



Multitec M

Çeşitli kullanım olanakları ve uygun bir fiyat/performans oranına sahip kompakt model.

Ürün Açıklaması

- Çeşitli kullanım olanakları ve uygun bir fiyat/performans oranına sahip kompakt model.
- Dayama merdiven, çift taraflı tırmanılabilir A tipi merdiven veya pratik çalışma platformu olarak kullanılabilir.
- Sipariş No. 42377-42379, çalışma platformu olarak kullanım için ahşap katlanır platformlu.
- Sipariş No. 42377 - 42379 iki enlemesine traversle, Sipariş No. 42384 ise bir enlemesine traversle donatılmıştır.
- Merdiven gövdesinin dış genişliği: 350 mm.
- Otomatik çelik menteşeli.
- Kaymadan durmayı sağlayan değiştirilebilir plastik pabuçlar.



İpuçları ve özel özellikler

Sipariş No. 42384, çalışma platformu ve duvar destekli dayama merdiven olarak kullanılamaz.

Ürün Özellikleri

Basamak derinliği	30 mm
Basamak/kademe mesafesi dikey	265 mm
Basamak/kademe taşıyıcı profil bağlantısı	flanşlanmış
Basamak/kademe türü	baklavalı



Garanti	10 yıl
Kaplama	doğal
Malzeme	Alüminyum
Sertifikasyon	TÜV-SÜD
Standartlar	EN 131-4
Yük	max. 150 kg
Ölçüler, katlanmış halde	Missing translation

Ürün çeşitleri

	42377	42378	42384	42379
A tipi merdiven olarak uzunluk	1.85 m	2.13 m	2.41 m	2.41 m
Ağırlık	16.2 kg	19 kg	15.5 kg	22.2 kg
Basamak sayısı	4 × 3	2 × 3 + 2 × 4	4 × 4	2 × 3 + 2 × 5
Dayama merdiven olarak uzunluk	3.62 m	4.19 m	4.74 m	4.74 m
Taşıma ölçüleri	1.030 mm × 360 mm × 270 mm	1.230 mm × 350 mm × 270 mm	1.310 mm × 360 mm × 270 mm	1.510 mm × 350 mm × 270 mm
Taşıyıcı profil yüksekliği	59 mm	59 mm	59 mm	61 mm
alt, dış genişlik	0.75 m	0.8 m	0.9 m	0.9 m
düşey merdiven yüksekliği	1.75 m	2 m	2.3 m	2.3 m
Çalışma platformu olarak uzunluk	1.55 m	2.11 m	–	2.67 m
Çalışma platformu olarak yükseklik	0.99 m	0.99 m	–	0.99 m
Çalışma yüksekliği	4.45 m	5 m	5.5 m	5.5 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 12.5.2026

Değişiklik veya hata olabilir.