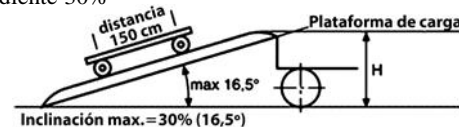
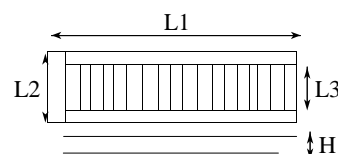


RAMPAS DE ALUMINIO



Fórmula para calcular el largo correcto de la rampa para cada máquina

$$\text{Largo rampa} = \frac{H \times 100}{\text{Pendiente } 30\%}$$



Leyenda:

H: altura desde el suelo hasta la cama del camión donde se va a cargar la máquina.

Pendiente: inclinación máxima recomendada para evitar riesgo de vuelco.

Ejemplo:

Altura de la plataforma de carga: 0,90 m

Inclinación máxima: 30%

El largo de la rampa resulta: $(0,90 \div 30) \times 100 = 3 \text{ m}$

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.	EUROS/ud.
ALsb	180	1600	7,5		35	13,0	238
BLsb	220	1600	7,5		35	15,0	276
CLsb	260	1000	7,5		35	17,0	314
DLsb	300	800	7,5		35	20,0	353
ELsb	360	600	7,5		35	23,0	404
O*	260	2200	10,5	30	37	21,0	379
C*	300	1800	10,5	30	37	24,0	402
B*	360	1700	10,5	30	37	28,2	460
C2*	360	2200	10,5 R	30	37	30,0	523
A*	400	1400	10,5	30	37	31,2	508
B2*	400	1600	10,5 R	30	37	33,0	570
P*	460	1200	10,5	30	37	39,0	560
Q*	250	4000	13,5	32	41	25,0	460
G*	300	4000	13,5	32	41	31,0	479
E*	350	3300	13,5	32	41	36,5	549
D*	400	2800	13,5	32	41	40,4	599
R*	450	2400	13,5	32	41	43,0	664
L*	300	5400	15,0	40	50	47,0	647
H*	360	4960	15,0	40	50	48,5	733
F*	400	4000	15,0	40	50	53,4	800
S*	450	3000	15,0	40	50	58,5	869
T*	300	9320	20,0	40	52	50,0	791
N*	360	8500	20,0	40	52	58,0	908
M*	400	7060	20,0	40	52	66,0	1023
U*	460	6000	20,0	40	52	74,0	1121
TL*	300	8500	20,0	50	62	53,0	855
NL*	360	8000	20,0	50	62	63,0	1024
ML*	400	7000	20,0	50	62	72,0	1105
IL*	460	6000	20,0	50	62	79,0	1227

Todos los modelos se fabrican por encargo

*= disponible también sin borde

R= reforzada

sb= sin borde