

## Klapptritt

### Little Jumbo

Podest Höhe x Breite x Tiefe 690 x 360 x 230 mm, Aufstieg einseitig, 3 Stufen mit Kunststoffbelag (inkl. Podest), Aus Aluminium

Artikelnummer: 331813



5 YEARS WARRANTY



## Klapptritt Little Jumbo

### Klapptritt

- Podest Höhe x Breite x Tiefe 690 x 360 x 230 mm
- Aufstieg einseitig
- 3 Stufen mit Kunststoffbelag (inkl. Podest)
- Stufen Breite x Tiefe 360 x 230 mm
- Aus Aluminium
- geriffelte, rutsichere Kunststoffschuhe am Holmende
- Gewicht 8 kg
- Qualitätssicherung gemäß EN 14183
- 5 Jahre Garantie

## Technische Details

Steigtechnik	Klapptritt	fahrbar	nein
Material	Aluminium	Tiefe Stufen	230 mm
Nutzung	einseitig	Breite Stufen	360 mm
Höhe Podest	690 mm	Sicherheitsbügel	nein
Breite Podest	360 mm	Ablageschale	ja

Tiefe Podest	230 mm	Unterbau	geriffelte, rutschsichere Kunststoffschuhe
Stufen Anzahl	3	Norm	EN 14183
Stufen-/Sprossentyp	Stufen mit Kunststoffbelag	Garantie	5 Jahre
klappbar	ja	Gewicht	8 kg

## Zubehör

243745		Leiterfüße, Für Klapptritt, Für vorne, Aus Kunststoff in schwarz
243747		Leiterfüße, Für Klapptritt, Für hinten, Aus Kunststoff in schwarz

## 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