

Palonnier H-SB

Informations du produit



CERTEX

Informations générales

Ce type de palonnier est doté de points d'attache réglables dans une direction par le biais d'une poutre à came et est basé sur un levage en quatre points.

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

Les points d'attache sont conçus comme des anneaux ovales, ce qui permet d'utiliser par exemple une élingue en deux parties.

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

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

| Réf. | Code | CMU tonne(s) | Hmm mm | L1mm mm | L2mm mm | Poids (kg) |
|------------------|----------------|-----------------|--------|---------|---------|---------------|
| 13.3564-20051500 | H-SB-0,5/2-1,5 | 0,5 | 280 | 2 000 | 1 500 | 97 |
| 13.3564-20052000 | H-SB-0,5/3-2 | 0,5 | 280 | 3 000 | 2 000 | 143 |
| 13.3564-20052500 | H-SB-0,5/4-2,5 | 0,5 | 280 | 4 000 | 2 500 | 173 |
| 13.3564-20151500 | H-SB-1,5/2-1,5 | 1,5 | 330 | 2 000 | 1 500 | 135 |
| 13.3564-20152000 | H-SB-1,5/3-2 | 1,5 | 330 | 3 000 | 2 000 | 178 |
| 13.3564-20152500 | H-SB-1,5/4-2,5 | 1,5 | 330 | 4 000 | 2 500 | 256 |
| 13.3564-20301500 | H-SB-3/2-1,5 | 3 | 415 | 2 000 | 1 500 | 165 |
| 13.3564-20302000 | H-SB-3/3-2 | 3 | 415 | 3 000 | 2 000 | 224 |
| 13.3564-20302500 | H-SB-3/4-2,5 | 3 | 415 | 4 000 | 2 500 | 302 |
| 13.3564-20501500 | H-SB-5/2-1,5 | 5 | 455 | 2 000 | 1 500 | 229 |
| 13.3564-20502000 | H-SB-5/3-2 | 5 | 455 | 3 000 | 2 000 | 320 |
| 13.3564-20502500 | H-SB-5/4-2,5 | 5 | 455 | 4 000 | 2 500 | 428 |
| 13.3564-20801500 | H-SB-8/2-1,5 | 8 | 595 | 2 000 | 1 500 | 422 |
| 13.3564-20802000 | H-SB-8/3-2 | 8 | 595 | 3 000 | 2 000 | 524 |
| 13.3564-20802500 | H-SB-8/4-2,5 | 8 | 595 | 4 000 | 2 500 | 667 |
| 13.3564-21001500 | H-SB10/2-1,5 | 10 | 760 | 2 000 | 1 500 | 609 |
| 13.3564-21002000 | H-SB-10/3-2 | 10 | 760 | 3 000 | 2 000 | 760 |
| 13.3564-21002500 | H-SB10/4-2,5 | 10 | 760 | 4 000 | 2 500 | 906 |

Dimensions

