

RAMPE SARCINI MARI

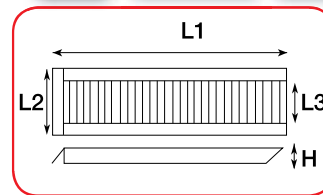


Optional:
gomma per
cingolati

Construite din extrudat de aluminiu nervurat, cu rezistența mecanică mare. Permite sarcini până la 9.500 Kg. Ideala pentru încărcarea platformelor și a utilajelor. Dotate cu carlige de agățare. Nu sunt recomandate pentru utilaje cu senile. Pentru senilate, vă rugăm să ne contactați pentru a vă transmite oferta personalizată. Produsul respectă normele de siguranță. Verificarea sarcinii, în ceea ce privește capacitatea rampelor, a fost făcută considerând un interax al vehiculelor încărcate de maxim 1.400 mm (excepție modelele AL, BL, CL, DL, EL unde s-a considerat un interax minim de 1.000 mm).



D.lgs. 206/2005
CODICE DEL
CONSUMO

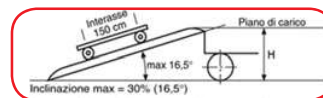


TIP	L1 cm	Sarcina pe pereche kg	H cm	L3 cm	L2 cm	Greutate pe buc kg	Pret Euro lperechea
ALsb***	180	1.600	7,5		35	13,0	426,00
BLsb***	220	1.600	7,5		35	15,0	494,00
CLsb***	260	1.000	7,5		35	17,0	564,00
DLsb***	300	800	7,5		35	20,0	634,00
ELsb***	360	600	7,5		35	23,0	726,00
O*	260	2.200	10,5	30	37	21,0	678,00
C*	300	1.800	10,5	30	37	24,0	720,00
B*	360	1.700	10,5	30	37	28,2	824,00
C2*	360	2.200	10,5 R**	30	37	30,0	918,00
A*	400	1.400	10,5	30	37	31,2	912,00
B2*	400	1.600	10,5 R**	30	37	33,0	1.000,00
P*	460	1.200	10,5	30	37	39,0	1.006,00
Q*	250	5.000	13,5	32	41	25,0	824,00
G*	300	4.000	13,5	32	41	31,0	862,00
E*	350	3.300	13,5	32	41	36,5	988,00
D*	400	2.800	13,5	32	41	40,4	1.080,00
R*	450	2.400	13,5	32	41	43,0	1.198,00
L*	300	5.400	15,0	40	50	47,0	1.166,00
H*	360	4.960	15,0	40	50	48,5	1.326,00
F*	400	4.000	15,0	40	50	53,4	1.448,00
S*	450	3.000	15,0	40	50	58,5	1.572,00
T*	300	9.320	20,0	40	52	50,0	1.428,00
N*	360	8.500	20,0	40	52	58,0	1.642,00
M*	400	7.060	20,0	40	52	66,0	1.848,00
U*	460	6.000	20,0	40	52	74,0	2.027,00

Rampe late	L1	Sarcina pe pereche kg	H cm	L3 cm	L2 cm	Greutate cad kg	Pret Euro la coppia
TL*	300	8.500	20,0	50	62	53,0	1.544,00
NL*	360	8.000	20,0	50	62	63,0	1.848,00
ML*	400	7.000	20,0	50	62	72,0	2.004,00
IL*	460	6.000	20,0	50	62	79,0	2.218,00

*= modele disponibile și fără bordura (același pret) - ** R = ranforsate - ***sb = senza bordo - fara margine

Formula pentru evaluarea lungimii sigure a rampelor pentru încărcarea platformelor aeriene sau a altor echipamente pe camioane



$$\text{Lung. Rampa} = \frac{H \times 100}{30}$$

Definizioni:

H plan de incarcare: înălțimea de la teren la nivelul platformei

Panta: unghiul de pantă maxim recomandat, pentru a evita bascularea (30%)

Exemplu:

Înălțime platforma 0,90 m Unghi panta 30%

Lungimea rezultată a rampei: $(0,9:30) \times 100 = 3,00 \text{ m}$

N.B.

Pentru platformele aeriene și alte mașini, sunt necesare rampe fără margini interioare.

Produsele cu verde se pot livra în două-trei săptămâni.