

2.4 - Movimiento de cargas pesadas

Barra espaciadora - TQ-BE





Código	Referencia	Largo (mm)	€/ Un.
76-179/20	TQ-BE-10	810	
76-179/24	TQ-BE-15	810	
76-179/28	TQ-BE-30	810	

Kit tanquetas - KT



El kit de tanquetas se compone de un juego de 4 tanquetas capaz de mover y posicionar cualquier carga hasta 20, 30 o 60 Tm - La capacidad máxima de carga está calculada para que 2 tanquetas pudieran soportar la carga total en suelos irregulares. La carga máxima está basada para uso en una superficie lisa y metálica - Debido al pequeño esfuerzo de tracción requerido (4-7% del total de la carga), se recomienda tomar precauciones en superficies con inclinación - La velocidad de traslación no debe exceder los 5m/min. - El radio mínimo de giro es de 3mt.

Código	Referencia	Composición	 (kg)	 (kg)	€/ Un.
76-182	KT-20T	2 girt. + 2 fijas	50	20000	
76-184	KT-30T	2 girt. + 2 fijas	58	30000	
76-186	KT-60T	2 girt. + 2 fijas	92	60000	



Gato mecánico con pie de elevación - GA



El simple y eficiente mecanismo hace que la respuesta a la elevación sea más rápida y positiva que en un gato hidráulico - La carga se eleva gradualmente (de forma controlada) y desciende de la misma manera - La carga puede permanecer elevada indefinidamente sin riesgo alguno - Especialmente indicado para trabajar en las condiciones más adversas (agua, suciedad, etc.) - Antes de salir de la fábrica, cada uno de los gatos está sujeto a pruebas con la máxima carga.

APLICACIONES

Movimiento de maquinaria, mantenimiento, construcción, transportes, aplicaciones de ingeniería, mantenimiento en trenes, camiones, tractores, etc.

Código	Referencia	LxAnxAl (mm)	Altura (mm)	Elevación sup. (mm)	Elevación (mm)	 (kg)	 (kg)	€/ Un.
76-202	GA-2,5	200x175x735	73/735	1.080	418	15	2500	
76-205	GA-5	235x200x765	83/765	1.125	443	22	5000	
76-210	GA-10	290x245x770	90/770	1.090	410	38	10000	
76-216	GA-16	315x280x900	160/900	1.220	480	65	16000	
76-220	GA-20	330x325x960	150/960	1.260	490	89	20000	