



### Platforme mobile de lucru, reglabile pe înălțime - tip PLM 1800

EN 1004

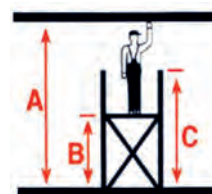
Cod: PLM 1800 - 2R  
PLM 1800 - 4R

Platformele de lucru mobile, reglabile pe înălțime, tip PLM 1800 - 2R sau PLM 1800 - 4R, pot fi utilizate atunci când operatorul trebuie să desfășoare confortabil o lucrare la o înălțime de până la 3,8 m. Datorită construcției modulate și a elementelor de cuplare rapidă, platformele pot fi rapid asamblate. Prelungitoarele în forma de "V" dispuse la baza platformei permit mărirea suprafeței de așezare în plan orizontal, ceea ce asigură o stabilitate sporită în timpul lucrului.

Platforma mobilă de lucru poate fi realizată în două variante constructive: PLM1800-2R (prevăzută cu 2 roți de transport și 2 picioare de susținere reglabile) sau PLM1800-4R (prevăzută cu 4 roți de transport).

Transportul platformei la zona de lucru se poate realiza prin împingere sau tragere cu ajutorul roților de transport (pentru modelul PLM1800-2R se va apela la transportul gen "roabă"). Pentru calarea platformei în poziția de lucru optimă, roțile de transport și picioarele de susținere pot fi reglate pe înălțime, într-un interval de maxim 160 mm, cu un pas de 40 mm. Stabilitatea platformei se asigură prin blocarea roților de transport prin intermediul sistemului de frânare propriu al acestora.

Pentru înălțimi de lucru mai mari sau egale cu 1 m, accesul la platforma de lucru se va face prin interior.



#### Caracteristici tehnice

Înălțimea de lucru maximă A (m)	2,8	3,05	3,30	3,55	3,80
Nivele de înălțime ale platformei de lucru B (m)	0,8	1,5	1,30	1,55	1,80
Înălțimea platformei C (m)	2,1				
Suprafața de așezare maximă (m)	1,92 x 1,42				
Dimensiunile platformei de lucru (m)	1,50 x 0,60				
Dimensiunile roților de transport (mm)	250				
Masa platformei PLM 1800 - 2R / 4R (kg)	46 / 56				
Încărcarea maxim admisă (kg/m <sup>2</sup> )	150				

### Platformă portabilă de lucru - tip PLP

EN 14183

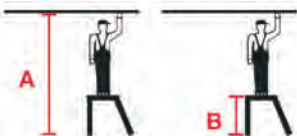
Cod: vezi tabel

Platforma de lucru portabilă PLP poate fi utilizată atunci când operatorul trebuie să desfășoare o activitate (lucrare sau manevră) la mică înălțime.

Platforma este o structură solidă și stabilă, fiind executată prin sudură din profile de aluminiu și tablă striată antiderapantă.

Lățimea treptelor este de 240 mm, iar modalitatea lor de execuție oferă o suprafață de așezare sigură celui care o utilizează.

În vederea asigurării stabilității pe suprafața pe care este poziționată, platforma este prevăzută la cele 4 picioare cu manșoane de cauciuc pentru utilizarea pe suprafețe interioare sau exterioare betonate, parchet, etc., și cu tălpi metalice tip "țărăș" pentru utilizarea în teren deschis.



Cod	805034	805041	805058
Înălțimea de lucru maximă A (m)	2,60	2,80	3,00
Număr de trepte	3	4	5
Nivel de înălțime a platformei de lucru B (m)	0,60	0,80	1,00
Suprafața de plasare (m)	0,71 x 0,87	0,76 x 1,12	0,80 x 1,38
Masa (kg)	8,50	11,00	14,00