



Scară KRAUSE dublă, din aluminiu - tip Dopplo

EN 131

Cod: vezi tabel

Scara KRAUSE tip Dopplo, din aluminiu, se utilizează sub formă de scară dublă (tip A), cu urcare pe ambele părți. Scările sunt prevăzute cu două chingi de siguranță. Lonjeroanele sunt executate din țevă rectangulară și oferă o bună stabilitate. Treptele sunt striate, cu o lățime de 80 mm, pentru urcare sigură și staționare confortabilă.

La bază scările sunt prevăzute la bază cu capace antiderapante pentru a asigura o mai bună aderență pe suprafețe netede și pentru a împiedica alunecarea involuntară a scării. Scările Dopplo pot fi depozitate eficient, strânse având lățimea de gabarit de 16 cm.



Tipul scării	Scări duble Dopplo					
Codul scării	120328	120335	120342	120359	120366	120373
Număr tronsoane x trepte	2 x 3	2 x 4	2 x 5	2 x 6	2 x 7	2 x 8
Înălțime de lucru A (m)	2,45	2,65	2,85	3,10	3,30	3,50
Înălțime totală B (m)	0,45	0,65	0,85	1,10	1,30	1,50
Lungime totală C (m)	0,75	0,95	1,20	1,40	1,65	1,85
Dimensiuni transport (L/l/h) (m)	0,75/0,42/0,16	0,95/0,45/0,16	1,20/0,47/0,16	1,40/0,50/0,16	1,65/0,52/0,16	1,85/0,55/0,16
Masa (kg)	2,4	3,2	4,0	4,8	5,7	6,5

Scară KRAUSE dublă, din aluminiu - tip Solidy

EN 131

Cod: vezi tabel

Scara KRAUSE tip Solidy se utilizează sub formă de scară dublă (tip A) cu urcare pe o singură parte, cu mâner de sprijin înalt și platformă de staționare antiderapantă. Lonjeroanele sunt executate din țevă rectangulară și oferă o bună stabilitate. Treptele sunt striate, au lățime de 80 mm și oferă condiții de urcare sigură și staționare confortabilă..

Scările sunt prevăzute la bază cu capace antiderapante pentru a asigura o mai bună aderență pe suprafețele netede și pentru a împiedica alunecarea involuntară a scării.



Tipul scării	Scări Corda Solidy					
Codul scării	000712	000706	000729	000736	000743	000767
Număr trepte	3	4	5	6	7	8
Înălțime de lucru A (m)	2,65	2,85	3,05	3,25	3,50	3,75
Înălțime totală B (m)	0,65	0,85	1,05	1,25	1,50	1,75
Lungime totală C (m)	1,35	1,60	1,80	2,05	2,25	2,50
Dimensiuni transport (L/l/h) (m)	1,35/0,41/0,12	1,60/0,44/0,12	1,80/0,47/0,12	2,05/0,50/0,12	2,25/0,52/0,12	2,50/0,55/0,12
Masa (kg)	2,50	3,50	4,50	5,00	6,00	7,00