



Scana S - 44158

A 1,7 m'ye kadar yükseklikte taahhüt edilen yüksek kaliteli alüminyum profiller ve büyük depolama tepsisi sayesinde yüksek çalışma platformu.

Ürün Açıklaması

- A 1,7 m'ye kadar yükseklikte taahhüt edilen yüksek kaliteli alüminyum profiller ve büyük depolama tepsisi sayesinde yüksek çalışma platformu.
- Kaymaz baklaval yüzeye sahip büyük alanlı ayakta durma platformu.
- 80 mm derinli öne çıkartmalar.
- Taahhüt edilen alüminyum profiller a 1,7 m'ye kadar yükseklikte taahhüt edilen alüminyum kaplı A1r.
- Aletler ve küçük parçalar için geniş bir alana sahip pratik depolama tepsisi.
- Çok sağlam ve kaymaz yüzeyinde açma ve kapanma için koruma.
- Alüminyum ekstrüzyon profil sayesinde optimum platform stabilitesi.
- Ekstrüzyon profilden üretilmiş köprü kaldıraçları.



Avantajlı özellikler

EN 131 183 professional uygundur.

Ürün Özellikleri

Ana yüzey 1,7 m x 0,53 m	Açma güvenliği Kaymaz	Ağırlık 8 kg	Basamak derinliği 80 mm	Basamak sayısı / platform dahilidir 8
Basamak/kademe mesafesi dikey 216 mm	Basamak/kademe taahhüt edilen profil başlığı perçinli	Basamak/kademe türü baklaval	Depolama tepsisi Plastik	Garanti 10 yıl
Kaplama eloksall	Malzeme Alüminyum	Merdiven uzunluğu 2.52 m	Platform genişliği 250 mm	Platform uzunluğu 250 mm
Platform yüksekliği 1.7 m	Standartlar EN 131 professional	Taahhüt edilen ölçüleri 2.520 mm x 530 mm x 110 mm	Taahhüt edilen profil yüksekliği 40 mm	Taahhüt edilen profil yüksekliği 40 mm



Ta n1profil yüksekli ölçü ±1
destek parçası

40mm / 40mm

Yük

max. 150 kg

alt, d geni ölçü

0.53 m

dü ölçü

2.31 m

Çal _ yüksekli ölçü

3.7 m