

Skymaster Plus X

Eine Leiter, viele Funktionen: die flexible Lösung für sicheren Auf- und Abstieg sowie extra stabilen Stand, besonders komfortabel und extra sicher durch 80 mm tiefe Stufen an der Oberleiter.

Produktbeschreibung

- Besonders leicht aufgrund der Kombination von Stufen- und Sprossenleiter (Hybridbauweise).
- Oberleiter mit Kopffahrwerk.
- Oberleiter auch separat als Anlegeleiter einsetzbar bei Bestell-Nr. 41578-41579.
- Höchste Stabilität durch beidseitige starre Verbindung.
- Spreizsicherung durch hochfeste Perlongurte mit eingenähter Befestigungslasche.
- Mit Rolle in Quertraverse für ergonomischen Transport.
- Optimale Anbindung der Führungsbeschläge durch holmumfassende Konstruktion.
- Abhebesicherung und Führungsbeschläge sind dank Verschraubung austauschbar.
- Auswechselbare Kunststoffschuhe für rutschsicheren Stand.



zum Produkt



Produkteigenschaften

Belastung: max. 150 kg
 Beschichtung: natur
 Garantie: 10 Jahre
 Laufrollen: Gummi
 Material: Aluminium
 Normen: EN 131 professional
 Produkttyp: Gebördelte Mehrzweckleiter, 3-teilig
 Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung: gebördelt
 Sprossen-/Stufenabstand senkrecht: 265 mm
 Sprossen-/Stufenart: geriffelt
 Starre Verbindung: beidseitig
 adjustable-height-pf: 0

Hinweise und Besonderheiten

Optimale Standsicherheit durch extrabreite Quertraverse und zwei starre Verbindungen. Entspricht der Norm EN 131 professional.

Produktvarianten

| Bestell-Nr. | Arbeitshöhe als 3-tlg. Anlegeleiter | Breite Quertraverse | Gewicht | Holmhöhe | Leiterlänge als 3-tlg. Anlegeleiter | Leiterlänge, eingefahren | Länge als 2-tlg. Anlegeltr. und als Stehtr mit Aufsteckteil |
|-------------|-------------------------------------|---------------------|---------|----------|-------------------------------------|--------------------------|---|
| 41578 | max. ca. 6.55 m | 1 m | 18.8 kg | 73 mm | 5.81 m | 2.45 m | 4.13 m |
| 41579 | max. ca. 7.6 m | 1.185 m | 26.2 kg | 85 mm | 6.88 m | 3.01 m | 4.94 m |
| 41580 | max. ca. 9.15 m | 1.2 m | 32.1 kg | 98 mm | 8.61 m | 3.58 m | 6.1 m |
| 41581 | max. ca. 10.2 m | 1.2 m | 36.6 kg | 98 mm | 9.73 m | 4.14 m | 6.94 m |