



Saferstep LH

Esnek merdiven, raflarda güvenli bir şekilde tırmanma olanağı sağlar ve istenen yüksekliğe uyarlanabilir.

Ürün Açıklaması

- Esnek merdiven, raflarda güvenli bir şekilde tırmanma olanağı sağlar ve istenen yüksekliğe uyarlanabilir.
- Raf askılı merdivenlerde, \varnothing 36 mm'ye kadar olan kılavuz raylar için iki adet askı kancası ve rafa dikey olarak dayamak için ek kancalar bulunur.



İpuçları ve özel özellikler

Sipariş verirken, zeminden boru rayı üst kenarına kadar olan dikey mesafeyi belirtiniz!
EN 131 183 professional uygundur.

Ürün Özellikleri

| | |
|---|---|
| Basamak derinliği | 80 mm |
| Basamak/kademe mesafesi dikey | 265 mm |
| Basamak/kademe taşıyıcı profil bağlantısı | flanşlanmış |
| Basamak/kademe türü | Safer Step'i kolayca hareket ettirmek için. |
| Garanti | 10 yıl |
| Kaplama | eloksallı |
| Malzeme | Alüminyum |
| Standartlar | EN 131 professional |
| Yük | max. 150 kg |



Ürün çeşitleri

| | 1041356 | 1041358 | 1041360 | 1041362 | 1041364 |
|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Ağırlık | 7 kg | 10.2 kg | 11.3 kg | 12.5 kg | 13.8 kg |
| Basamak sayısı | 6 | 8 | 10 | 12 | 14 |
| Düşey asma yüksekliği | =1,31m--1,78 m | =1,79m--2,28 m | =2,29m--2,82 m | =2,83m--3,35 m | =3,36m--3,87 m |
| Maksimum düşey asma yüksekliği | 1.78 m | 2.28 m | 2.82 m | 3.35 m | 3.87 m |
| Minimum düşey asma yüksekliği | 1.31 m | 1.79 m | 2.29 m | 2.83 m | 3.36 m |
| Taşıma ölçüleri | 1.940 mm × 423 mm × ca. 120 mm | 2.500 mm × 423 mm × ca. 120 mm | 3.060 mm × 423 mm × ca. 120 mm | 3.620 mm × 423 mm × ca. 120 mm | 4.180 mm × 423 mm × ca. 120 mm |

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 12.5.2026

Değişiklik veya hata olabilir.