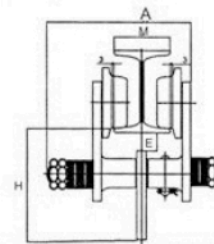
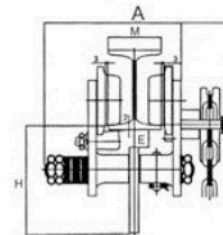
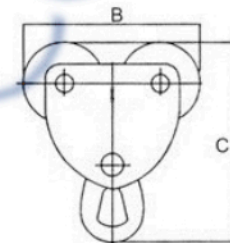


Trolley manual de empuje PT-I

Características:

- ✓ El trolley manual de empuje Hércules® PT-I es el complemento ideal para tecles manuales y eléctricos, cuando se requiere desplazar carga a lo largo de una viga
- ✓ Montaje y ajuste sencillo mediante rotación del eje de suspensión
- ✓ Está diseñado para facilitar el recorrido de grandes pesos de manera ágil, precisa y segura
- ✓ Capacidad de 500 kg - 10,000 kg
- ✓ Compatible con vigas de acero de perfil en I y H de distinto ancho (hasta 175mm)
- ✓ Las ruedas de acero forjado montadas sobre rulimanes permiten que el trolley viaje fácilmente sobre irregularidades menores en la superficie de la viga
- ✓ Las ruedas del trolley están diseñadas para una inclinación de la viga máxima de 14%.
- ✓ Los ajustes se realizan girando la barra de carga de horquilla que también garantiza el posicionamiento centrado en el polipasto en la horquilla - no se arrastra hacia la izquierda o la derecha.



Opcionales

- ✓ Puede suministrarse con placas anti-caída y dispositivo antivuelco
- ✓ Vea también el trolley manual de engranaje Hércules® GT-I con cadena

Trolley manual de empuje Hércules® PT-I														
Modelo	Código	Capacidad (ton)	Tamaño de viga compatible (mm)				Dimensiones (mm)						Mínimo radio de rotación (mm)	Peso neto (Kg)
			Ancho		Alto		A	B	C	D	E	F		
			Min.	Max.	Min.	Max.								
PT-I 05	*	0.5	75	125	100	150	206	174	120	45	55	27	900	4.5
PT-I 10	13090419	1	75	125	125	250	206	231	120	45	80	27	1300	7.5
PT-I 20	13090427	2	100	150	150	400	241	271	155	60	100	33	1500	11.5
PT-I 30	13090422	3	100	150	180	400	261	311	185	70	113	47	2000	21
PT-I 50	13090424	5	125	175	250	450	294	351	220	80	125	53	2600	30.5
PT-I 100	*	10	150	175	250	450	294	721	165	-	125	53	-	44

* Disponible bajo pedido