

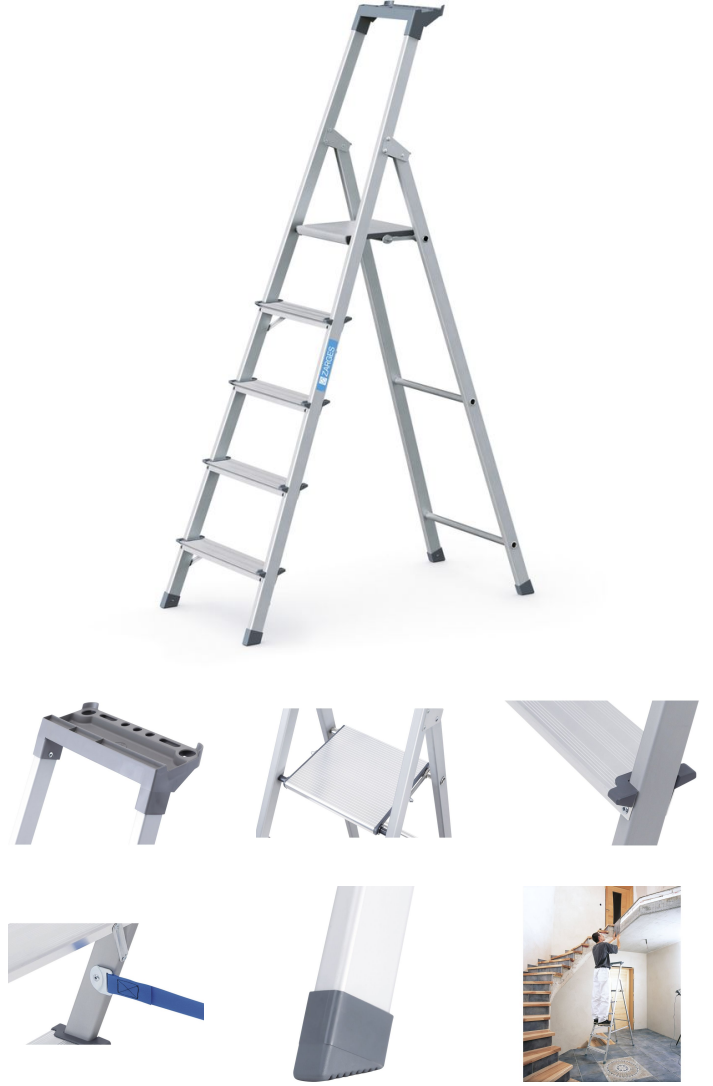


## Scana S

Kısa süreli ve ara sıra kullanım için tasarlanmış, hafif, eloksallı kaplamalı giriş seviyesi model.

### Ürün Açıklaması

- Kısa süreli ve ara sıra kullanım için tasarlanmış, hafif, eloksallı kaplamalı giriş seviyesi model.
- Rahat bir duruş için geniş platform.
- Pratik saklama kabı sayesinde aletler ve küçük parçalar her zaman elinizin altında.
- Aşınmaya dayanıklı eloksallı kaplamalı profiller sayesinde temiz eller.
- 80 mm derinliğindeki basamaklara rahatça inip çıkma.
- 6 basamaktan itibaren: Dikişli sabitleme şeritli, yüksek mukavemetli polyester kayışlar – uzun ömürlü ve aşınmaya dayanıklı.
- Sağlam alüminyum ekstrüzyon profili sayesinde optimum platform stabilitesi.



### İpuçları ve özel özellikler

EN 131 183 professional uygundur.

### Ürün Özellikleri

Basamak derinliği	80 mm
Basamak/kademe mesafesi dikey	216 mm
Basamak/kademe taşıyıcı profil bağlantısı	perçinli
Basamak/kademe türü	baklavalı



Depolama tepsisi	Plastik
Garanti	10 yıl
Kaplama	eloksallı
Malzeme	Alüminyum
Platform genişliği	250 mm
Platform uzunluğu	250 mm
Sertifikasyon	TÜV-SÜD
Standartlar	EN 131 professional
Taşıyıcı profil yüksekliği	40 mm
Taşıyıcı profil yüksekliği	40 mm
Taşıyıcı profil yüksekliği, çıkış/destek parçası	40mm / 40mm
Yük	max. 150 kg

## Ürün çeşitleri

	44153	44154	44155	44156	44157	44158
Ana yüzey	0,67 m × 0,41 m	0,82 m × 0,43 m	0,96 m × 0,46 m	1,1 m × 0,48 m	1,25 m × 0,51 m	1,7 m × 0,53 m
Açılma emniyeti	-	-	-	Kayış	Kayış	Kayış
Ağırlık	3.7 kg	4.4 kg	5.1 kg	5.9 kg	6.6 kg	8 kg
Basamak sayısı, platform dahildir	3	4	5	6	7	8
Merdiven uzunluğu	1.36 m	1.59 m	1.82 m	2.05 m	2.29 m	2.52 m
Platform yüksekliği	0.59 m	0.81 m	1.03 m	1.24 m	1.47 m	1.7 m
Taşıma ölçüleri	1.370 mm × 410 mm × 110 mm	1.600 mm × 440 mm × 110 mm	1.830 mm × 460 mm × 110 mm	2.060 mm × 490 mm × 110 mm	2.290 mm × 510 mm × 110 mm	2.520 mm × 530 mm × 110 mm
alt, dış genişlik	0.41 m	0.43 m	0.46 m	0.48 m	0.51 m	0.53 m



	44153	44154	44155	44156	44157	44158
düşey merdiven yüksekliği	1.2 m	1.42 m	1.64 m	1.85 m	2.08 m	2.31 m
Çalışma yüksekliği	2.6 m	2.8 m	3 m	3.25 m	3.5 m	3.7 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](http://www.zarges.com/tr)

Etkili 15.5.2026

Değişiklik veya hata olabilir.