

## Seventec RC S

Drabina zapewniająca optymalne bezpieczeństwo do zastosowań zewnętrznych.

### Opis produktu

- Stopnie o głębokości 85 mm z perforacją ułatwiającą spływ cieczy oraz profilowaniem zapewniającym bezpieczne stanie.
- Duża platforma bezpieczeństwa (380 x 260 mm) ze zintegrowanym połączeniem na zawiasy.
- Refleksyjne paski na podłużnicach poprawiają widoczność w złych warunkach oświetlenia.
- Wysoka stabilność dzięki dwustronnemu, składanemu połączeniu metalowemu.
- Praktyczne korytko do odkładania - dużo miejsca na narzędzia i drobne części.
- Dwa zintegrowane haki do wiadra.
- 7-punktowe połączenie stopni z podłużnicami z mostkiem nakładanym pośrodku stopnia.
- Gładka zewnętrzna powierzchnia podłużnicy, dobra do chwytania.
- Stopnie i podłużnice z aluminiowych profili wytłaczanych ślimakowo.



### Cechy produktu

Korytko do odkładania: Aluminium  
 Obciążenie: max. 150 kg  
 Odległości między szczeblami/stopniami w pionie: 218 mm  
 Powłoka: naturalne  
 Połączenie szczebli/stopni z podłużnicami: nitowane  
 Rodzaj szczebli/schodków: ryflowane  
 Rozpórka zabezpieczająca: Szttywne połączenie  
 Szerokość platformy: 380 mm  
 Typ produktu: Nitowana stopniowa drabina stopniowa drabina stojąca  
 Wysokość podłużnicy części do wchodzenia/części podpierającej: 87mm / 87mm  
 Wysokość pomostu roboczego: 260 mm  
 głębokość stopni: 85 mm

### Warianty produktu

Numer zamówienia	Długość drabiny	Liczba stopni łącznie z podestem	Masa	Powierzchnia podstawy	Wymiary transportowe	Wysokość platformy	Wysokość robocza	dolna szerokość zewnętrzna	wysokość pionowa drabiny
40493	1.44 m	3	6.3 kg	0,71 m × 0,45 m	1.450 mm × 460 mm ×	0.7 m	2.7 m	0.45 m	1.31 m

Numer zamówienia	Długość drabiny	Liczba stopni łącznie z podestem	Masa	Powierzchnia podstawy	Wymiary transportowe	Wysokość platformy	Wysokość robocza	dolna szerokość zewnętrzna	wysokość pionowa drabiny
					250 mm				
40494	1.67 m	4	7.9 kg	0,88 m × 0,48 m	1.680 mm × 490 mm × 250 mm	0.9 m	2.9 m	0.47 m	1.54 m
40495	1.9 m	5	8.1 kg	1,05 m × 0,5 m	1.910 mm × 510 mm × 250 mm	1.1 m	3.1 m	0.49 m	1.79 m