

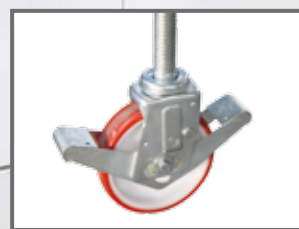
Schele din aluminiu

ALPO 7 UNI EN 1004

SCHELE DIN
ALUMINIU



Platformă cu trapa



Roți de 150 mm cu
dispozitiv pentru denivelări
cod. MR1505



Sistem contravântuire /
blocarea platformei de lucru

Schele din aluminiu

ALPO 7 UNI EN 1004

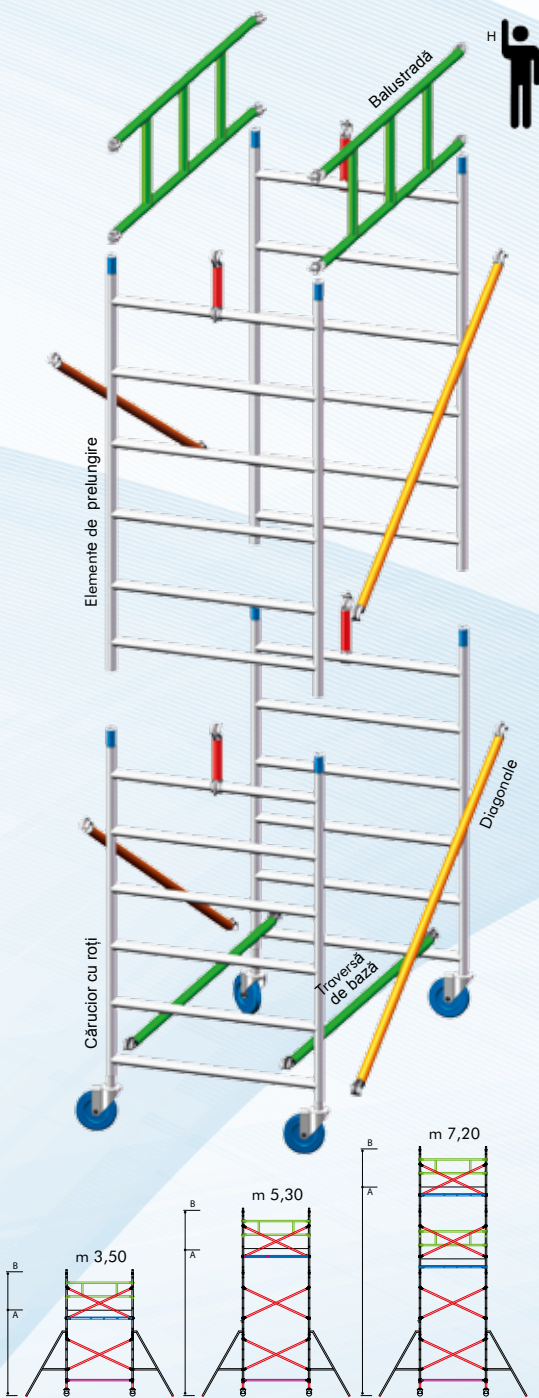
Schelă din aluminiu

Schelă cu montare ușoară și rapidă datorită greutatei mici a materialelor folosite și datorită cârligelor automate care nu necesită folosirea sculelor; Schela are stabilitate maximă în oricare configurație

Caracteristici :

- Montați din țevi rotunde din aluminiu 42 mm
- Treaptă antiderapantă din țevă rotundă din aluminiu 150 mm acoperită cu poliuretan
- Dotată cu reglare a stabilității de până la 200 mm și cu un dispozitiv de frânare cu pedală dublă cu sarcina admisă de 400 Kg pe fiecare roată
- Dimensiuni bază (incluse roțile) 1930x910 mm
- Dimensiuni bază (incluse lonjeroanele laterale) 2330 x 2658 mm
- Înălțime bază cu roți, de la sol 1700 mm
- Înălțime cu prelungitor 2000 mm
- Suprafață de lucru de 1847x620 mm cu sistem antivântuire împărțit în două părți, una fixă și una cu trapa
- Sarcină (incluse 2 persoane) 200 Kg
- Construită conform normei europene UNI EN 1004 pentru folosire fără ancorare, la interior până la 12 m și până la 8 m în exterior (se referă la cele indicate în broșura cu instrucțiuni).

PONTEGGI
IN ALLUMINIO



NORMATIVĂ
EUROPEANĂ
UNI EN 1004



CODICE A27ALPO		350	470	530	650	720
	Înălțimea nominală A (m)	2,50	3,70	4,30	5,50	6,20
	Înălțimea totală B (m)	3,50	4,70	5,30	6,50	7,20
	Înălțimea de lucru H (m)	4,50	5,70	6,30	7,50	8,20
A27ELBAS	Cărucior cu roți	2	2	2	2	2
A27ELPRO	Elemente de prelungire	2	2	4	4	6
A27ELPRO1	Elemente de prelungire m 1,20		2		2	
A27TRAVERSA	Traversa de bază	2	2	2	2	2
A27DIAGONALE	Diagonale	4	6	6	8	8
A27PIANO	Platformă de lucru	1	1	1	1	2
A27FERMA	Opritori de picior	1	1	1	1	2
A27RINGHIERA	Balustrade	2	2	2	2	4
A27STAFF	Bare laterale	4	4	4	4	4
GREUTATE Kg		97	103	109,40	115,40	148