



# MultiTower S-PLUS 2T, 2,50 m - 52506

Maksimum çalınan yükseklikteki korkuluk, düz platform mesafesi ve daha az münferit parça sayesinde güvenli ve hızlı kurulum.

## Ürün Açıklaması

- Maksimum çalınan yükseklikteki korkuluk, düz platform mesafesi ve daha az münferit parça sayesinde güvenli ve hızlı kurulum.
- Temel korkuluk (korkuluk ve çapraz destekler yerine) ve 2 m'lik mesafelerde kullanılan platformlar sayesinde daha güvenli ve daha hızlı kurulum ve sökme olanağı.
- 6° eğimi olan 3,35 m; 6° eğimli uzunluğunda 2,50 m.
- 3,35 m ile maks. 13,20 m arası yükseklikleri, standart parçalarla geliştirilebilir.
- 6° eğimli 3 (200 kg/m<sup>2</sup>'ye kadar yüklenebilir) DIN EN 1004'e uygundur.
- Standart tekerlekler: Mil takımı hareketli tekerlekler (Sipariş No. 42917), milimetre hassasiyetinde yükseklik ayarlanabilir.



## Avantajlı özellikler

MultiTower S-PLUS münferit parçaların birleştirilmesiyle, güvenli yapıya uygun standart Z 600 seyyar iskelelere de eklenebilir.

## Ürün Özellikleri

Ağırlık	Basamak çapı	Garanti	Platform boyutları	Platform genişliği
450 kg	50 mm	10 yıl	1,2m x 2,5m	1.2 m
Platform uzunluğu	Platform yüksekliği	Taahhütleri	Taahhüt çapı	Tekerlek çapı
2.5 m	9.2 m	2.800 mm x 1.500 mm x 1.200 mm	50 mm	200 mm



Tekerlekler mil takılması	Yük taşıma yöntemi	Çalışma yüksekliği	6° eğimi ölçüsü:	6° eğim ağırlığı
<b>Evet</b>	<b>otomatik</b>	<b>11.2 m</b>	<b>1.35 m</b>	<b>3 (= 200 kg/m<sup>2</sup>)</b>
6° eğim uzunluğu	6° eğim yüksekliği			
<b>2.5 m</b>	<b>10.45 m</b>			