



Köprü merdiven, sabit - 40355917

Engelleri aşmak için sabit veya hareketli platform veya çift taraflı erişimli çalışma platformu olarak. Yüksekte güvenli ve ergonomik şekilde çalışmak için korkuluklu büyük yüzeyli platform.

Ürün Açıklaması

- Engelleri aşmak için sabit veya hareketli platform veya çift taraflı erişimli çalışma platformu olarak. Yüksekte güvenli ve ergonomik şekilde çalışmak için korkuluklu büyük yüzeyli platform.
- Seçime bağlı olarak 600 mm, 800 mm veya 1000 mm basamak genişlikleri.
- Basamak ve platform kaplaması standart olarak baklavalı alüminyumdan (R10) üretilir. Seçime bağlı olarak, daha iyi kaymazlık sağlamak için çelik açık ızgara (R12) ve çelik delikli sac (R13) modeller de tm.
- Özel olarak uyarlanan platform uzunlukları.
- Mobil kullanım için opsiyonel olarak şasili.
- Platformda özel korkuluk konfigürasyonu, opsiyonel olarak döner kapılar veya düşme bariyerleriyle birlikte.
- Alet kullanılmadan çıkartılabilen parmaklıklar ve korkuluklar sayesinde maksimum esneklik.
- Yüksek seviyede ön montaj derecesi ile ZARGES bağlantı sistemi sayesinde hızlı ve kolay montaj.
- Konforlu çıkış için 45°, yerin dar olduğu durumlar için 60°'lik farklı eğim değerleri.





İpuçları ve özel özellikler

Ürünü, ürün emniyeti yasasına (ProdSG) uygun olarak çift taraflı parmaklıkla ve platformlu merdivenlerde veya bakım platformlarında çepeçevre bir düşme emniyetiyle (örn. korkuluk) donatmanızı öneriyoruz. Parmaklık veya korkuluk kullanılması istenmiyorsa, işletmeci, yönetmeliklere uygun yeterli emniyeti sağlamak zorundadır.

Uygulanan norm: DIN EN ISO 14 122.

Ürün Özellikleri

Basamak genişliği	800 mm
Basamak sayısı	8
Boşaltma	3069 mm
Eğim	60 °
Garanti	10 yıl
Maks. yük basamağı	150 kg
Net yükseklik, sabit	1880 mm
Platform uzunluğu	600 mm
Standartlar	NF EN ISO 14122-4
Yük	max. 300 kg

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 2.4.2026

Değişiklik veya hata olabilir.