

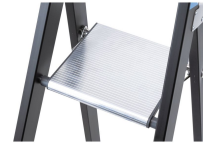


Megastep S - 41147

Olağanüstü dayanıklılık ve maksimum yükseklik: En zorlu uygulamalar için 250 kg taşıma kapasitesi ve sektör lideri çalışma yüksekliği.

Ürün Açıklaması

- Olağanüstü dayanıklılık ve maksimum yükseklik: En zorlu uygulamalar için 250 kg taşıma kapasitesi ve sektör lideri çalışma yüksekliği.
- Uzun süreli çalışmalarda bile sağlam duruş sağlayan dayanıklı platform.
- Aletler ve küçük parçalar için bolca yer sunan geniş alüminyum saklama tepsisi.
- Yük maks. 250 kg.
- 60 mm derinliğinde, kaymaz baklavalı yüzeye sahip hafif metal geniş basamaklar.
- Aşınmaya dayanıklı, eloksal kaplamalı siyah çubuklar sayesinde temiz eller.
- Dikişli sabitleme şeritli yüksek mukavemetli polyester kayışlar – uzun ömürlü ve aşınmaya dayanıklı.
- Kaymadan durmayı ve aynı zamanda taşıyıcı profile sıkı oturmayı sağlayan değiştirilebilir 2 bileşenli plastik pabuçlar.
- Sağlam yapı: platformlu kenetli basamak-kiriş bağlantısı ve ekstrüzyon alüminyum profiller.



İpuçları ve özel özellikler

EN 131 183 professional uygundur.

Ürün Özellikleri



Ana yüzey	1,1 m × 0,5 m
Açılma emniyeti	Kayış
Ağırlık	8 kg
Basamak derinliği	60 mm
Basamak sayısı, platform dahil	5
Basamak/kademe mesafesi dikey	265 mm
Basamak/kademe taşıyıcı profil bağlantısı	flanşlanmış
Basamak/kademe türü	SL Step
Depolama tepsisi	Alüminyum
Garanti	10 yıl
Kaplama	eloksallı
Malzeme	Alüminyum
Merdiven uzunluğu	2.15 m
Platform genişliği	250 mm
Platform uzunluğu	250 mm
Platform yüksekliği	1.33 m
Sertifikasyon	TÜV-SÜD
Standartlar	EN 131 professional
Taşıma ölçüleri	2.155 mm × 505 mm × 150 mm
Taşıyıcı profil yüksekliği	73 mm
Taşıyıcı profil yüksekliği	58 mm
Taşıyıcı profil yüksekliği, çıkış/destek parçası	73mm / 58mm



Yük	max. 250 kg
alt, dış genişlik	0.5 m
Çalışma yüksekliği	3.35 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

www.zarges.com/tr

Etkili 28.6.2026

Değişiklik veya hata olabilir.