

## SCARA DIN ALUMINIU CU 3 TRONSOANE

### REGULI PENTRU UTILIZAREA SCARII

- 1 Nu depasiti sarcina maxima de incarcare pe care o poate suporta scara.
- 2 Scara va fi prevazuta cu o curea care sa impiedice deschiderea ei peste o anumita limita si pentru a mentine ambele picioare ale scarii la acelasi nivel. In caz contrar scara se poate dezechilibra.
- 3 Nu micorati unghiul de inclinare al scarii (pentru inaltime mai mari) fara masuri de siguranta suplimentare (legarea scarii sau folosirea dispozitivelor adecvate de asigurare a scarii impotriva alunecarii sau dezechilibrarii).
- 4 Nu folositi improvizatii pentru accesul cu ajutorul scarii la nivele de inaltime superioare.
- 5 Nu stati pe primele 3 trepte din partea superioara daca scara este in pozitie rezemata.
- 6 Nu stati pe primele 2 trepte din partea superioara fara sa utilizati o platforma de sprijin sau o balustrada.
- 7 Nu stati pe primele 4 trepte din partea superioara daca scara este extinsa la partea de sus
- 8 Scara va fi folosita numai pentru munci usoare si de scurta durata.

### POZITIONAREA SI RIDICAREA SCARII

- 1 Scara va fi ridicata in pozitia corecta, asigurandu-se un unghi optim de inclinare (unghiul de inclinare sa fie de aproximativ 1:4) cu treptele sau suprafata de reazem, pozitie care sa asigure stabilitatea scarii.
- 2 Blocati dispozitivul de siguranta (daca scara este prevazuta cu asa ceva) inainte de utilizare
- 3 Scara va fi asezata pe o suprafata dreapta si stabila.
- 4 Scara nu va fi sprijinita pe suprafete casante, ce se pot sfarama, si va fi asigurata inainte de utilizare (legata sau stabilizata cu dispozitive adecvate).
- 5 Scara nu va fi asezata pe suprafete alunecoase (gheata), murdare (noroi, ulei) sau lucioase pana ce nu se iau masuri suplimentare de curatare a suprafetelor si asigurare a scarii, pentru a preveni in acest fel alunecarea acesteia.
- 6 Nu atingeti sau sprijiniti scara de cabluri electrice aflate sub tensiune.

### CARACTERISTICI TEHNICE

Cod HGT:	647638	647639	647647	677986	677987	677988	677989
Numar de tronsoane:	3	3	3	2	2	2	1
Nr. de trepte/tronson:	7	9	11	7	9	11	9
Distanta intre trepte [mm]:	280	280	280	280	280	280	280
Inaltime desc.ext. - B [mm]:	3100	4220	5360	1980	2540	3100	-
Inaltime totala - A [mm]:	4220	5900	7327	3380	4500	5620	2550
Dimensiuni scara stransa:							
- inaltime [mm]:	1980	2540	3120	1980	2540	3100	2550
- adancime [mm]:	155	155	155	110	110	110	63
- latime [mm]:	470	470	470	410	410	410	375
Masa neta [kg]:	10.4	13	17.55	6.35	8.4	10	3.5

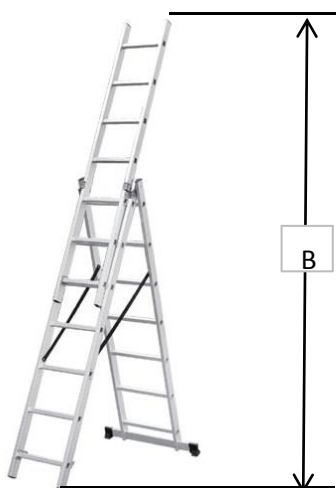
## MODURI DE POZITIONARE



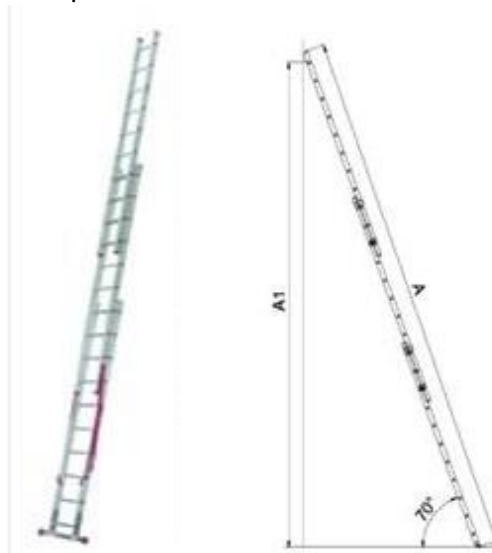
Scara in pozitie rezezata



Scara in pozitie deschisa



Scara in pozitie deschisa extinsa



Scara in pozitie rezezata extinsa (max.)