

ZARGES Arbeitspodest

Anbaumodul F, Podest aus Aluminium, Podest Höhe 990 mm, 1 Riffelblechstufe(n) (inkl. Podest)

Artikelnummer: 203415



10 YEARS WARRANTY



ZARGES Modul-Arbeitspodeste

Anbaumodul

Arbeitspodest

- Anbaumodul F
- Podest aus Aluminium
- Podest Höhe 990 mm
- 1 Riffelblechstufe(n) (inkl. Podest)
- Stufen Breite x Tiefe 550 x 250 mm
- Gewicht 5,6 kg
- gemäß DIN EN 131, entspr. DGUV 208-016 (ehem. BGI 694)
- 10 Jahre Garantie







Technische Details




Steigtechnik	Arbeitspodest	Material Podest	Aluminium
Modul	Anbaumodul F	Sicherheitsbügel	nein
Höhe Podest	990 mm	fahrbar	nein

Stufen Anzahl	1	klappbar	nein
Stufen-/Sprossentyp	Riffelblechstufe(n)	Garantie	10 Jahre
Tiefe Stufen	250 mm	Norm	DIN EN 131 // DGUV 208-016 (ehem. BGI 694)
Breite Stufen	550 mm	Gewicht	5,6 kg

Zubehör

203417		Geländer für Modul-Arbeitspodest
203422		Übersteigmodul für Modul-Arbeitspodest, Länge 1 m
203725		Rollensatz, für Arbeitspodest
203726		Bodenwinkel für Modul-Arbeitspodest

Dazu passt auch ...

524130		Querrollladenschrank, Höhe x Breite x Tiefe 1980 x 1000 x 430 mm, 5 Ordnerhöhen, Korpus mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in lichtgrau, Front mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung
526691		Aktenregal - Komplettregal (Grund- und Anbaufeld), Höhe x Breite x Tiefe 1850 x 3008 x 304 mm, Feldlast 600 kg / Fachlast 80 kg, 3 Regalfelder mit je 5 Ebene(n) mit Böden aus Qualitätsstahlblech, Nutzung einseitig, Ständer verzinkt mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL7035 Lichtgrau, Ebenen verzinkt mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL7035 Lichtgrau
531194		Schiebebügelwagen, Traglast 150 kg, Ladefläche Länge x Breite 735 x 475 mm, Plattform aus Stahl mit Gummibelag, Aufbau 1 Stirnwand (offen), Schiebebügel klappbar, Gestell mit strapazierfähiger Kunststoffbeschichtung in silber, 2 Lenk- und 2 Bockrollen, Lenkrollen mit Feststellern, mit Vollgummi-Bereifung