

ZARGES Überstieg Z600

Podest Höhe 1,93 m, Podest Breite x Tiefe 1000 x 600 mm, 2 x 9 geriefte Stufen (inkl. Podest), Stufenbreite 1000 mm, 45° Neigung, aus Aluminium, Handlauf einseitig

Artikelnummer: 139342



ZARGES Überstieg Z600

Überstieg


- Podest Höhe 1,93 m, Podest Breite x Tiefe 1000 x 600 mm
- Aufstieg beidseitig
- 2 x 9 geriefte Stufen (inkl. Podest)
- Stufenbreite 1000 mm
- 45° Neigung
- Ausladung 4,125 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 108,36 kg
- gemäß DIN EN ISO 14122



Technische Details

Steigtechnik	Überstieg	Ausladung	4,125 m
Material	Aluminium	belastbar bis	300 kg
Neigungswinkel	45 °	Stufen belastbar bis	150 kg
Nutzung	beidseitig	klappbar	nein
Höhe Podest	1,93 m	fahrbar	nein
Breite Podest	1000 mm	Sicherheitsausstattung Leiter	1-seitiges Podestgeländer und Handlauf
Tiefe Podest	600 mm	Sicherheitsbügel	nein
lichte Höhe	1,81 m	Handlauf	einseitig
Stufen Anzahl	2 x 9	Befestigungsart	Bodenkonsolen
Stufen-/Sprossentyp	geriefte Stufen	Norm	DIN EN ISO 14122
Breite Stufen	1000 mm	Gewicht	108,36 kg

Zubehör

139350		Handlauf für Überstieg, 45° Neigung, Für 9 Stufen
--------	---	---