

Palonnier H

Informations du produit



CERTEX

Informations générales

Le palonnier est conçu pour être fixé directement au crochet de la grue dans l'anneau de levage central.

Les 4 points d'attache doivent être utilisés ensemble.

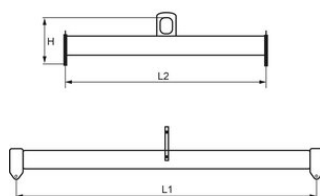
D'autres longueurs et charges de travail peuvent être fabriquées sur demande.

Conception : Construction légère en poutres soudées offrant une bonne rigidité en torsion.

... [En savoir plus](#)

Palonnier H

Dessin technique



Données techniques

| Réf. | Code | CMU | H mm | L1 mm | L2 mm | Poids (kg) |
|------------------|-------------|-----|------|-------|-------|------------|
| 13.3564-10051500 | H-0,5/2-1,5 | 0,5 | 255 | 2,000 | 1,500 | 80 |
| 13.3564-10052000 | H-0,5/3-2 | 0,5 | 255 | 3,000 | 2,000 | 109 |
| 13.3564-10052500 | H-0,5/4-2,5 | 0,5 | 255 | 4,000 | 2,500 | 152 |
| 13.3564-10151500 | H-1,5/2-1,5 | 1,5 | 310 | 2,000 | 1,500 | 102 |
| 13.3564-10152000 | H-1,5/3-2 | 1,5 | 310 | 3,000 | 2,000 | 139 |
| 13.3564-10152500 | H-1,5/4-2,5 | 1,5 | 310 | 4,000 | 2,500 | 216 |
| 13.3564-10301500 | H-3/2-1,5 | 3 | 395 | 2,000 | 1,500 | 131 |
| 13.3564-10302000 | H-3/3-2 | 3 | 395 | 3,000 | 2,000 | 185 |
| 13.3564-10302500 | H-3/4-2,5 | 3 | 395 | 4,000 | 2,500 | 263 |
| 13.3564-10501500 | H-5/2-1,5 | 5 | 440 | 2,000 | 1,500 | 193 |
| 13.3564-10502000 | H-5/3-2 | 5 | 440 | 3,000 | 2,000 | 275 |
| 13.3564-10502500 | H-5/4-2,5 | 5 | 440 | 4,000 | 2,500 | 388 |
| 13.3564-10801500 | H-8/2-1,5 | 8 | 555 | 2,000 | 1,500 | 326 |
| 13.3564-10802000 | H-8/3-2 | 8 | 555 | 3,000 | 2,000 | 422 |
| 13.3564-10802500 | H-8/4-2,5 | 8 | 555 | 4,000 | 2,500 | 565 |
| 13.3564-11001500 | H-10/2-1,5 | 10 | 720 | 2,000 | 1,500 | 502 |
| 13.3564-11002000 | H-10/3-2 | 10 | 720 | 3,000 | 2,000 | 647 |
| 13.3564-11002500 | H-10/4-2,5 | 10 | 720 | 4,000 | 2,500 | 793 |