



MultiTower S-PLUS 2T, 2,50

m

Maksimum çalışma alanı, öndeki korkuluk, düşük platform mesafesi ve daha az münferit parça sayesinde güvenli ve hızlı kurulum.

Ürün Açıklaması

- Maksimum çalışma alanı, öndeki korkuluk, düşük 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.
- İskele genişliği: 1,35 m; İskele uzunluğu: 2,50 m.
- Standart parçalarla 3,40 m'den maksimum 13,20 m'ye kadar çalışma yüksekliği sağlanabilir.
- DIN EN 1004-1 standardına göre 3. iskele grubu (200 kg/m²'ye kadar yük taşıyabilir).
- Standart tekerlekler: Mil takılabilir 200 mm hareketli tekerlekler (Sipariş No. 42917), milimetre hassasiyetinde yükseklik eşitleme için.



İpuçları ve özel özellikler

İlgili S-PLUS parçaları eklenerek, daha güvenli yapı, kollu standart seyyar iskelelere de sonradan takılabilir.

Ürün Özellikleri



| | |
|-----------------------------|------------------------------|
| Basamak çapı | 50 mm |
| Garanti | 10 yıl |
| Platform boyutları | 1,2m × 2,5m |
| Platform genişliği | 1.2 m |
| Platform uzunluğu | 2.5 m |
| Taşıyıcı profil çapı | 50 mm |
| Tekerlek çapı | 200 mm |
| Tekerlekler mil takılabilir | Evet |
| Tırnak türü | otomatik |
| İskele genişliği: | 1.35 m |
| İskele sınıfı | 3 (= 200 kg/m ²) |
| İskele uzunluğu | 2.5 m |

Ürün çeşitleri

| | 52426 | 52436 | 52446 | 52456 | 52466 | 52476 |
|---------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| Ağırlık | 124 kg | 161.8 kg | 218.4 kg | 236.2 kg | 292.8 kg | 319 kg |
| Platform yüksekliği | 1.4 m | 2.5 m | 3.35 m | 4.45 m | 5.3 m | 6.4 m |
| Taşıma ölçüleri | 2.800 mm × 1.500 mm × 400 mm | 2.800 mm × 1.500 mm × 500 mm | 2.800 mm × 1.500 mm × 600 mm | 2.800 mm × 1.500 mm × 700 mm | 2.800 mm × 1.500 mm × 800 mm | 2.800 mm × 1.500 mm × 900 mm |
| Çalışma yüksekliği | 3.4 m | 4.5 m | 5.35 m | 6.45 m | 7.3 m | 8.4 m |
| İskele yüksekliği | 2.65 m | 3.75 m | 4.6 m | 5.7 m | 6.55 m | 7.65 m |



| | 52486 | 52496 | 52506 | 52516 | 52526 |
|---------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Ağırlık | 375.6 kg | 393.4 kg | 450 kg | 467.8 kg | 524.4 kg |
| Platform yüksekliği | 7.25 m | 8.4 m | 9.2 m | 10.35 m | 11.2 m |
| Taşıma ölçüleri | 2.800 mm × 1.500 mm × 1.000 mm | 2.800 mm × 1.500 mm × 1.100 mm | 2.800 mm × 1.500 mm × 1.200 mm | 2.800 mm × 1.500 mm × 1.300 mm | 2.800 mm × 1.500 mm × 1.400 mm |
| Çalışma yüksekliği | 9.25 m | 10.4 m | 11.2 m | 12.35 m | 13.2 m |
| İskele yüksekliği | 8.5 m | 9.65 m | 10.45 m | 11.6 m | 12.45 m |

Hefe Enerji Elektrik Elektronik
Bilisim Tic.LTD.Sti

İVEDİK OSB MAH. 1122.CAD., MAXİVEDİK
İŞMERKEZİ No: 20/86

TR-06105 Yenimahalle / Ankara

Tel: +90 312 387 0 386

Fax:

info@hefe.com.tr

www.zarges.com/tr

Etkili 13.5.2026

Değişiklik veya hata olabilir.