



Skyline 2E

Die einfache und komfortable Höhenregulierung in der Vertikalen ist optimal für den Einsatz als Zugang zu großen Höhen.

Produktbeschreibung

- Die einfache und komfortable Höhenregulierung in der Vertikalen ist optimal für den Einsatz als Zugang zu großen Höhen.
- Besonders einfache und bequeme Höhenverstellung von Sprosse zu Sprosse im Raster von 280 mm durch Kunststoffseil und Rolle.
- Sichere Arretierung durch automatisch wirkende Einfallhaken.
- Oberleiter mit Laufrollen ausgestattet.
- Laufrollen mit abriebfester, wandschonender Lauffläche.
- Hohe Standsicherheit durch besonders breite Unterleiter (490 mm).
- Sichere Arretierung durch automatische Einfallhaken.
- Sprossen-Holm-Verbindung durch hochfeste ZARGES Qualitätsbördelung.
- Auswechselbare Kunststoffschuhe für rutschsicheren Stand.



Hinweise und Besonderheiten

Bequem von Sprosse zu Sprosse höhenverstellbar, mit wandschonenden Laufrollen.

Entspricht der Norm EN 131 professional.



Produkteigenschaften

Belastung	max. 150 kg
Beschichtung	natur
Breite Quertraverse	1.2 m
Garantie	10 Jahre
Laufrollen	Gummi
Material	Aluminium
Normen	EN 131 professional
Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung	gebördelt
Sprossen-/Stufenabstand senkrecht	270 mm
Sprossen-/Stufenart	geriffelt
Stufentiefe	30 mm
Zertifizierung	TÜV Süd
äußere Breite der Unterleiter	490 mm

Produktvarianten

	40206	40207	40208	40209	40210
Arbeitshöhe	7.9 m	9 m	9.75 m	10.85 m	12.75 m
Gewicht	23 kg	25.9 kg	32.2 kg	33.8 kg	42.6 kg
Holmhöhe	85mm	98mm	98mm	114mm	114mm
Leiterlänge, ausgefahren	7.21 m	8.33 m	9.13 m	10.25 m	12.22 m
Leiterlänge, eingefahren	4.14 m	4.7 m	5.2 m	5.74 m	6.9 m
Sprossenanzahl	2 × 14	2 × 16	2 × 18	2 × 20	2 × 24



	40206	40207	40208	40209	40210
Transportabmessungen	ca. 4.150 mm × ca. 520 mm × ca. 160 mm	ca. 4.670 mm × ca. 520 mm × ca. 200 mm	ca. 5.200 mm × ca. 520 mm × ca. 200 mm	ca. 5.740 mm × ca. 520 mm × ca. 220 mm	ca. 6.910 mm × ca. 520 mm × ca. 220 mm

ZARGES GmbH

Hallergasse 37

1110 Wien

Tel: +43-1-749 15 53-0

Fax: +43-1-749 83 25

office@zarges.at

www.zarges.com/at

Stand 13.5.2026

Änderungen oder Irrtümer vorbehalten.