

ZARGES Überstieg Z600

Podest Höhe 2,75 m, Podest Breite x Tiefe 800 x 600 mm, 2 x 11 geriefte Stufen (inkl. Podest), Stufenbreite 800 mm, 60° Neigung, aus Aluminium, Handlauf einseitig

Artikelnummer: 139369



ZARGES Überstieg Z600

Überstieg


- Podest Höhe 2,75 m, Podest Breite x Tiefe 800 x 600 mm
- Aufstieg beidseitig
- 2 x 11 geriefte Stufen (inkl. Podest)
- Stufenbreite 800 mm
- 60° Neigung
- Ausladung 3,583 m
- aus Aluminium
- belastbar bis 300 kg, Stufen bis 150 kg belastbar
- Sichere Anwendung durch 1-seitiges Podestgeländer und Handlauf
- Handlauf einseitig
- Befestigung mit Bodenkonsolen
- Gewicht 104,22 kg
- gemäß DIN EN ISO 14122



Technische Details

| | | | |
|---------------------|-----------------|----------------------------------|---|
| Steigtechnik | Überstieg | Ausladung | 3,583 m |
| Material | Aluminium | belastbar bis | 300 kg |
| Neigung | 60 ° | Stufen belastbar bis | 150 kg |
| Nutzung | beidseitig | klappbar | nein |
| Höhe Podest | 2,75 m | fahrbar | nein |
| Breite Podest | 800 mm | Sicherheitsausstattung Leiter | 1-seitiges Podestgeländer und Handlauf |
| Tiefe Podest | 600 mm | Sicherheitsbügel | nein |
| lichte Höhe | 2,63 m | Handlauf | einseitig |
| Stufen Anzahl | 2 x 11 | Befestigungsart | Bodenkonsolen |
| Stufen-/Sprossentyp | geriefte Stufen | Norm | DIN EN ISO 14122 |
| Breite Stufen | 800 mm | Gewicht | 104,22 kg |

Zubehör

| | | |
|--------|---|--|
| 139387 |  | Handlauf für Überstieg, 60° Neigung, Für 11 Stufen |
|--------|---|--|