



Scară KRAUSE extensibilă, din aluminiu - 2 tronsoane

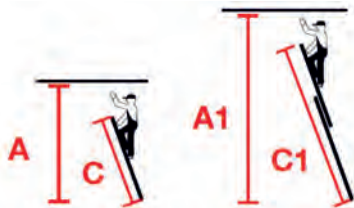
EN 131

Cod: vezi tabel

Scările KRAUSE extensibile pot fi extinse în funcție de înălțimea la care se desfășoară lucrarea și pot fi utilizate în următoarele variante de lucru:

- ▶ rezemată, în variantă strânsă
- ▶ rezemată, în variantă extinsă prin culisare

La capătul tronsonului de bază, scările sunt prevăzute cu capace antiderapante pentru a asigura o mai bună aderență pe suprafețe netede și pentru a împiedica alunecarea involuntară a scării.



Caracteristici tehnice	Fabilo				Corda			
Codul scării	120540	120557	120564	121394	032089	032119	030511	031525
Număr tronsoane x trepte	2 x 9	2 x 12	2 x 15	2 x 18	2 x 8	2 x 11	2 x 14	2 x 16
Înălțime de lucru A (m)	3,90	4,70	5,50	6,35	3,50	4,30	5,10	5,65
Înălțime de lucru A1 (m)	5,50	7,15	8,75	10,10	5,10	6,45	8,10	8,90
Lungime strânsă C (m)	2,70	3,55	4,40	5,20	2,25	3,10	3,90	4,50
Lungime extinsă C1 (m)	4,40	6,05	7,75	9,15	3,90	5,30	7,00	7,85
Masa (kg)	9,6	13,5	19,2	25,5	7,8	10,5	17,5	19,5

Scară IRMUT extensibilă, cu tronsoane din PAFS - 2, 3 sau 4 tronsoane

EN 131

Cod: vezi tabel

▶ Scările IRMUT extensibile cu două, trei sau patru tronsoane au lonjeroanele realizate din rășină poliesterică armată cu fibră de sticlă (PAFS) și trepte din aluminiu; pot fi configurate în funcție de înălțimea la care se desfășoară lucrarea și pot fi utilizate în următoarele variante de lucru: rezemată, în variantă strânsă sau rezemată, în variantă extinsă prin culisare

Treptele și sistemele de fixare a acestora pe lonjeroane sunt executate din aliaj de aluminiu. Îmbinarea dintre trepte și lonjeroane se face prin intermediul unor flanșe nituite care garantează o excelentă strângere precum și o rigiditate optimă anti-rotire a treptelor, iar în cazul deteriorării, acestea pot fi ușor înlocuite.

Tronsonul de bază este prevăzut cu **2 tălpi articulate antiderapante** și un **dispozitiv compensator de înălțime (picior pentru denivelări)**, care poate fi montat la unul din cele două lonjeroane.

Pentru îmbunătățirea stabilității scării, tălpile articulate poziționate pe tronsonul de bază pot fi înlocuite cu o **bară stabilizatoare telescopică**. Aceasta se montează pe tronsonul de bază, se telescopează la ambele capete, prin apăsarea unui buton aflat la fiecare capăt și se blochează automat atunci când capetele se extind la maxim. Bara este echipată cu **două tălpi articulate antiderapante**, ranforsate cu o placă metalică internă, pentru o mai mare rigiditate. Tălpile articulate sunt echipate cu un conector la care se poate adauga dispozitivul compensator de înălțime (piciorul pentru denivelări), inclus în componența scării.

Scările extensibile cu **3 și 4 tronsoane** sunt echipate la capătul tronsonului superior cu dispozitiv de sprijin, rulare și legare de stâlp, cu chingă textilă.

Datorită lonjeroanelor izolante, scările sunt recomandate pentru lucrări în instalații electrice.

Scările IRMUT extensibile pot fi livrate cu următoarele **accesorii opționale**:

- **Dispozitiv de sprijin, rulare și legare de stâlp**, cu chingă textilă (pentru scările cu 2 tronsoane)
- **Bară stabilizatoare telescopică**
- **Suport telescopic de sprijinire a scării**, pentru limitarea încovoierii
- **Dispozitiv de extindere-retragere**, pentru acționarea de la sol a tronsoanelor superioare

