

Balancín elevación tipo H-SB

Información del producto



CERTEX

Este tipo de balancín de elevación tiene puntos de fijación ajustables en una dirección mediante una viga de leva y se basa en la elevación en cuatro puntos. El balancín de elevación está diseñado para una conexión directa con el gancho de la grúa en la argolla de elevación central. Los puntos de sujeción están diseñados como anillos ovalados, lo que permite utilizar, por ejemplo, un cabestrillo de 2 partes. Se pueden fabricar otras longitudes y cargas de trabajo bajo pedido.

Diseño: construcción ligera de vigas soldadas que proporciona una buena rigidez a la torsión.

Carga de prueba: normalmente 1,5 x WLL.

Material: viga y placa de acero estructural de alta resistencia.

Marcado: límite de carga de trabajo (WLL), marcado CE, fabricante, número de serie, año de fabricación, etc.

Acabado: pintado de amarillo. Disponible otros tratamientos bajo petición.

Nota: la eslinga superior, las eslingas separadas y otros accesorios deben pedirse por separado.

Referencia CYE	Código	Fuerza máxima de utilización WLL ton	H mm	L1 mm	L2 mm	Peso 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

Plano

