

TROLLEY SIMPLE Y DE ENGRANAJE

CODEMA
Cranes & Components



TROLLEY CODEMA

Los trolley de servicio pesado y fácil de rodar están diseñados para usar con polipastos eléctricos, neumáticos y manuales. Se adaptan a anchos de brida de 4" a 12" y cuentan con cojinetes de precisión sellados para un funcionamiento sin mantenimiento. Las ruedas maquinadas sólidamente y las placas laterales envolventes autoalineables ayudan a evitar caídas en caso de falla de la rueda.

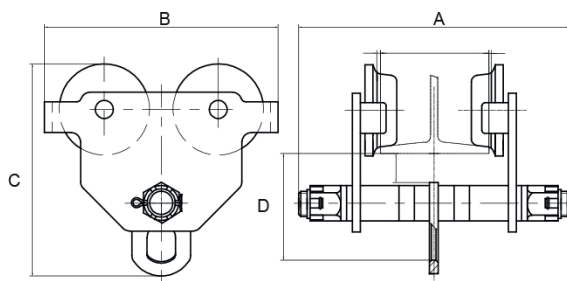
TROLLEY MANUAL

MODELO CD-K

CODEMA tranvia o carros manual modelo CD-K están diseñadas para ser utilizadas en cualquier de los dos "I" o "H" vigas de ala ancha.

CARACTERÍSTICAS:

- Diseño de eje único, la estructura simple, manga de soldaduras, menor de deformación.
- Instalación de curva en espinga tipo lateral, plancha para asegurar y funcionando de manera segura.
- Circular en forma de arco diseñado lateral de la rueda, puede ser utilizado en "I" - "H" vigas u otras órbitas ampliamente.
- Rueda con el rodamiento rígido de bolas para garantizar la ejecución fluida.



DATOS TÉCNICOS

| MODELO | CAP. TÓN. | PRUEBA DE CARGA | RADIO MÍNIMO CURVA | A | B | C | H | S | D | G | Ø1 | Ø2 | I-H Viga Ancha mm | Peso Normal Kg |
|---------------|-----------|-----------------|--------------------|-----|-----|-----|-----|----|----|----|-----|-----|-------------------|----------------|
| CD-K - 0.5-G | 0.5 | 7.35 | 0.8 | 245 | 194 | 187 | 105 | 30 | 25 | 32 | 55 | 79 | 50 - 152 | 7 |
| CD-K - 1.00-G | 1 | 14.71 | 1.0 | 311 | 246 | 222 | 125 | 38 | 30 | 40 | 58 | 95 | 64 - 203 | 11.5 |
| CD-K - 2.00-G | 2 | 29.42 | 1.1 | 327 | 276 | 262 | 150 | 38 | 38 | 52 | 80 | 108 | 88 - 203 | 19 |
| CD-K - 3.00-G | 3 | 44.13 | 1.3 | 343 | 332 | 309 | 171 | 40 | 40 | 63 | 100 | 131 | 100 - 203 | 28 |
| CD-K - 5.00-G | 5 | 61.29 | 1.4 | 335 | 377 | 353 | 196 | 42 | 50 | 75 | 110 | 144 | 114 - 203 | 43 |

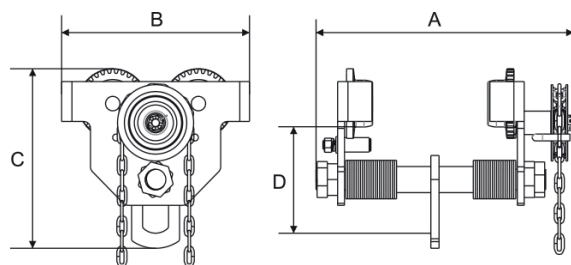
TROLLEY ENGRANAJE

MODELO LD-K

CODEMA tranvia o carros manual modelo LD-K están diseñadas para ser utilizadas en cualquier de los dos "I" o "H" vigas de ala ancha.

FUNCIÓN:

- Diseño contra la inclinación y contra los dispositivos de la gota es estándar.
- Fácil funcionamiento de rodamientos de bolas selladas de alto grado se utilizan en todas las ruedas de los trolley para la comodidad de uso.
- Circular en forma de arco diseñado lateral de la rueda, puede ser utilizado en "I" - "H" vigas u otras órbitas ampliamente.
- Ruedas de hierro fundido, endurece las ruedas, que se ha separado, cabe cualquier forma de la viga con una capacidad Dual.
- Fácilmente ajustable caber una amplia gama de anchuras de la viga (hasta 12") simplemente ajustando el número de collares.
- Capacidad de carga de la tarifa de 1/2 a 20 toneladas.
- Diseño de uso para de larga traslación de distancia.



DATOS TÉCNICOS

| MODELO | CAP. TÓN. | PRUEBA DE CARGA | RADIO MÍNIMO CURVA | A1 | B | C | H | S | D | G | Ø1 | Ø2 | I-H Viga Ancha mm | Peso Normal Kg |
|---------------|-----------|-----------------|--------------------|-----|-----|-----|-----|----|----|-----|-----|-----|-------------------|----------------|
| LD-K - 0.5-G | 1 | 14.71 | 1.0 | 440 | 194 | 222 | 125 | 8 | 30 | 40 | 58 | 95 | 64 - 305 | 16 |
| LD-K - 1.00-G | 2 | 29.42 | 1.1 | 451 | 276 | 262 | 150 | 38 | 38 | 52 | 80 | 108 | 88 - 305 | 24 |
| LD-K - 2.00-G | 3 | 44.13 | 1.3 | 464 | 332 | 309 | 171 | 40 | 40 | 63 | 100 | 131 | 100 - 305 | 38 |
| LD-K - 3.00-G | 5 | 61.29 | 1.4 | 476 | 377 | 353 | 196 | 42 | 50 | 75 | 110 | 144 | 114 - 305 | 53 |
| LD-K - 5.00-G | 10 | 122.58 | 3.5 | 525 | 442 | 396 | 210 | 45 | 72 | 110 | 134 | 176 | 124 - 305 | 94 |
| LD-K - 5.00-G | 20 | 245.17 | 4.0 | 600 | 555 | 498 | 233 | 58 | 95 | 135 | 175 | 226 | 136 - 305 | 167 |