

Sistemas e soluções especiais

Travões de solo e macacos

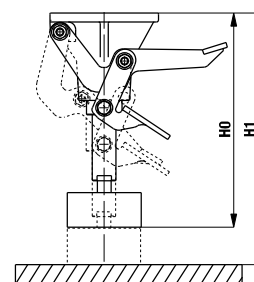
Travões de solo

Os travões de solo mantêm os equipamentos de transporte numa posição de descanso. Estão fixados diretamente no equipamento de transporte. A atuação do pedal retira alguma da carga do equipamento de transporte sem levantá-lo. Quando acionado, o travão de solo deflete-se aproximadamente 10 mm. A pressão de contacto da superfície máxima em combinação com os rodízios fixos e giratórios é de aprox. 60 kg. O travão de solo seguinte com um tamanho da placa de 100 x 85 mm pode combinar-se com as séries de rodízios LE, L e LK. Os travões de solo com um tamanho da placa de 140 x 110 mm podem combinar-se com as séries de rodízios LK (Ø roda 125 x 50–200 mm) LH, LO e LS. Mediante pedido estão disponíveis outras versões. Zincado, passivado a azul, livre de cromo hexavalente.

Código de produto	Altura total sem fechado	Altura total acionado, alargada	Tamanho da placa	Furação	Diâmetro do furo
	(H0) [mm]	(H1) [mm]	[mm]	[mm]	[mm]
FF 100-1	108	138	100 x 85	80 x 60	9
FF 125-1	133	163	100 x 85	80 x 60	9
FF 125	142	180	140 x 110	105 x 75–80	12,3
FF 150	170	208	140 x 110	105 x 75–80	12,3
FF 160	175	213	140 x 110	105 x 75–80	12,3
FF 200	217	255	140 x 110	105 x 75–80	12,3

FF 100-1 + FF 125-1

FF 125 - FF 200



Macacos

Utilizam-se os macacos para elevar equipamentos de transporte na sua posição de descanso. Estão fixados diretamente no equipamento de transporte. A atuação do pedal eleva o equipamento de transporte.

É possível combinar os macacos com uma vasta gama de série de rodízios. Os macacos têm o seu melhor desempenho quando a altura total do macaco com atuação (H1) ultrapassa a altura total dos rodízios fixos e giratórios em 5 mm.

Dependendo do peso do operador, podem fornecer uma força de elevação de entre 150 kg e 250 kg.

A carga vertical no macaco não deve ultrapassar 500 kg quando elevada.

Zincado, passivado a azul, livre de cromo hexavalente.

Código de produto	Altura total sem fechado	Altura total acionado	Tamanho da placa	Furação	Ø base de furo
	(H0) [mm]	(H1) [mm]	[mm]	[mm]	[mm]
WH 160	166	209	140 x 110	105 x 75–80	12,3
WH 200	207	250	140 x 110	105 x 75–80	12,3
WH 250	257	300	140 x 110	105 x 75–80	12,3

