° | Yük                           | Çalışma yüksekliği °                        |                       |



580 mm x 290  
mm x 200 mm

0.3 m

max. 150 kg

2.2 m