

Platforma aluminiu RARIS, telescopică, pliabilă, 8 trepte, H lucru: 3,3 - 4,1 m, cod SMIR 4X2

- Platforma cod SMIR 4X2 este executată conform normelor SR EN 131-7, cu o încărcare maximă admisă de 150 kg și este destinată, în principal, pentru uz profesional.
- SMIR 4x2 este telescopică deci se poate extinde/ restrânge, permițând, astfel, lucrul la diverse înălțimi. Acest lucru este posibil datorită sistemului de blocare/deblocare a treptelor celor 4 tronsoane de scară, în diverse poziții relative, unele față de altele
- Dimensiunile mari, atât ale podestului de lucru (500 x 500 mm) cât și ale treptelor de urcare (500 x 28 mm) asigură o utilizare comodă a produsului
- SMIR 4X2 este o construcție rigidizată din aluminiu AlMgSi și anume:
 - material lonjeroane și suport: teava rectangulară din aluminiu, profil închis
 - material trepte și podest: profil aluminiu nervurat (pentru evitarea alunecării)
- Stabilitatea este asigurată de două traverse de bază (lungime 1100 mm) prevăzute fiecare cu câte două contrafise
- Deplasarea platformei se realizează cu două roți fixe (diametrul 75 mm) montate lateral pe traversa de bază din spate
- Plierea este posibilă datorită mecanismului ce deplasează podestul paralel cu scară de urcare
- Scară de urcare (panta de 70°) dispune de mâini curente pe ambele părți iar podestul, cu balustrade în formă de U și lanț de blocare, asigură siguranța pentru lucru la înălțime.

Caracteristici generale

- Brand RARIS
- Cod produs SMIR 4X2
- Tip de produs scări cu podest
- Caracteristică telescopic, pliabil, mobil
- Material aluminiu
- Urcare scară pe o singură parte
- Număr trepte 8 (fără podest)
- Panta scării 70°
- Înălțime podest min: 1,3 m, max.: 2,1 m
- Înălțime scară min: 2,3 m, max.: 3,1 m
- Înălțime de lucru min: 3,3 m, max.: 4,1 m
- Încărcarea admisă 150 kg
- Greutatea 26 kg

Specificații tehnice

- Lonjeroane scară teava rectangulară aluminiu 61x23 mm
- Trepte scară teava aluminiu nervurat 28 x 28 mm
- Suprafața podest profil aluminiu striat 30x80 mm
- Latime tronsoane scară 550 mm și 610 mm
- Latime trepte 500 mm și 560 mm
- Adâncime trepte 28 mm
- Distanță între trepte 260 mm
- Lățime podest 500 mm
- Adâncime podest 500 mm
- Lungime traversa bază 1100 mm
- Diametru roți 75 mm