

## Balancín elevación tipo H

### Información del producto



### CERTEX

Este tipo de balancín de elevación no se puede ajustar y está diseñado para engancharse directamente con el gancho de la grúa en la argolla de elevación central. El balancín de elevación está diseñado con un punto de fijación en cada esquina y se basa en las asignaciones de elevación en los cuatro puntos. Se pueden fabricar otras longitudes y cargas de trabajo bajo pedido.

**Diseño:** construcción de viga de tubería soldada liviana que proporciona una buena rigidez a la torsión.

**Carga de prueba:** normalmente 1,5 x WLL.

**Material:** Viga hueca y placa fabricada con 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	H mm	L1 mm	L2 mm	Peso 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

## Plano

