



Seventec RC SP

Klappbar und platzsparend transportier- und verstaubar, optimal für den Außenbereich durch profilierte Stufen.

Produktbeschreibung

- Klappbar und platzsparend transportier- und verstaubar, optimal für den Außenbereich.
- Extra tiefe Stufen mit Lochung zum Ablauf von Flüssigkeiten (für ölige oder nasse Einsatzbereiche) sowie Profilierung für den sicheren Stand.
- Reflektierende Streifen an den Holmen zur besseren Wahrnehmung bei schlechten Sichtverhältnissen.
- 85 mm tiefe Stufen mit Lochung zum Ablauf von Flüssigkeiten sowie Profilierung für den sicheren Stand.
- Plattformgröße ca. 600 x 300 mm.
- Beidseitige, starre Verbindung.
- Praktische Ablageschale mit viel Platz für Werkzeug und Kleinteile.
- Extra breite Stufen und bequeme Auftrittsfläche.
- Einseitig begehbar.
- 7-Punkt-Stufen-Holm-Verbindung mit Auflagesteg in der Stufenmitte.
- Sicherheitsbügel für komfortables und sicheres Arbeiten.



Hinweise und Besonderheiten

Entspricht der Norm EN 14 183.

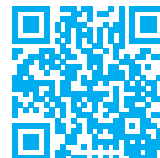


Produkteigenschaften

Ablageschale Aluminium	Belastung max. 150 kg	Beschichtung natur	Garantie 10 Jahre	Material Aluminium
Plattformbreite 600 mm	Plattformlänge 300 mm	Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung genietet	Sprossen-/Stufenabstand senkrecht 218 mm	Sprossen-/Stufenart RC-Stufe
Stufentiefe 85 mm	certification-mark-pf TÜV Süd			

Produktvarianten

Artikel-Nr. 40233	Artikel-Nr. 40234	Artikel-Nr. 40235
Arbeitshöhe 2.66 m	Arbeitshöhe 2.86 m	Arbeitshöhe 3.08 m
Gewicht 8.1 kg	Gewicht 10.3 kg	Gewicht 11.7 kg
Normen EN 14183	Normen EN 14183	Normen EN 131 professional
Plattformhöhe 0.66 m	Plattformhöhe 0.86 m	Plattformhöhe 1.08 m
Stufenanzahl einschl. Plattform 3	Stufenanzahl einschl. Plattform 4	Stufenanzahl einschl. Plattform 5
Transportabmessungen ca. 1.430 mm × ca. 675 mm × ca. 300 mm	Transportabmessungen ca. 1.670 mm × ca. 700 mm × ca. 300 mm	Transportabmessungen ca. 1.900 mm × ca. 725 mm × 300 mm



untere, äußere Breite

0.67 m

untere, äußere Breite

0.69 m

untere, äußere Breite

0.72 m