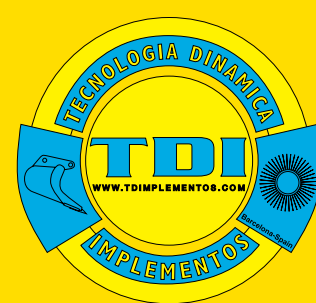


RAMPAS DE ALUMÍNIO ALUMINIUM RAMPS



PowerAttachments®



APLICACIONES

Diseñadas para lograr descargar todo tipo de maquinaria de su transporte habitual (camiones con cajas de carga, volquete, góndolas de transporte etc) de manera rápida, sencilla y segura.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Rampas de aluminio fabricadas con aleación de aluminio 6082 T6 de alta resistencia (dureza media 95÷100 Brinell). Gracias al exclusivo perfil en doble T, una superficie reducida garantiza la máxima resistencia a la flexión con el mínimo peso; además, la estructura maciza y los grandes espesores de las vigas son la mejor garantía contra los golpes o abolladuras que podrían provocar peligrosas grietas o fisuras en la estructura de la rampa. Todas nuestras rampas de carga poseen la homologación Dekra y han obtenido la marca G.S.

APPLICATIONS

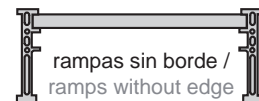
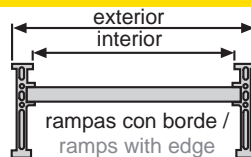
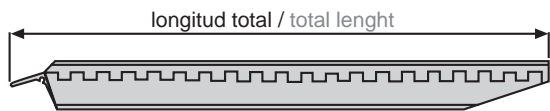
Designed for unload all kinds of machinery of their transport (trailer trucks, dump trucks, etc) quickly, easily and safely.

FEATURES

Aluminum ramps made with high strength 6082 T6 aluminum alloy (average hardness Brinell 95 ÷ 100). Using the unique double T profile, a small size ensures bending strength with minimum weight, the massive structure and large thickness of the beams are the best guarantee against knocks or dents that could cause dangerous damages or cracks in the structure of the ramp. All our ramps have Dekra approval and have obtained the G.S. mark.

Expertos en implementos
Attachments experts





MODELO (referencia)	CAPACIDAD EN KG POR PAREJA PARA VEHÍCULOS CON PASO			LARGO TOTAL (mm)	ANCHO TOTAL (mm)		PESO (kg)
	1,0m	1,5m	2,0m		INTERIOR	EXTERIOR	
100.25	2.650	2.850	2.850	2.500	300	360	18
100.30	2.000	2.300	2.300	3.000	300	360	21
100.35	1.600	1.800	1.970	3.500	300	360	24
100.40	1.300	1.500	1.700	4.000	300	360	27
115.25	3.400	3.680	3.680	2.500	300	360	19
115.30	2.600	3.000	3.000	3.000	300	360	23
115.35	2.100	2.370	2.500	3.500	300	360	27
115.40	1.750	1.950	2.170	4.000	300	360	31
115.45	1.500	1.650	1.800	4.500	300	360	35
120.25	4.060	4.380	4.380	2.500	320	380	21
120.30	3.100	3.570	3.570	3.000	320	380	25
120.35	2.500	2.800	3.000	3.500	320	380	29
120.40	2.100	2.300	2.580	4.000	320	380	33
120.45	1.800	1.970	2.160	4.500	320	380	37
125.25	5.000	5.400	5.400	2.500	350	410	25
125.30	3.300	4.500	4.500	3.000	350	410	30
125.35	3.000	3.500	3.560	3.500	350	410	35
125.40	2.500	2.900	3.070	4.000	350	410	40
125.45	2.000	2.450	2.570	4.500	350	410	45
125.50	1.880	2.035	2.205	5.000	350	410	50
155.25	6.930	7.420	7.420	2.500	350	410	29
155.30	5.250	6.020	6.020	3.000	350	410	34
155.35	4.220	4.770	5.060	3.500	350	410	40
155.40	3.530	3.910	4.360	4.000	350	410	45
155.45	3.030	3.310	3.640	4.500	350	410	50
155.50	2.650	2.870	3.120	5.000	350	410	55
165.25	8.560	9.170	9.170	2.500	400	460	35
165.30	6.490	7.440	7.440	3.000	400	460	41
165.35	5.220	5.900	6.260	3.500	400	460	47
165.40	4.360	4.840	5.390	4.000	400	460	51
165.45	3.750	4.090	4.500	4.500	400	460	57
165.50	3.280	3.550	3.850	5.000	400	460	63
170.25	10.000	10.000	10.000	2.500	450	510	39
170.30	7.300	8.300	8.400	3.000	450	510	41
170.35	5.700	6.600	7.200	3.500	450	510	47
170.40	5.000	5.600	6.200	4.000	450	510	54
170.45	4.300	4.700	5.100	4.500	450	510	67
170.50	3.700	4.000	4.300	5.000	450	510	72
190.25	14.000	14.000	14.000	2.500	500	580	51
190.30	10.800	12.300	12.300	3.000	500	580	61
190.35	8.600	9.800	10.300	3.500	500	580	70
190.40	7.200	8.000	8.800	4.000	500	580	80
190.45	6.100	6.700	7.400	4.500	500	580	89
190.50	5.300	5.800	6.300	5.000	500	580	99
210.30	14.000	14.000	14.000	3.000	550	640	69
210.35	11.900	13.500	14.000	3.500	550	640	79
210.40	9.800	10.900	12.100	4.000	550	640	90
210.45	8.400	9.200	10.100	4.500	550	640	101
210.50	7.300	7.900	8.600	5.000	550	640	112
MODEL (reference)	1,0m	1,5m	2,0m	TOTAL LENGHT (mm)	INTERNAL	EXTERNAL	WEIGHT (kg)
	LOAD CAPACITY PER PAIR IN KG FOR VEHICLE'S WITH WHEELBASE				TOTAL WIDHT (mm)		