

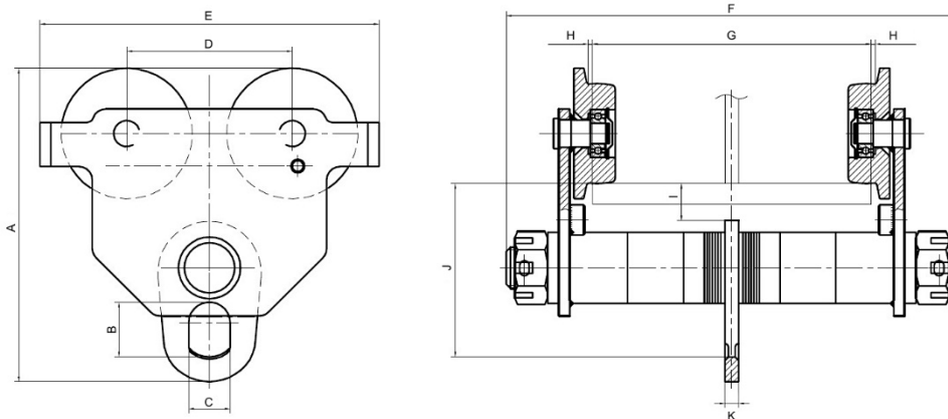
## APLICACIÓN

El carro Corso™ Cleantech es:

- un carro que se utiliza como punto de anclaje móvil en una viga "H" o "I" para dispositivos de elevación, en particular Tralift Cleantech, y se mueve empujando la carga,
  - un dispositivo robusto, fabricado con acero inoxidable Grado 304,
  - especialmente diseñados para aplicaciones en los sectores alimentario, farmacéutico, cosmético y salas blancas, así como en ambientes agresivos con agua salada o polvo por su excelente resistencia a la corrosión.
- (1): La información sobre los polipastos de la gama Tralift™ Cleantech puede obtenerse previa solicitud en Tractel® o en [www.tractel.com](http://www.tractel.com).

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Dispositivo compacto y ligero,
- Dispositivo compuesto principalmente por componentes de acero inoxidable,
- Ruedas de acero inoxidable montadas sobre rodamientos de bolas engrasadas de por vida,
- Placas laterales de acero inoxidable con topes laterales y dispositivo de detención de caídas,
- Barra de suspensión con espaciadores de ajuste, tuercas de seguridad y pasadores de seguridad de acero inoxidable,
- Diseñado y fabricado para soportar pruebas dinámicas a 1,1 x CMU y estáticas a 1,5 x CMU y para garantizar una resistencia mecánica mínima de 4 x CMU



CMU <sup>(2)</sup> (t)	Dimensiones (mm)											Rc. <sup>(3)</sup> (mm)	Peso (kg)
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K		
0.5	187	32	25	100	199	245	50-152	1.5-3	29.5	104	8	1000	5.8
1	229	40	30	120	246	327	64-203	1.5-3	27	127	10	1000	12
2	268	52	38	132	276	345	88-203	1.5-3	27	150	12	1100	19.5

(2) CMU=Carga Máxima Útil

(3) Rc.= Radio mínimo de curvatura

## NORMAS APLICABLES

El carro Corso™ Cleantech cumple con:

- La Directiva de Máquinas CE 2006/42 y la norma europea EN13157+A1:2009
- Todas las disposiciones pertinentes del Reglamento de Suministro de Maquinaria (Seguridad) de 2008 (SI 2008/1597) y sus modificaciones (SI 2011/1042, SI 2011/2157, SI 2019/696).

## PRODUCTOS EXISTENTES

Código	Descripción	Peso	Dimensiones
294869	Carro Corso™ Cleantech 0,5 t	5.8 kg	Véase más arriba
294879	Carro Corso™ Cleantech 1 t	12 kg	Véase más arriba
294889	Carro Corso™ Cleantech 2 t	19.5 kg	Véase más arriba

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

Código	Descripción	Código EAN	Peso (incl. embalaje)	Dimensiones embalaje
294869	Carro Corso™ Cleantech 0,5 t	3600232948698	6.3 kg	27 x 22 x 17 cm
294879	Carro Corso™ Cleantech 1 t	3600232948797	12.5 kg	35 x 27 x 20 cm
294889	Carro Corso™ Cleantech 2 t	3600232948896	20 kg	38 x 30 x 22 cm