



Platformă de lucru pentru scări extensibile

Cod: PD 659

Platforma de lucru pentru scările extensibile se utilizează pentru cazurile în care operatorul trebuie să staționeze o perioadă mai îndelungată de timp pe o treaptă, pentru a-și desfășura activitățile curente. Această platformă se poate monta pe oricare treaptă a scării.

Platforma de lucru se poate utiliza asociat cu scările extensibile sau multifuncționale fabricate de KRAUSE Werk GmbH (Germania) și IRMUT S.n.c. (ITALIA).

Platforma de lucru este realizată în construcție monobloc, pliabilă și are în componență următoarele componente principale:

- **Platformă** - 1 bucată
- **Cârlig de agățare** - 1 bucată

Platforma este realizată din tablă de aluminiu striată, prevenind alunecarea operatorului. Platforma este prevăzută cu o fantă centrală, pentru a permite culisarea suportului flexibil de ancorare.

Cârligul este realizat din oțel și protejat anticoroziv prin zincare electrochimică.



Caracteristici tehnice

Dimensiuni de gabarit în stare pliată L x l x H (mm)	300 x 392 x 72
Dimensiuni de gabarit în poziție de lucru L x l x H (mm)	300 x 323 x 252
Masa (kg)	1,03

Dispozitiv universal pentru fixarea scărilor pe autovehicule

Cod: PD 188

Dispozitivul universal pentru fixarea scărilor pe autovehicule este utilizat pentru transportarea în condiții de siguranță a diverselor tipuri de scări (din aluminiu sau din PAFS, extensibile, hibride sau multifuncționale) așezate pe sistemul de bare de susținere montat în prealabil pe plafonul autovehiculului.

Dispozitivul este deosebit de util echipelor de intervenție, oferind o soluție simplă și profesională destinată înlocuirii sistemelor improvizate de fixare a scărilor pe plafonul autovehiculelor.

Pentru fixarea unei scări se utilizează un set compus din două dispozitive. Fiecare dispozitiv are în componență următoarele subansambluri principale:

- **Cârlig de ancorare** - 1 bucată
- **Piuliță de strângere cu brațe de acționare** - 1 bucată
- **Bară de strângere cu limitatori laterali** - 1 bucată

Toate reperele din componența acestor subansambluri sunt realizate din oțel și protejate împotriva coroziunii prin zincare termică.



Caracteristici tehnice

Dimensiuni de gabarit (mm)	25 x 350 x 500
Lățimea maximă a scării (mm)*	470
Grosimea maximă a scării (mm)*	230
Masa (kg)	1,15

* Dimensiunile scării în stare de transport