

# ZAP Safemaster Plus S

Perfekte Lösung für Kommissioniereinsätze an Regalen.  
Große Ablagefläche, einfach zu Rollen, kompakt im Klappmaß.

## Produktbeschreibung

- Perfekte Lösung für Kommissioniereinsätze an Regalen. Große Ablagefläche, einfach zu Rollen, kompakt im Klappmaß.
- Steigteil mit Quertraverse, Stützteil mit Fahrbalken, Laufrollen mit Feststellvorrichtung (Ø 160 mm).
- Durch Scharniere in beiden Diagonalstreben lässt sich diese Leiter komfortabel zusammenklappen und raumsparend abstellen.
- Aluminium-Arbeitsplattform, ca. 600 x 630 mm, mit dreiseitigem Sicherheitsgeländer.
- Schmales Fahrwerk. Die Fahrwerksbreite ist durch zusätzliche Ballastierung auf ein Minimum reduziert.
- Große Kommissionierablage.



## Produkteigenschaften

Ablageschale: Aluminium  
Belastung: max. 150 kg  
Garantie: 10 Jahre  
Material Plattform: Aluminium Riffelblech  
Normen: EN 131-7  
Plattformbreite: 600 mm  
Plattformlänge: 630 mm  
Sprossen-/Stufenart: Safer Step  
Stufentiefe: 80 mm

## Hinweise und Besonderheiten

Sicherer Stand durch 600 x 630 mm große Aluminium-Plattform mit Geländer.  
Entspricht der Norm EN 131-7.

## Produktvarianten

Bestell-Nr.	Arbeitshöhe	Breite Fahrbalken	Breite Quertraverse	Gewicht	Grundfläche	Höhe inklusive Geländer	Plattformhöhe
41201	3 m	1.09 m		42 kg	1,25 m × 1,09 m	2 m	1 m
41202	3.3 m	1.09 m		43 kg	1,4 m × 1,09 m	2.3 m	1.3 m
41203	3.6 m	1.29 m	1 m	47 kg	1,5 m × 1,29 m	2.6 m	1.6 m
41204	3.8 m	1.29 m	1 m	50.6 kg	1,65 m × 1,29 m	2.8 m	1.8 m
41205	4.1 m	1.69 m	1 m	55 kg	1,8 m × 1,69 m	3.1 m	2.1 m
41207	4.6 m	1.88 m	1.4 m	61 kg	2,05 m × 1,88 m	3.6 m	2.6 m
41209	5.1 m	1.88 m	1.8 m	65.8 kg	2,3 m × 1,88 m	4.1 m	3.1 m

Bestell-Nr.	Stufenanzahl einschl. Plattform	Transportabmessungen
41201	4	2.645 mm × 730 mm × 216 mm
41202	5	2.920 mm × 720 mm × 250 mm
41203	6	3.212 mm × 650 mm × 225 mm



Bestell-Nr.	Stufenanzahl einschl. Plattform	Transport- abmessungen
41204	7	3.492 mm × 650 mm × 226 mm
41205	8	3.772 mm × 650 mm × 227 mm
41207	10	4.332 mm × 650 mm × 226 mm
41209	12	4.892 mm × 650 mm × 230 mm