



## CHD chariot de direction manuelle par poussée

### Informations du produit

#### Informations générales :

CHD Chariot à direction manuelle pour charge de 250 à 10.000 kg.

#### Caractéristiques techniques:

- Le CHD permet la suspension de tout type d'appareil de levage muni d'un crochet.
- La direction s'effectue par poussée sur la charge
- Livré prêt à assembler en carton individuel.
- Facilité de réglage pour différentes largeurs de flasques jusqu'à 300 mm.
- Tôles de chariot en acier forte résistance.
- Finition des plaques latérales : Peinture poudre gris foncé RAL7021, épaisseur 70 µ.
- Galets en acier usinées permettant un mouvement régulier.
- Galets compatibles avec tous les types de profilés en I et H.
- Les roulements à billes des roues sont étanches et sans entretien.
- Pattes anti-chutes et butées de caoutchouc.
- Numéro de série inscrit sur le châssis.

#### Options disponibles:

- Version Ex avec marquage ATEX.
- Brides de plus de 300 mm disponibles sur demande.

**Marquage:** Marqué CE

**Coefficient de sécurité:** 4:1

<b>CMU Tonnes</b>	<b>Largeur de fer</b>	<b>Type</b>	<b>Rayon min. mm</b>	<b>Poids (kg)</b>
0,25	50-202	250 KG - A	1 000	3,5
0,5	50-202	500 KG - A	1 000	8
0,5	188-310	500 KG - B	1 000	10
1	65-202	1000 KG - A	1 500	12
1	188-310	1000 KG - B	1 500	14
2	88-202	2000 KG - A	2 000	20
2	188-310	2000 KG - B	2 000	22
3	100-202	3000 KG - A	2 000	38
3	188-310	3000 KG - B	2 000	40
5	114-202	5000 KG - A	3 000	59
5	188-310	5000 KG - B	3 000	61
7,5	124-202	7500 KG - A	3 000	100
7,5	188-310	7500 KG - B	3 000	103
10	124-202	10000 KG - A	3 000	116
10	188-310	10000 KG - B	3 000	119

## Dimensions

