

ZARGES

Fahrbare Podesttreppe

Podest Höhe 0,96 m, Podest Breite x Tiefe 600 x 800 mm, 4 Riffelblechstufe(n) (inkl. Podest), 60° Neigung, Aus Aluminium, 4 Feder-Lenkrollen und rutschsichere Kunststofffüßen, 2 Lenkrollen mit Feststellern

Artikelnummer: 513162



ZARGES Rollbare Podesttreppe

rollbar

Fahrbare Podesttreppe

- Podest Höhe 0,96 m, Podest Breite x Tiefe 600 x 800 mm
- Für eine Arbeitshöhe bis ca. 2,95 m
- Aufstieg einseitig
- 4 Riffelblechstufe(n) (inkl. Podest)
- Stufentiefe 200 mm
- Höhe 1,96 m, Breite 820 mm
- 60° Neigung
- Ausladung 1,45 m
- Aus Aluminium
- Sichere Anwendung durch 3-seitiges Podestgeländer mit Knie- und



Fußleiste

- Geländer 1000 mm hoch
- 4 Feder-Lenkrollen und rutschsichere Kunststofffüßen, 2 Lenkrollen mit Feststellern
- Gewicht 31,8 kg
- gemäß DIN EN 131-7
- TÜV geprüft
- 10 Jahre Garantie

Technische Details

Steigtechnik	Podesttreppe	Breite	820 mm
Material	Aluminium	klappbar	nein
Nutzung	einseitig	fahrbar	ja
Höhe Podest	0,96 m	Sicherheitsausstattung Leiter	3-seitiges Podestgeländer mit Knie- und Fußleiste
Breite Podest	600 mm	Sicherheitsbügel	ja
Tiefe Podest	800 mm	Höhe Geländer	1000 mm
Stufen Anzahl	4	Unterbau	4 Feder-Lenkrollen und rutschsichere Kunststofffüßen
Stufen-/Sprossentyp	Riffelblechstufe(n)	Rad Ausstattung	2 Lenkrollen mit Feststellern
Arbeitshöhe	2,95 m	Norm	DIN EN 131-7
Tiefe Stufen	200 mm	Zertifizierung	TÜV geprüft
Neigung	60 °	Garantie	10 Jahre
Ausladung	1,45 m	Gewicht	31,8 kg
Höhe	1,96 m		

Dazu passt auch ...

149286		Grundplakette, Geprüft gem. BetrSichV/DGUV, Aufkleber, Höhe x Breite 90 x 40 mm
204801		Abfalltonne, Inhalt 20 l, Korpus aus Stahl mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung, Höhe x Ø 360 x 295 mm, Deckel aus Stahl, nicht brennbar
505371		Gurtwarständer, mit 1 Gurt(en), Gurtlänge 3 m, Breite 50 mm, Pfosten Durchmesser 60 mm, Gurt in rot/weiß, Pfosten aus Aluminium in rot
520203		Werkzeug-/Materialkasten, Ausstattung: Set mit 4 Kästen, aus Kunststoff in schwarz/gelb
526491		Cutter, Abbrechklinge mit automatischem Klingentrückzug, mit Rasterautomatik und Abbrechhilfe