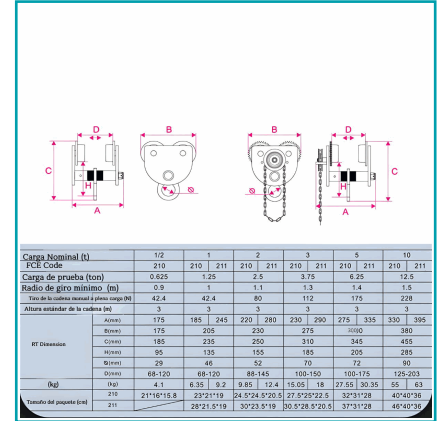




## FICHA TÉCNICA

Trolley Manual Sencillo 5 Ton Para Viga 100-175 Mm Polipasto Carro De Viga. Uso Industrial Pesado



**CÓDIGO:**  
**LT169**

\*Nombre: Trolley Manual Sencillo

Código de Barras: 7450316357485

Código de producto: LT169

Procedencia: Importado

Tipo: Troles

## INFORMACIÓN ADICIONAL

Trolley Manual Sencillo 5 Ton Para Viga 100-175 Mm

- Capacidad De Carga De 5 Toneladas, Ideal Para Trabajos Industriales Pesados
- Diseño De Empuje Manual Para Desplazamiento Eficiente Sobre Viga
- Compatible Con Vigas De 100 A 175 Mm De Ancho
- Construcción En Acero Resistente Para Mayor Durabilidad Industrial
- Rodamientos De Alta Calidad Que Reducen Fricción Y Esfuerzo Operativo
- Ideal Para Uso Con Polipastos Manuales O Eléctricos
- Fácil Instalación En Vigas Tipo I O H
- Uso Recomendado En Fábricas, Bodegas, Astilleros Y Líneas De Producción
- Acabado Anticorrosivo Que Prolonga La Vida Útil Del Equipo

## CARRO MANUAL PARA VIGA TIPO I

5 TON DE CAPACIDAD



Acero Reforzado



10.000 libras (5T)



100-175mm  
Ancho Ajustable



Ideal para Elevación con Polipasto

5 TON  
10,000 libras (5T)



Gran Capacidad  
10,000 libras (5T)

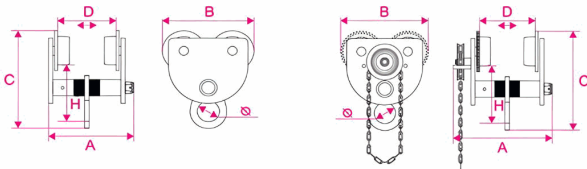
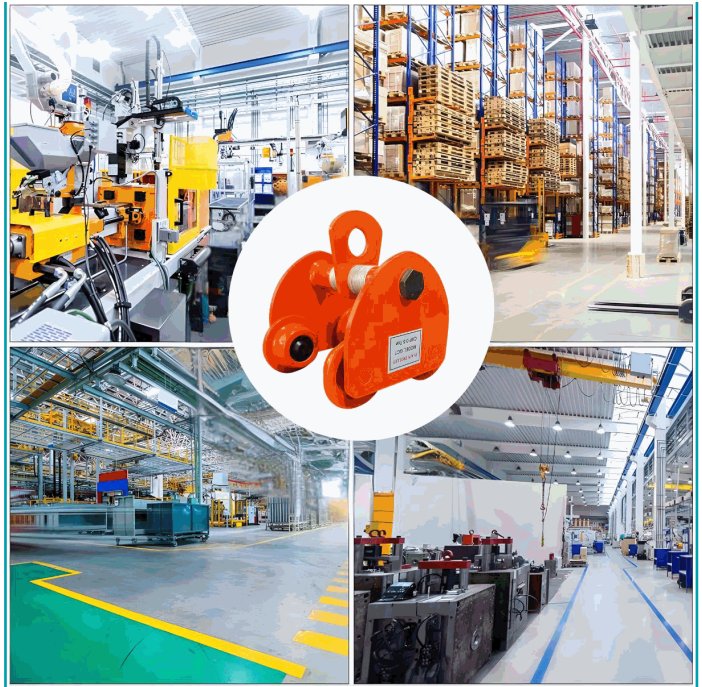
Ajustable en Viga Tipo I  
de 100-175mm



Engrasadores  
para Fácil Lubricación



Rodillos Suaves  
Cojinetes Sellados



Carga Nominal (t)	1/2	1		2		3		5		10		
FCE Code	210	210	211	210	211	210	211	210	211	210	211	
Carga de prueba (ton)	0.625	1.25	2.5	3.75	6.25	12.5						
Radio de giro mínimo (m)	0.9	1	1.1	1.3	1.4	1.5						
Tiro de la cadena manual a plena carga (N)	42.4	42.4	80	112	175	228						
Altura estándar de la cadena (m)	3	3	3	3	3	3						
RT Dimension	A(mm)	175	185	245	220	280	230	290	275	335	330	395
	B(mm)	175	205	230	275	300	300	300	300	380		
	C(mm)	185	235	250	310	345	455					
	H(mm)	95	135	155	185	205	285					
	Ø(mm)	29	46	52	70	72	90					
	D(mm)	68-120	68-120	88-145	100-150	100-175	125-203					
(kg)	(kg)	4.1	6.35	9.2	9.85	12.4	15.05	18	27.55	30.35	55	63
	210	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
Tamaño del paquete (cm)	210	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
	211	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21