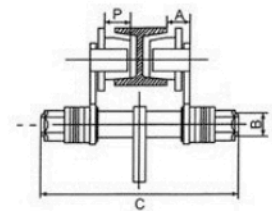
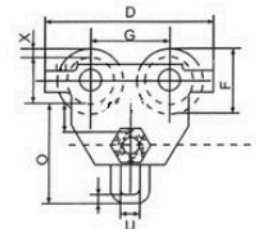
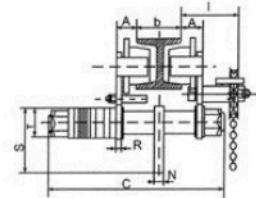


Trolley manual de engranaje GT-I

Características:

- ✓ El trolley manual de engranaje Hércules® GT-I es el complemento ideal para suspender tecles manuales y eléctricos de gancho cuando se requiere desplazar carga a lo largo de una viga
- ✓ Incluye cadena de 3 metros
- ✓ 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 1,000 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
- ✓ La longitud estándar de la cadena de funcionamiento es de 3 metros, pero puede suministrarse con distinta longitud, bajo pedido.
- ✓ Vea también el trolley manual de empuje Hércules® PT-I

Trolley manual de engranaje Hércules® GT-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	K			
			Min.	Max.	Min.	Max.										
GT-I 10	130904030	1	75	125	125	250	206	231	120	45	80	27	117	1300	8.5	
GT-I 20	130904031	2	100	150	150	400	241	271	155	60	100	33	119	1500	13	
GT-I 30	130904032	3	100	150	180	400	261	311	185	70	113	47	134	2000	18.5	
GT-I 50	130904033	5	125	175	250	450	294	351	220	80	125	53	134	2600	32	
GT-I 100	130904034	10	150	175	250	450	294	721	165	-	125	53	134	-	46	