

RAMPAS DE CARGA

Rampas de alumínio de 1,80 a 4,60 m.

Construídas em alumínio extrudido de altíssima resistência mecânica. Permitem aguentar cargas até 9320 kg. Ideal para carga de plataformas aéreas e de outras máquinas. Equipada com suportes de encaixe para os veículos. Não é aconselhável para os veículos com rodas de lagarta de aço. Em caso de necessidade de uso, contactar a fábrica para aplicação opcional. Produto construído respeitando os requisitos de segurança, provado por engenheiros licenciados. A capacidade de carga estende-se por rampas a par e considera-se que a distância mínima entre as rodas da máquina é de 1,40 m, exceto para os modelos AL, BL, CL, DL que deve ser no mínimo 1 m. Diversos modelos não têm a borda para permitir a subida a veículos com distância ao chão limitada.



MODELO	REF	MEDIDAS	PESO RAMPA	CAPACIDADE / PAR
		mm	KG	KG
A	10644	4000 x 370 x 105	31.20	1400
B	10645	3600 x 370 x 105	28.20	1700
B2	10646	4000 x 370 x 105	33.00	1600
C	10647	3000 x 370 x 105	24.00	1800
C2	10648	3600 x 370 x 105	30.00	2200
D	10649	4000 x 410 x 135	40.50	2800
E	10650	3500 x 410 x 135	35.50	3300
F	10651	4000 x 500 x 150	53.40	4000
G	10652	3000 x 410 x 135	31.00	4000
H	10653	3800 x 500 x 150	48.50	4960
L	10654	3000 x 500 x 150	40.90	5400
M	10655	4000 x 520 x 200	66.00	7060
N	10656	3800 x 520 x 200	58.00	8500
O	10657	2600 x 370 x 105	21.00	2200
P	10658	4800 x 370 x 105	39.00	1200
Q	10659	2500 x 410 x 135	25.00	4000
R	10660	4500 x 410 x 135	43.00	2400
S	10661	4500 x 500 x 155	58.50	3000
T	10662	3000 x 520 x 200	50.00	9320
U	10663	4600 x 520 x 200	74.00	6000
ALsb*	10664	1800 x 350 x 75	13.00	1600
BLsb*	10665	2200 x 350 x 75	15.00	1600
CLsb*	10666	2600 x 350 x 75	17.00	1000
DLsb*	10667	3000 x 350 x 75	20.00	8.00
ELsb*	10668	3600 x 350 x 75	23.00	600
TL	10669	3600 x 620 x 200	53.00	8500
NL	10670	3600 x 620 x 200	63.00	8000
ML	10671	4000 x 620 x 200	72.00	7000
IL	10672	4600 x 620 x 200	79.00	6000

As rampas sb* são sem borda. As rampas de alumínio fabricam-se por encomenda. Preços por rampa.



RAMPAS