

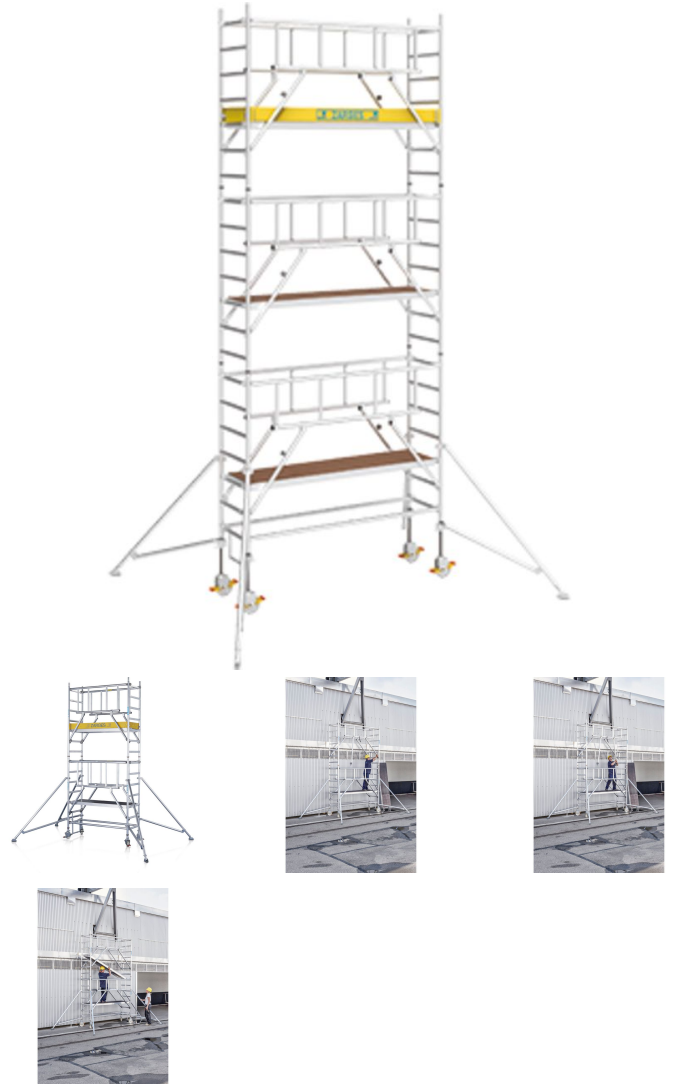


MultiTower S-PLUS 1T, 2,50 m

Öndeki korkuluk, iki metrelik platform mesafesi ve daha az münferit parça aracılığıyla ve hızlı kurulum için hareketli iskele çözümü.

Ürün Açıklaması

- Öndeki korkuluk, iki metrelik platform mesafesi ve daha az münferit parça aracılığıyla ve hızlı kurulum için hareketli iskele çözümü.
- Platform genişliği 0,75 m; platform uzunluğu 2,50 m.
- Temel korkuluk (korkuluk ve çapraz destekler yerine) ve 2 m'lik mesafelerde kullanılan platformlar sayesinde daha güvenli ve daha hızlı kurulum ve sökme olanağı.
- 3,35 m ile maks. 13,20 m arası yükseklikler, standart parçalarla geliştirilebilir.
- Platform grubu 3 (200 kg/m²'ye kadar yüklenebilir) DIN EN 1004'e uygundur.
- Standart tekerlekler: Mil takımı hareketli tekerlekler (Sipariş No. 42917), milimetre hassasiyetinde yükseklik ayarlanabilir.



Avantajları ve özel özellikler

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

Ürün Özellikleri

Basamak çapı 50 mm	Garanti 10 yıl	Platform boyutları 0,6m x 2,5m	Platform genişliği 0.6 m	Platform uzunluğu 2.5 m
Standartlar EN 1004-1	Taahhüt profil çapı 50 mm	Tekerlek çapı 200 mm	Tekerlekler mil takımı hareketli Evet	Tekerlekler mil takımı hareketli otomatik



6°elgeni öÆ' i:	6°eles á1f	6°elazunlu ÷P
0.75 m	3 (= 200 kg/m²)	2.5 m

Ürün çe ö—FÆW i

<p>Ürün kodu</p> <p>52226</p> <p>A ñ1rl °</p> <p>105.9 kg</p> <p>Platform yüksekli ö•</p> <p>1.4 m</p> <p>Ta ñ1rölçüleri</p> <p>2.800 mm x 900 mm x 400 mm</p> <p>Çal _myüksekli ö•</p> <p>3.4 m</p> <p>6°elyüksekli ö•</p> <p>2.65 m</p>	<p>Ürün kodu</p> <p>52236</p> <p>A ñ1rl °</p> <p>132.5 kg</p> <p>Platform yüksekli ö•</p> <p>2.5 m</p> <p>Ta ñ1rölçüleri</p> <p>2.800 mm x 900 mm x 500 mm</p> <p>Çal _myüksekli ö•</p> <p>4.5 m</p> <p>6°elyüksekli ö•</p> <p>3.75 m</p>	<p>Ürün kodu</p> <p>52246</p> <p>A ñ1rl °</p> <p>168.8 kg</p> <p>Platform yüksekli ö•</p> <p>3.35 m</p> <p>Ta ñ1rölçüleri</p> <p>2.800 mm x 900 mm x 600 mm</p> <p>Çal _myüksekli ö•</p> <p>5.35 m</p> <p>6°elyüksekli ö•</p> <p>4.6 m</p>
<p>Ürün kodu</p> <p>52256</p> <p>A ñ1rl °</p> <p>182.8 kg</p> <p>Platform yüksekli ö•</p> <p>4.45 m</p> <p>Ta ñ1rölçüleri</p> <p>2.800 mm x 900 mm x 700 mm</p> <p>Çal _myüksekli ö•</p> <p>6.45 m</p> <p>6°elyüksekli ö•</p>	<p>Ürün kodu</p> <p>52266</p> <p>A ñ1rl °</p> <p>219.1 kg</p> <p>Platform yüksekli ö•</p> <p>5.3 m</p> <p>Ta ñ1rölçüleri</p> <p>2.800 mm x 900 mm x 800 mm</p> <p>Çal _myüksekli ö•</p> <p>7.3 m</p> <p>6°elyüksekli ö•</p>	<p>Ürün kodu</p> <p>52276</p> <p>A ñ1rl °</p> <p>233.1 kg</p> <p>Platform yüksekli ö•</p> <p>6.4 m</p> <p>Ta ñ1rölçüleri</p> <p>2.800 mm x 900 mm x 900 mm</p> <p>Çal _myüksekli ö•</p> <p>8.4 m</p> <p>6°elyüksekli ö•</p>



5.7 m	6.55 m	7.65 m
Ürün kodu 52286	Ürün kodu 52296	Ürün kodu 52306
Ağırlık ° 277.8 kg	Ağırlık ° 291.8 kg	Ağırlık ° 328.1 kg
Platform yüksekliği ° 7.25 m	Platform yüksekliği ° 8.4 m	Platform yüksekliği ° 9.2 m
Taahhüt ölçüleri 2.800 mm x 900 mm x 1.000 mm	Taahhüt ölçüleri 2.800 mm x 900 mm x 1.100 mm	Taahhüt ölçüleri 2.800 mm x 900 mm x 1.200 mm
Çalınma yüksekliği ° 9.25 m	Çalınma yüksekliği ° 10.4 m	Çalınma yüksekliği ° 11.2 m
6° eğim yüksekliği ° 8.5 m	6° eğim yüksekliği ° 9.65 m	6° eğim yüksekliği ° 10.45 m
Ürün kodu 52316	Ürün kodu 52326	
Ağırlık ° 342.1 kg	Ağırlık ° 378.4 kg	
Platform yüksekliği ° 10.35 m	Platform yüksekliği ° 11.2 m	
Taahhüt ölçüleri 2.800 mm x 900 mm x 1.300 mm	Taahhüt ölçüleri 2.800 mm x 900 mm x 1.400 mm	
Çalınma yüksekliği ° 12.35 m	Çalınma yüksekliği ° 13.2 m	
6° eğim yüksekliği ° 11.6 m	6° eğim yüksekliği ° 12.45 m	