



## Coni B - 40320

Yükseğe çıkmak isteyen herkes için: 20 adede kadar basamakla 6,70 m'ye kadar çalışma yükseklikleri için esnek tırmanma.

### Ürün Açıklaması

- Yüksekçe çıkmak isteyen herkes için: 20 adede kadar basamakla 6,70 m'ye kadar çalışma yükseklikleri için esnek tırmanma.
- Kaymaz, baklavalı basma yüzeylerine sahip stabil hafif metal basamaklar (30 x 30 mm).
- Sağlam, stabil vidalı çelik menteşe.
- İki adet yüksek mukavemetli polyester kayışla açılmaya karşı koruma sağlanır, bu kayışlar basamağa bükülmeye karşı sabitlenmiştir.
- Çok dayanıklı ZARGES kaliteli flanşlaması ile gerçekleştirilen basamak-taşıyıcı profil bağlantısı.
- En alt basamağın desteklenmesi ile ek stabilizasyon.
- Kaymadan durmayı ve aynı zamanda taşıyıcı profile sıkı oturmayı sağlayan değiştirilebilir 2 bileşenli plastik pabuçlar.



### İpuçları ve özel özellikler

Maksimum 6,70 m'ye kadar çalışma yükseklikleri için A tipi merdiven.

EN 131 183 professional uygundur.

### Ürün Özellikleri

Ana yüzey	2,84 m × 0,9 m
Açılma emniyeti	Kayış



Ağırlık	25.6 kg
Basamak derinliği	30 mm
Basamak sayısı	18
Basamak sayısı	2 × 18
Basamak/kademe mesafesi dikey	265 mm
Basamak/kademe taşıyıcı profil bağlantısı	flanşlanmış
Basamak/kademe türü	baklavalı
Garanti	10 yıl
Kaplama	doğal
Malzeme	Alüminyum
Merdiven uzunluğu	5.17 m
Sertifikasyon	TÜV-SÜD
Standartlar	EN 131 professional
Taşıma ölçüleri	ca. 5.170 mm × ca. 900 mm × ca. 200 mm
Taşıyıcı profil yüksekliği	73 mm
Yük	max. 150 kg
alt, dış genişlik	0.9 m
düşey merdiven yüksekliği	5 m
Çalışma yüksekliği	6.15 m



Hefe Enerji Elektrik Elektronik  
Bilisim Tic.LTD.Sti

İVEDİK OSB MAH. 1122.CAD., MAXİVEDİK  
İŞMERKEZİ No: 20/86

TR-06105 Yenimahalle / Ankara

Tel: +90 312 387 0 386

Fax:

[info@hefe.com.tr](mailto:info@hefe.com.tr)

[www.zarges.com/tr](http://www.zarges.com/tr)

Etkili 9.6.2026

Değişiklik veya hata olabilir.