



Meistertritt S - 40477

Maksimum güvenlik donanımına sahip premium model, ekstra geniş platform, Saferstep basamaklar ve tırabzanlar.

Ürün Açıklaması

- Maksimum güvenlik donanımına sahip premium model, ekstra geniş platform, Saferstep basamaklar ve tırabzanlar.
- Merdivende daha fazla hareket özgürlüğü sağlayan, alüminyum oluklu sac kaplamalı, özellikle geniş bir platform.
- Güvenli bir şekilde çıkmak ve inmek için standart olarak iki parmaklık içerir.
- ZARGES Safer Step Teknolojisi kullanılan 80 mm derinliğinde basamaklar.
- Aletler ve küçük parçalar için bolca yer sunan geniş alüminyum saklama tepsi.
- Dikişli sabitleme şeritli yüksek mukavemetli polyester kayışlar – uzun ömürlü ve aşınmaya dayanıklı.
- Tutma kolunun yüksekliği 1.000 mm.
- Sağlam yapı: Ekstrüzyon alüminyum profillerden oluşan, kenarları kıvrımlı basamak-kiriş bağlantısı.



İpuçları ve özel özellikler

Hareketli model, 5 basamaktan itibaren kullanılabilir.
EN 131 183 professional uygundur.

Ürün Özellikleri



Ana yüzey	1,43 m × 0,68 m
Açılma emniyeti	Kayış
Ağırlık	13.8 kg
Basamak derinliği	80 mm
Basamak sayısı, platform dahildir	6
Basamak/kademe mesafesi dikey	265 mm
Basamak/kademe taşıyıcı profil bağlantısı	flanşlanmış
Basamak/kademe türü	Safer Step'i kolayca hareket ettirmek için.
Depolama tepsisi	Alüminyum
Garanti	10 yıl
Kaplama	doğal
Malzeme	Alüminyum
Merdiven uzunluğu	2.75 m
Platform genişliği	390 mm
Platform uzunluğu	380 mm
Platform yüksekliği	1.55 m
Sertifikasyon	TÜV-SÜD
Standartlar	EN 131 professional
Taşıma ölçüleri	2.750 mm × 680 mm × 155 mm
Taşıyıcı profil yüksekliği	73 mm
Taşıyıcı profil yüksekliği	58 mm
Taşıyıcı profil yüksekliği, çıkış/destek parçası	73mm / 58mm



Yük	max. 150 kg
alt, dış genişlik	0.68 m
düşey merdiven yüksekliği	2.55 m
Çalışma yüksekliği	3.55 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 27.6.2026

Değişiklik veya hata olabilir.