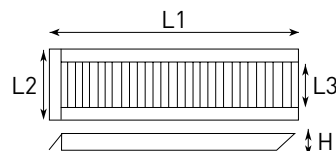


# RAMPAS DE ALUMINIO



Fórmula para calcular la rampa correcta para cada máquina

$$\frac{H \times (D^2 + 4 \times L^2)}{4 \times D \times L} = R \text{ (largo rampa)}$$

Debe tener en cuenta: En caso de rampas con borde R + 20%  
En caso de rampas sin borde R + 10%

Leyenda:

H - Altura desde el suelo hasta la cama del camión donde se va a cargar la máquina

D - Paso de rueda, distancia entre el centro de las ruedas del mismo eje de la máquina a cargar

L - Distancia desde el suelo hasta el punto mas bajo de la panza de la máquina a cargar

**Nota:** Para cargar plataformas aéreas las rampas no deben llevar bordes en la parte interior. Las rampas de aluminio no sirven para cargar máquinas con ruedas de oruga metálica.

RAMPAS		RAMPAS DE ALUMINIO NERVADO					
Modelos	L1 cm.	Capacidad/Kg. pareja	H cm.	L3 cm.	L2 cm.	Peso Kg./ud.	€
ALsb	180	1600	7,5		35	13,0	
BLsb	220	1600	7,5		35	15,0	
CLsb	260	1000	7,5		35	17,0	
DLsb	300	800	7,5		35	20,0	
ELsb	360	600	7,5		35	23,0	
O*	260	2200	10,5	30	37	21,0	
C*	300	1800	10,5	30	37	24,0	
B*	360	1700	10,5	30	37	28,2	
C2*	360	2200	10,5 R	30	37	30,0	
A*	400	1400	10,5	30	37	31,2	
B2*	400	1600	10,5 R	30	37	33,0	
P*	460	1200	10,5	30	37	39,0	
Q*	250	4000	13,5	32	41	25,0	
G*	300	4000	13,5	32	41	31,0	
E*	350	3300	13,5	32	41	36,5	
D*	400	2800	13,5	32	41	40,4	
R*	450	2400	13,5	32	41	43,0	
L*	300	5400	15,0	40	50	47,0	
H*	360	4960	15,0	40	50	48,5	
F*	400	4000	15,0	40	50	53,4	
S*	450	3000	15,0	40	50	58,5	
T*	300	9320	20,0	40	52	50,0	
N*	360	8500	20,0	40	52	58,0	
M*	400	7060	20,0	40	52	66,0	
U*	460	6000	20,0	40	52	74,0	
TL*	300	8500	20,0	50	62	53,0	
NL*	360	8000	20,0	50	62	63,0	
ML*	400	7000	20,0	50	62	72,0	
IL*	460	6000	20,0	50	62	79,0	

Todos los modelos se fabrican por encargo

\*= disponible también sin borde R= reforzada

sb= sin borde