



## Combimaster X

Esnek kullanın. İçin dayama ve A tipi merdiven olarak çift fonksiyonlu pratik merdiven.

### Ürün Açıklaması

- Esnek kullanın. İçin dayama ve A tipi merdiven olarak çift fonksiyonlu pratik merdiven.
- Sağ ve sol taraflara vidalanan çelik mafsallar.
- Otomatik kilitleme.
- Seçime bağlı olarak dayama merdiven veya A tipi merdiven olarak kullanılabilir.
- Güvenli bir şekilde durmadan durmay sağ ve sol taraflara enlemesine transversli bir merdiven parçası ile.
- Kaymadan durmay sağ ve sol taraflara tırilebilirlik pabuçları.
- Çok dayanıklı ZARGES kaliteli flan ve diğer özelliklerle gerçekleştiren basamak-ta 11 profil ve 1/2" çaplı



### Özellikler

EN 131 183 professional uygundur.

### Ürün Özellikleri

|                   |                               |   |                         |             |
|-------------------|-------------------------------|---|-------------------------|-------------|
| Basamak derinliği | Basamak/kademe mesafesi dikey | Basamak/kademe ta 11 profil ve 1/2" çaplı | Basamak/kademe türü     | Garanti     |
| 30 mm             | 265 mm                        | flan ve 1/2"                              | baklavallı              | 10 yıl      |
| Kaplama           | Malzeme                       | Standartlar                               | Ta 11 profil yüksekliği | Yük         |
| doğru             | Alüminyum                     | EN 131-4                                  | 58 mm                   | max. 150 kg |

### Ürün çeşitleri

|           |           |           |
|-----------|-----------|-----------|
| Ürün kodu | Ürün kodu | Ürün kodu |
| 41941     | 41942     | 41943     |



|  |   |  |
|--|---|--|
| A tipi merdiven olarak uzunluk<br><b>1.3 m</b>               | A tipi merdiven olarak uzunluk<br><b>1.85 m</b>             | A tipi merdiven olarak uzunluk<br><b>2.4 m</b>               |
| A nırlı °<br><b>6 kg</b>                                     | A nırlı °<br><b>8 kg</b>                                    | A nırlı °<br><b>12 kg</b>                                    |
| Basamak sayı 11<br><b>2 x 4</b>                              | Basamak sayı 11<br><b>2 x 6</b>                             | Basamak sayı 11<br><b>2 x 8</b>                              |
| Dayama merdiven olarak uzunluk<br><b>2.5 m</b>               | Dayama merdiven olarak uzunluk<br><b>3.6 m</b>              | Dayama merdiven olarak uzunluk<br><b>4.7 m</b>               |
| Dayama merdiven olarak çalınmış yüksekli ö•<br><b>3.35 m</b> | Dayama merdiven olarak çalınmış yüksekli ö•<br><b>4.4 m</b> | Dayama merdiven olarak çalınmış yüksekli ö•<br><b>5.45 m</b> |
| Enlemesine travers geni ölçü i<br><b>0.75 m</b>              | Enlemesine travers geni ölçü i<br><b>0.8 m</b>              | Enlemesine travers geni ölçü i<br><b>0.9 m</b>               |
| Ta nırlı ölçüleri<br><b>1.265 mm x 360 mm x 130 mm</b>       | Ta nırlı ölçüleri<br><b>1.870 mm x 360 mm x 130 mm</b>      | Ta nırlı ölçüleri<br><b>2.410 mm x 360 mm x 130 mm</b>       |
| Çalınmış yüksekli ö• A tipi merdiven olarak<br><b>2.55 m</b> | Çalınmış yüksekli ö• A tipi merdiven olarak<br><b>3.1 m</b> | Çalınmış yüksekli ö• A tipi merdiven olarak<br><b>3.6 m</b>  |