



Skymaster DX

Funktionalität und Flexibilität mit Basisausstattung
 und optimalem Preis-Leistungs-Verhältnis.

Produktbeschreibung

- Funktionalität und Flexibilität mit Basisausstattung und optimalem Preis-Leistungs-Verhältnis.
- Oberleiter auch separat als Anlegeleiter einsetzbar bei Bestell-Nr. 44837-44840.
- Stabile Dreieckssprosse aus Strangpressprofil mit waagrechtem Auftritt in Gebrauchsstellung.
- Spreizsicherung durch hochfeste Gurtbänder aus Polyester mit eingenähter Befestigungslasche.
- Holme aus Alu-Strangpressprofilen für höchste Stabilität.
- Auswechselbare Kunststoffschuhe für rutschsicheren Stand.
- Sprossen-Holm-Verbindung durch hochfeste ZARGES Qualitätsbördelung.
- Nicht treppengängig einsetzbar.



Hinweise und Besonderheiten

Entspricht der Norm EN 131 professional.

Produkteigenschaften

| | | | | |
|--------------------|--------------|-----------------|------------------|----------------------------|
| Belastung | Beschichtung | Garantie | Material | Normen |
| max. 150 kg | natur | 10 Jahre | Aluminium | EN 131 professional |
| | | | | |



| | | | | |
|--|--|---|-----------------------------|---|
| Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung gebördelt | Sprossen-/Stufenabstand senkrecht 265 mm | Sprossen-/Stufenart geriffelt | Stufentiefe 38 mm | certification-mark-pf TÜV Süd |
|--|--|---|-----------------------------|---|

Produktvarianten

| | | |
|--|--|---|
| Artikel-Nr. 44837 | Artikel-Nr. 44838 | Artikel-Nr. 44839 |
| Arbeitshöhe als 3-tlg. Anlegeleiter 5.2 m | Arbeitshöhe als 3-tlg. Anlegeleiter 6 m | Arbeitshöhe als 3-tlg. Anlegeleiter 6.85 m |
| Breite Quertraverse 0.8 m | Breite Quertraverse 0.9 m | Breite Quertraverse 1 m |
| Gewicht 13.8 kg | Gewicht 16.3 kg | Gewicht 18 kg |
| Holmhöhe 58 mm | Holmhöhe 68 mm | Holmhöhe 73 mm |
| Leiterlänge als 3-tlg. Anlegeleiter 4.4 m | Leiterlänge als 3-tlg. Anlegeleiter 5.25 m | Leiterlänge als 3-tlg. Anlegeleiter 6.1 m |
| Leiterlänge, eingefahren 2.14 m | Leiterlänge, eingefahren 2.42 m | Leiterlänge, eingefahren 2.7 m |
| Länge als 2-tlg. Anegeltr. und als Stehltr mit Aufsteckteil 3.25 m | Länge als 2-tlg. Anegeltr. und als Stehltr mit Aufsteckteil 3.85 m | Länge als 2-tlg. Anegeltr. und als Stehltr mit Aufsteckteil 4.4 m |
| Sprossenanzahl 3 × 7 | Sprossenanzahl 3 × 8 | Sprossenanzahl 3 × 9 |



| | | |
|---|---|--|
| Transportabmessungen 2.130 mm × 500 mm × 170 mm | Transportabmessungen 2.410 mm × 500 mm × 170 mm | Transportabmessungen 2.690 mm × 500 mm × 190 mm |
| Artikel-Nr. 44840 | Artikel-Nr. 44841 | Artikel-Nr. 44842 |
| Arbeitshöhe als 3-tlg. Anlegeleiter 7.35 m | Arbeitshöhe als 3-tlg. Anlegeleiter 7.9 m | Arbeitshöhe als 3-tlg. Anlegeleiter 9 m |
| Breite Quertraverse 1.1 m | Breite Quertraverse 1.1 m | Breite Quertraverse 1.2 m |
| Gewicht 20.5 kg | Gewicht 22.3 kg | Gewicht 25.9 kg |
| Holmhöhe 73 mm | Holmhöhe 85 mm | Holmhöhe 85 mm |
| Leiterlänge als 3-tlg. Anlegeleiter 6.65 m | Leiterlänge als 3-tlg. Anlegeleiter 7.2 m | Leiterlänge als 3-tlg. Anlegeleiter 8.3 m |
| Leiterlänge, eingefahren 2.98 m | Leiterlänge, eingefahren 3.26 m | Leiterlänge, eingefahren 3.54 m |
| Länge als 2-tlg. Anlegeltr. und als Stehltr mit Aufsteckteil 4.65 m | Länge als 2-tlg. Anlegeltr. und als Stehltr mit Aufsteckteil 5.25 m | Länge als 2-tlg. Anlegeltr. und als Stehltr mit Aufsteckteil 5.8 m |
| Sprossenanzahl 3 × 10 | Sprossenanzahl 3 × 11 | Sprossenanzahl 3 × 12 |
| Transportabmessungen 2.970 mm × 500 mm × 190 mm | Transportabmessungen 3.270 mm × 500 mm × 200 mm | Transportabmessungen 3.550 mm × 500 mm × 220 mm |
| Artikel-Nr. 44844 | | |



Arbeitshöhe als 3-tlg. Anlegeleiter

10.05 m

Breite Quertraverse

1.2 m

Gewicht

31.5 kg

Holmhöhe

98 mm

Leiterlänge als 3-tlg. Anlegeleiter

9.45 m

Leiterlänge, eingefahren

4.1 m

Länge als 2-tlg. Anlegeltr. und als Stehltr
mit Aufsteckteil

6.654 m

Sprossenanzahl

3 × 14

Transportabmessungen

4.110 mm × 500 mm × 220 mm