

Multitec M

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

Ürün Açıklaması

- 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.
- Kaymadan durmayı sağlayan değiştirilebilir plastik pabuçlar.



ürüne



Ürün Özellikleri

Basamak derinliği: 30 mm
 Basamak/kademe mesafesi dikey: 265 mm
 Basamak/kademe taşıyıcı profil bağlantısı: flanşlanmış
 Basamak/kademe türü: baklavalı
 Kaplama: doğal
 Malzeme: Alüminyum
 Yük: max. 150 kg
 Ürün tipi: Flanşlanmış çok amaçlı merdiven, 4 parça

İpuçları ve özel özellikler

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

Ürün çeşitleri

Sipariş numarası	Ağırlık	Basamak sayısı	Basamak genişliği	Dayama merdiven olarak kullanılabilir	Genişliği	Tepeye diđiđisi	Tepeye profili (genişliği)	Uzunluk	alt. diđ. genişliği	diđme merdiven genişliği	Çalışma platformu olarak kullanılabilir	Çalışma platformu olarak kullanılabilir	Çalışma genişliği	Ölçüler kullanım tablosu
42383	1,85 kg	3	4 x 3	3,62 m	0,75 m	1,220 mm + 360 mm + 270 mm	59 mm	1,02 m	0,75 m	1,76 m	1,55 m	0,99 m	4,45 m	1,22 m + 0,75 m + 0,26 m
42377	1,85 kg	3	4 x 3	3,62 m	0,75 m	1,220 mm + 360 mm + 270 mm	59 mm	1,02 m	0,75 m	1,76 m	1,55 m	0,99 m	4,45 m	1,22 m + 0,75 m + 0,26 m
42381	2,02 kg	3	2 x 3 + 2 x 4	4,39 m	0,8 m	1,220 mm + 360 mm + 270 mm	59 mm	1,22 m	0,8 m	2 m	2,31 m	0,99 m	5 m	1,22 m + 0,8 m + 0,26 m
42378	2,02 kg	3	2 x 3 + 2 x 4	4,39 m	0,8 m	1,220 mm + 360 mm + 270 mm	59 mm	1,22 m	0,8 m	2 m	2,31 m	0,99 m	5 m	1,22 m + 0,8 m + 0,26 m
42384	2,41 kg	4	4 x 4	4,76 m	0,9 m	1,220 mm + 360 mm + 270 mm	59 mm	1,3 m	0,9 m	2,2 m	2,3 m	0,99 m	5,5 m	1,2 m + 0,9 m + 0,26 m
42382	2,41 kg	3	2 x 3 + 2 x 5	4,76 m	0,9 m	1,220 mm + 360 mm + 270 mm	61 mm	1,5 m	0,9 m	2,3 m	2,67 m	0,99 m	5,5 m	1,5 m + 0,9 m + 0,26 m
42379	2,41 kg	3	2 x 3 + 2 x 5	4,76 m	0,9 m	1,220 mm + 360 mm + 270 mm	61 mm	1,5 m	0,9 m	2,3 m	2,67 m	0,99 m	5,5 m	1,5 m + 0,9 m + 0,26 m