

Scara aluminiu RARIS pentru gradina si livada, 9 trepte, H lucrmax = 3,8 m, tip S1PB9

- Partea de scara este executata conform normelor EN 131
- Incarcare maxima admisibila: 150kg
- Lonjeroane si trepte din aliaj de aluminiu extrudat (nu din tabla sudata)
- Propta din otel galvanizat
- COMPONENTA: o scara cu baza evazata, o propta cu tepuse, chinga de sigiranta
- OBS: la utilizare, unghiul intre scara si pamant trebuie sa fie intre 65-75 grade iar proiectia utilizatorului pe pamant trebuie sa se gaseasca in interiorul triunghiului format de baza si varful proptei

Caracteristici generale

Brand	RARIS
Cod produs	S1PB9
Tip de produs	scara pentru livada si gradina
Caracteristică	asamblata
Material lonjeroane si trepte	aluminiu
Material propta	otel
Numar trepte plus baza	9
Lungime scara	2,6 m
Inaltime scara pe verticala	2,4 m
Inaltime ultima treapta pe verticala	1,8 m
Inaltime maxima de lucru	3,8 m
Greutatea	9,7 kg

Specificatii tehnice

Latime prima treapta scara	450 mm
Deschidere baza la pamant	1160 mm
Dimensiuni lonjeroan	40 x 20 mm
Latime trepte	80 mm
Distanta intre trepte:	230 mm
Propta:	teava OL rotunda galvanizata 2 X 30 mm
Dopuri de plastic antiderapante la capete	
Chinga de protectie la deschidere	