



Alto L

Die kompakte Alternative – sowohl im Hinblick auf die Abmessungen und das Gewicht als auch auf das Preis-Leistungs-Verhältnis.

Produktbeschreibung

- Die kompakte Alternative – sowohl im Hinblick auf die Abmessungen und das Gewicht als auch auf das Preis-Leistungs-Verhältnis.
- Sehr leicht und zugleich äußerst stabil.
- Sprossentiefe 30 mm.
- Äußere Breite: 350 mm.
- Auswechselbare Kunststoffschuhe für rutschsicheren Stand.
- Sprossen-Holm-Verbindung durch hochfeste ZARGES Qualitätsbördelung.
- Sprossen und Holme aus Alu-Strangpressprofilen.



Hinweise und Besonderheiten

Entspricht der Norm EN 131 professional.

Produkteigenschaften

| | | | | |
|--|--|---|------------------------------|--------------------------------------|
| Belastung max. 150 kg | Beschichtung natur | Garantie 10 Jahre | Material Aluminium | Normen EN 131 professional |
| Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung gebördelt | Sprossen-/Stufenabstand senkrecht 270 mm | Sprossen-/Stufenart geriffelt | Stufentiefe 30 mm | |

Produktvarianten

| | | |
|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Artikel-Nr. 41547 | Artikel-Nr. 41548 | Artikel-Nr. 41550 |
| Arbeitshöhe | Arbeitshöhe | Arbeitshöhe |



| | | |
|--|--|--|
| 3.05 m | 3.35 m | 3.9 m |
| Gewicht 4 kg | Gewicht 4.4 kg | Breite Quertraverse 0.79 m |
| Holmhöhe 58 mm | Holmhöhe 58 mm | Gewicht 6.1 kg |
| Leiterlänge 2.21 m | Leiterlänge 2.49 m | Holmhöhe 58 mm |
| Sprossenanzahl 7 | Sprossenanzahl 8 | Leiterlänge 3.05 m |
| Transportabmessungen 2.210 mm × 350 mm × 60 mm | Transportabmessungen 2.490 mm × 350 mm × 60 mm | Sprossenanzahl 10 |
| | | Transportabmessungen 3.050 mm × 350 mm × 60 mm |
| Artikel-Nr. 41552 | Artikel-Nr. 41554 | Artikel-Nr. 41556 |
| Arbeitshöhe 4.4 m | Arbeitshöhe 4.95 m | Arbeitshöhe 5.5 m |
| Breite Quertraverse 0.79 m | Breite Quertraverse 0.79 m | Breite Quertraverse 0.89 m |
| Gewicht 7 kg | Gewicht 8 kg | Gewicht 9.2 kg |
| Holmhöhe 58 mm | Holmhöhe 68 mm | Holmhöhe 68 mm |
| Leiterlänge 3.61 m | Leiterlänge 4.17 m | Leiterlänge 4.73 m |
| Sprossenanzahl 12 | Sprossenanzahl 14 | Sprossenanzahl 16 |



| | | |
|--|--|--|
| Transportabmessungen 3.610 mm × 350 mm × 60 mm | Transportabmessungen 4.170 mm × 350 mm × 65 mm | Transportabmessungen 4.730 mm × 350 mm × 70 mm |
| Artikel-Nr. 41558 | Artikel-Nr. 41560 | Artikel-Nr. 41562 |
| Arbeitshöhe 6.05 m | Arbeitshöhe 6.6 m | Arbeitshöhe 7.15 m |
| Breite Quertraverse 0.89 m | Breite Quertraverse 0.99 m | Breite Quertraverse 0.99 m |
| Gewicht 10.5 kg | Gewicht 11.5 kg | Gewicht 13.2 kg |
| Holmhöhe 73 mm | Holmhöhe 73 mm | Holmhöhe 85 mm |
| Leiterlänge 5.29 m | Leiterlänge 5.85 m | Leiterlänge 6.41 m |
| Sprossenanzahl 18 | Sprossenanzahl 20 | Sprossenanzahl 22 |
| Transportabmessungen 5.290 mm × 350 mm × 80 mm | Transportabmessungen 5.850 mm × 350 mm × 80 mm | Transportabmessungen 6.410 mm × 350 mm × 80 mm |
| Artikel-Nr. 41564 | | |
| Arbeitshöhe 7.7 m | | |
| Breite Quertraverse 1.1 m | | |
| Gewicht 14.4 kg | | |
| Holmhöhe | | |



85 mm

Leiterlänge

6.98 m

Sprossenanzahl

24

Transportabmessungen

6.970 mm × 350 mm × 90 mm