



Scana S - 44153

A 11 m'ye kadar yükseklikte taşıyabilen taahhütçü ve büyük depolama tepsisi sayesinde yüksek çalışma platformu.

Ürün Açıklaması

- A 11 m'ye kadar yükseklikte taşıyabilen taahhütçü ve büyük depolama tepsisi sayesinde yüksek çalışma platformu.
- Kaymaz baklavalı yüzeye sahip büyük alan ayakta durma platformu.
- 80 mm derinli öne çıkartmalar.
- Taahhütçü ve büyük depolama tepsisi için A1r.
- Aletler ve küçük parçalar için geniş bir alana sahip pratik depolama tepsisi.
- Alüminyum ekstrüzyon profil sayesinde optimum platform stabilitesi.
- Ekstrüzyon profilden üretilmiş köprü kalınlığı 11 mm.



Özellikler ve ayrıntılar

EN 131 183 professional uygundur.

Ürün Özellikleri

Ana yüzey	Ağırlık	Basamak derinliği	Basamak sayısı	Basamak/kademe mesafesi dikey
0,67 m x 0,41 m	3.7 kg	80 mm	3	216 mm
Basamak/kademe taşıyıcı profili için A1 sınıfı	Basamak/kademe türü	Depolama tepsisi	Garanti	Kaplama
perçinli	baklavalı	Plastik	10 yıl	eloksallı
Malzeme	Merdiven uzunluğu	Platform genişliği	Platform uzunluğu	Platform yüksekliği
Alüminyum	1.36 m	250 mm	250 mm	0.59 m
Standartlar	Taahhütçü ölçüleri	Taahhütçü yüksekliği	Taahhütçü yüksekliği	Taahhütçü yüksekliği ±1 mm destek parçası
EN 131 professional	1.370 mm x 410 mm x 110 mm	40 mm	40 mm	40mm / 40mm
Yük	alt, d genişliği	dünya merdiven yüksekliği	Çalışma yüksekliği	



max. 150 kg

0.41 m

1.2 m

2.6 m