

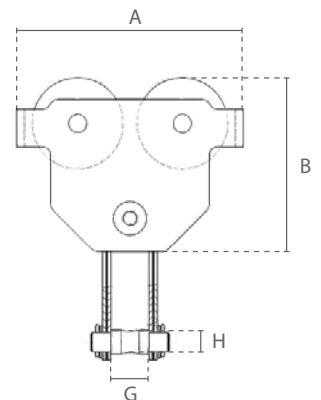


Trägerklemme mit Handfahrwerk / Pince à poutre avec chariot manuel



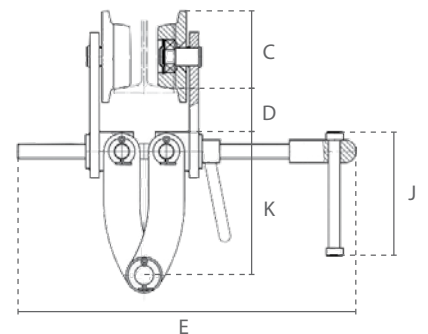
Eigenschaften

- » Extrem verkürzte Montagezeiten. Ideal für schnelle Einsätze die ein Verfahren der Last erfordern.
- » Individuell einstellbar durch Drehen der Gewindespindel. Sicherung durch zweiten Gegen-Hebel.
- » Sicherheitsbügel dienen als Absturzsicherung, Radbruch- und Aufprallschutz.
- » Dauerhaft geschmierte, kugelgelagerte Räder ermöglichen ein sanftes und gleichmäßiges Verfahren.
- » Ausgelegt für die meisten handelsüblichen I- und H-Trägerprofile.
- » Erfüllt die Maschinenrichtlinie 2006/42/EG. Geliefert mit Prüfzeugnis, CE Konformitätserklärung und Betriebsanleitung.



Caractéristiques

- » Temps de montage extrêmement réduits. Idéal pour les applications rapides qui nécessitent le déplacement de la charge.
- » Réglage individuel par rotation de la broche filetée. Fixation par un second contre levier.
- » Les barres de sécurité servent de protection contre les chutes, les bris de roue et les chocs.
- » Les roulettes à roulement à billes, lubrifiées en permanence, permettent un mouvement doux et régulier.
- » Convient à la plupart des poutres en I et en H disponibles.
- » Conforme à la Directive Machines 2006/42/CE. Livré avec certificat de contrôle, déclaration CE de conformité et mode d'emploi.



| Technische Daten / Spécifications | | | | | | |
|-----------------------------------|---------------|----------------|------------------------------|-------------|---------------------|--------------|
| Artikelnummer | Tragfähigkeit | Testbelastung | Geeignete Trägerbreite | Min. radius | Raddurchmesser | Eigengewicht |
| Code de l'article | Capacité | Charge de test | Largeur de poutre appropriée | Rayon min. | Diamètre de la roue | Poids net |
| | ton | ton | mm | m | mm | kg |
| ZM.LHTP.005C | 0.5 | 0.62 | 64-180 | 0.8 | 55 | 9 |
| ZM.LHTP.010C | 1 | 1.25 | 64-203 | 1 | 68 | 16 |
| ZM.LHTP.020C | 2 | 2.5 | 76-203 | 1.1 | 80 | 20 |
| ZM.LHTP.030C | 3 | 3.75 | 76-203 | 1.3 | 100 | 33 |
| ZM.LHTP.050C | 5 | 6.25 | 100-305 | 1.4 | 120 | 60 |
| ZM.LHTP.100C | 10 | 12.5 | 150-305 | 2.5 | 151 | 97 |

| Technische Daten / Spécifications | |
|---|---|
| Einsatztemperatur / Température de fonctionnement | -10°C - +50°C |
| DGUV/BGV Lasttyp / Type de charge | Güter, darf nicht zum Heben von Personen verwendet werden / Marchandises, ne peuvent pas être utilisées pour soulever des personnes |

| Abmessungen / Dimensions | | | | | | | | | |
|--------------------------|-----|-----|-----|----|-----|----|----|-----|-----|
| Tragfähigkeit / Capacité | A | B | C | D | E | G | H | J | K |
| ton | | | | | | | | | |
| 0.5 | 198 | 246 | 68 | 52 | 299 | 30 | 19 | 130 | 113 |
| 1 | 242 | 297 | 82 | 46 | 355 | 40 | 22 | 130 | 150 |
| 2 | 281 | 318 | 95 | 52 | 360 | 40 | 22 | 130 | 145 |
| 3 | 328 | 351 | 116 | 55 | 360 | 45 | 24 | 130 | 148 |
| 5 | 377 | 455 | 138 | 57 | 470 | 58 | 28 | 130 | 214 |
| 10 | 455 | 500 | 170 | 70 | 480 | 80 | 42 | 130 | 215 |