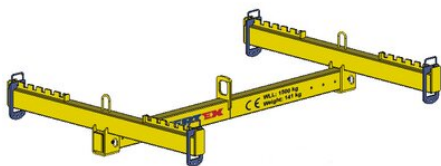


Celšanas sija Tips H-SSB

Preces apraksts



CERTEX

Šāda veida celšanas sijai ir regulējami stiprinājuma punkti abos virzienos, un tā ir paredzēta celšanai četros punktos. Celšanas sija ir paredzēta tiešai piestiprināšanai ar celtņa āķi centrālajā celšanas cilpā. Pēc pieprasījuma var izgatavot arī citus garumus un celtspējas.

Dizains: Vieglas konstrukcijas metināta tērauda sija ar aizsardzību pret vērpi.

[... Read more](#)

Materiāls: Sija un plāksne no augstas izturības tērauda.

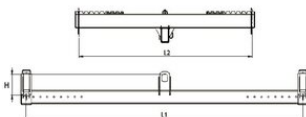
Marķējums: Darba slodzes ierobežojums (WLL), CE marķējums, ražotājs, sērijas numurs, izgatavošanas gads utt.

Pārklājums: Dzelteni krāsoti. Citas procedūras pieejamas pēc pieprasījuma.

Piezīme: Citi piederumi pasūtāmi atsevišķi.

Celšanas sija Tips H-SSB

Rasējums



Tehniskā informācija

Artikula Nr.	Kods	Celbspēja tonnas	H mm	L1 min. mm	L1 maks. mm	L2 min. mm	L2 maks. mm	Svars kg
62056430051500	H-SSB-0,5/2-1,5	0,5	205	1,200	2,000	750	1,500	112
62056430052000	H-SSB-0,5/3-2	0,5	205	1,800	3,000	800	2,000	146
62056430052500	H-SSB-0,5/4-2,5	0,5	205	2,400	4,000	1,300	2,500	174
62056430151500	H-SSB-1,5/2-1,5	1,5	240	1,200	2,000	750	1,500	142
62056430152000	H-SSB-1,5/3-2	1,5	240	1,800	3,000	800	2,000	183
62056430152500	H-SSB-1,5/4-2,5	1,5	240	2,400	4,000	1,300	2,500	221
62056430301500	H-SSB-3/2-1,5	3	300	1,200	2,000	750	1,500	192
62056430302000	H-SSB-3/3-2	3	300	1,800	3,000	800	2,000	241
62056430302500	H-SSB-3/4-2,5	3	300	2,400	4,000	1,300	2,500	286
62056430501500	H-SSB-5/2-1,5	5	315	1,200	2,000	750	1,500	276
62056430502000	H-SSB-5/3-2	5	315	1,800	3,000	800	2,000	369
62056430502500	H-SSB-5/4-2,5	5	315	2,400	4,000	1,300	2,500	480
62056430801500	H-SSB-8/2-1,5	8	425	1,200	2,000	750	1,500	553
62056430802000	H-SSB-8/3-2	8	425	1,800	3,000	800	2,000	653
62056430802500	H-SSB-8/4-2,5	8	425	2,400	4,000	1,300	2,500	802
62056431001500	H-SSB-10/2-1,5	10	540	1,200	2,000	750	1,500	837
62056431002000	H-SSB-10/3-2	10	540	1,800	3,000	800	2,000	989
62056431002500	H-SSB-10/4-2,5	10	540	2,400	4,000	1,300	2,500	1 135