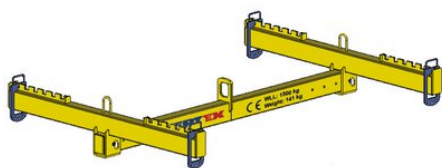


## Palonnier H-SSB

### Informations du produit



### CERTEX

#### Informations générales

Ce type de palonnier possède des points d'attache réglables dans les deux sens 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. Le point d'attache est conçu comme un anneau ovale, ce qui permet d'utiliser par exemple une élingue en deux parties.

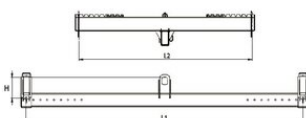
D'autres longueurs et charges de travail peuvent être fabriquées sur demande.

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

... [En savoir plus](#)

## Palonnier H-SSB

### Dessin technique



### Données techniques

Réf.	Code	CMU tonne(s)	H mm	L1 min. mm	L1 max. mm	L2 min. mm	L2 max. mm	Poids (kg)
13.3564-30051500	H-SSB-0,5/2-1,5	0,5	205	1,200	2,000	750	1,500	112
13.3564-30052000	H-SSB-0,5/3-2	0,5	205	1,800	3,000	800	2,000	146
13.3564-30052500	H-SSB-0,5/4-2,5	0,5	205	2,400	4,000	1,300	2,500	174
13.3564-30151500	H-SSB-1,5/2-1,5	1,5	240	1,200	2,000	750	1,500	142
13.3564-30152000	H-SSB-1,5/3-2	1,5	240	1,800	3,000	800	2,000	183
13.3564-30152500	H-SSB-1,5/4-2,5	1,5	240	2,400	4,000	1,300	2,500	221
13.3564-30301500	H-SSB-3/2-1,5	3	300	1,200	2,000	750	1,500	192
13.3564-30302000	H-SSB-3/3-2	3	300	1,800	3,000	800	2,000	241
13.3564-30302500	H-SSB-3/4-2,5	3	300	2,400	4,000	1,300	2,500	286
13.3564-30501500	H-SSB-5/2-1,5	5	315	1,200	2,000	750	1,500	276
13.3564-30502000	H-SSB-5/3-2	5	315	1,800	3,000	800	2,000	369
13.3564-30502500	H-SSB-5/4-2,5	5	315	2,400	4,000	1,300	2,500	480
13.3564-30801500	H-SSB-8/2-1,5	8	425	1,200	2,000	750	1,500	553
13.3564-30802000	H-SSB-8/3-2	8	425	1,800	3,000	800	2,000	653
13.3564-30802500	H-SSB-8/4-2,5	8	425	2,400	4,000	1,300	2,500	802
13.3564-31001500	H-SSB-10/2-1,5	10	540	1,200	2,000	750	1,500	837
13.3564-31002000	H-SSB-10/3-2	10	540	1,800	3,000	800	2,000	989
13.3564-31002500	H-SSB-10/4-2,5	10	540	2,400	4,000	1,300	2,500	1 135