



- caracteristica principala a acestui tip de scara cu platforma este manevrabilitatea ridicata datorata **DISPOZITIVULUI DE BLOCARE-DEBLOCARE LA PICIOR**, tip **DBDP** ce permite, prin intermediul a doua roti pivotante si a unui sistem tip paralelogram, atat blocarea scarii cat si deplasarea acesteia prin actionarea cu piciorul a unei clapete
- dimensiunile mari, atat ale platformei de lucru (**500 x 500 mm**) cat si ale treptelor de urcare (**500 x 80 mm**) asigura o utilizare comoda a produsului
- executie conform normelor **SR EN 131-7**
- incarcare maxima admisibila: **150kg**
- material lonjeroane si suporti: **aluminiu AIMgSI**
- material trepte: **aluminiu nervurat** (pentru evitarea alunecarii)
- material platforma: **aluminiu striat** (pentru aderenta sporita in lucru)
- pentru cresterea sigurantei in functionare, treptele cu adancimea de **80 mm** sunt asigurate suplimentar cu trepte de **28 x 28 mm** incastrate in lonjeroanele scarii



Cod	Nr. trepte	Inaltime platforma [m]	Inaltime scara [m]	Masa [kg]	Inaltime max. de lucru [m]
SPMS 4	4	1,0	2,1	20.3	3.0
SPMS 5	5	1,2	2,3	22.3	3.2
SPMS 6	6	1,5	2,6	24.3	3.5
SPMS 7	7	1,7	2,8	25.7	3.7
SPMS 8	8	2,0	3,1	27.3	4.0
SPMS 9	9	2,2	3,3	29.1	4.2
SPMS10	10	2,5	3,6	30.9	4.5
SPMS11	11	2,7	3,8	31.7	4.7
SPMS12	12	3,0	4,1	32.7	5.0
SPMS13	13	3,3	4,4	34.5	5.3
SPMS14	14	3,5	4,6	36.3	5.5
SPMS15	15	3,8	4,9	38.1	5.8

Caracteristici produs:



SE APASA PENTRU BLOCARE SCARA

SE RIDICA PENTRU DEBLOCARE SCARA

POZITIE DISPOZITIV SCARA BLOCATA

POZITIE DISPOZITIV SCARA DEBLOCATA

Caracteristici generale- spate scara si balustrade:
 constructie sudata- latime tronson scara: **550 mm**- latime trepte: **80 mm**- distanta intre trepte: **260 mm**- platforma de sus din aluminiu striat- aria platformei: **500 x 500 mm**- protectie la deschidere rigida - diametrul roti pivotante la **DBDP**: **100 mm**- diametru roti traversa de baza: **125 mm**