



## Nova S - 42453

Pratik depolama tepsisi ve son derece stabil, patentli basamak-taşıyıcı profil ve özel güvenli ayakta durmak ve rahatça çalışmak için klasik ürün.

### Ürün Açıklaması

- Pratik depolama tepsisi ve son derece stabil, patentli basamak-taşıyıcı profil ve özel güvenli ayakta durmak ve rahatça çalışmak için klasik ürün.
- Kaymaz baklaval yüzeye sahip büyük alan ayakta durma platformu.
- Aletler ve küçük parçalar için geniş bir alana sahip pratik depolama tepsisi.
- 80 mm derinlikte özel asma yüzeylerine sahip basamaklar.
- Patentli basamak tasarımıyla özel stabil, dayanıklı, flan basamak-taşıyıcı profil ve özel çelik alaşımla
- Alüminyum ekstrüzyon profil sayesinde optimum platform stabilitesi.
- Ekstrüzyon profilden üretilmiş iki köprü kalınlığı 11.
- Kaymaz plastik pabuçlar sayesinde sabit ayakta durma.
- Kapalı basamak profili ve entegre kilit mekanizması.



### Avantajlı ve özel özellikler

EN 131 183 professional uygundur.

### Ürün Özellikleri

Ana yüzey <b>0,69 m x 0,42 m</b>	Ağırlık <b>4.8 kg</b>	Basamak derinlik ölçüsü <b>80 mm</b>	Basamak sayısı / platform dahilidir <b>3</b>	Basamak/kademe mesafesi dikey <b>216 mm</b>
Basamak/kademe taşıyıcı profil ve çelik alaşımı <b>flan ve özel alaşım</b>	Basamak/kademe türü <b>baklaval</b>	Depolama tepsisi <b>Plastik</b>	Garanti <b>10 yıla</b>	Kaplama <b>doğal</b>
Malzeme	Merdiven uzunluğu -P	Platform genişliği	Platform uzunluğu -P	Platform yüksekliği ölçüsü



<b>Alüminyum</b>	<b>1.34 m</b>	<b>250 mm</b>	<b>250 mm</b>	<b>0.61 m</b>
Standartlar <b>EN 131 professional</b>	Ta n1 rölöçüleri <b>1.350 mm x 420 mm x 120 mm</b>	Ta n1 rölöçü yüksekli ö• <b>48 mm</b>	Ta n1 rölöçü yüksekli ö• <b>48 mm</b>	Ta n1 rölöçü yüksekli ölçü ±1 mm destek parçası <b>48mm / 48mm</b>
Yük <b>max. 150 kg</b>	alt, d geni ölçü <b>0.42 m</b>	dü öPierdiven yüksekli ö• <b>1.22 m</b>	Çal _yüksekli ö• <b>2.6 m</b>	