

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)	H mm	L1 mm	L2 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

