

Spreader - Type LO

Productinformatie



CERTEX

Algemeen

Dit type hijsbalk functioneert in de eerste plaats als een spreidbalk, wat betekent dat een 2-delige aanslag moet worden gebruikt tussen de kraanhaak en de hijsbalk.

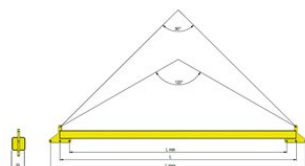
De hijsbalk is ontworpen met 2x3 bevestigingspunten.

Andere lengtes en werklasten kunnen op verzoek worden vervaardigd.

Ontwerp: Lichtgewicht gelaste buisbalkconstructie met goede torsiestijfheid [... Read more](#)

Spreader - Type LO

Maattekening



Technische gegevens

Artikelnr.	Code	WLL @ 90° t	WLL 120° ton	Bmm mm	Lmm mm	L min. mm mm	L max. mm. mm	Gewicht (kg)
13.4063-0051500	LO-0,5/1,5	0,5	0,3	50	1,500	1,300	1,700	12
13.4063-0052000	LO-0,5/2	0,5	0,3	50	2,000	1,800	2,200	14
13.4063-0052500	LO-0,5/2,5	0,5	0,3	50	2,500	2,300	2,700	16
13.4063-0053000	LO-0,5/3	0,5	0,3	50	3,000	2,800	3,200	19
13.4063-0101500	LO-1/1,5	1	0,7	70	1,500	1,300	1,700	20
13.4063-0053500	LO-0,5/3,5	0,5	0,3	50	3,500	3,300	3,700	21
13.4063-0102000	LO-1/2	1	0,7	70	2,000	1,800	2,200	24
13.4063-0102500	LO-1/2,5	1	0,7	70	2,500	2,300	2,700	28
13.4063-0201500	LO-2/1,5	2	1,2	90	1,500	1,300	1,700	31
13.4063-0103000	LO-1/3	1	0,7	70	3,000	2,800	3,200	32
13.4063-0103500	LO-1/3,5	1	0,7	70	3,500	3,300	3,700	36
13.4063-0202000	LO-2/2	2	1,2	90	2,000	1,800	2,200	37
13.4063-0054000	LO-0,5/4	0,5	0,3	70	4,000	3,800	4,200	40
13.4063-0202500	LO-2/2,5	2	1,2	90	2,500	2,300	2,700	43
13.4063-0055000	LO-0,5/5	0,5	0,3	70	5,000	4,800	5,200	48
13.4063-0203000	LO-2/3	2	1,2	90	3,000	2,800	3,200	49
13.4063-0302000	LO-3/2	3	2	120	2,000	1,800	2,200	52
13.4063-0203500	LO-2/3,5	2	1,2	90	3,500	3,300	3,700	55
13.4063-0056000	LO-0,5/6	0,5	0,3	70	6,000	5,800	6,200	56
13.4063-0104000	LO-1/4	1	0,7	90	4,000	3,800	4,200	61
13.4063-0502000	LO-5/2	5	3	120	2,000	1,800	2,200	68
13.4063-0303000	LO-3/3	3	2	120	3,000	2,800	3,200	69

Spreader - Type LO

Technische gegevens

Artikelnr.	Code	WLL @ 90° t	WLL 120° ton	Bmm mm	Lmm mm	L min. mm mm	L max. mm. mm	Gewicht (kg)
13.4063-0105000	LO-1/5	1	0,7	90	5,000	4,800	5,200	73
13.4063-0802000	LO-8/2	8	5	140	2,000	1,800	2,200	83
13.4063-0106000	LO-1/6	1	0,7	90	6,000	5,800	6,200	85
13.4063-0204000	LO-2/4	2	1,2	90	4,000	3,800	4,200	87
13.4063-0304000	LO-3/4	3	2	120	4,000	3,800	4,200	87
13.4063-0503000	LO-5/3	5	3	120	3,000	2,800	3,200	89
13.4063-1002000	LO-10/2	10	6	140	2,000	1,800	2,200	99
13.4063-0205000	LO-2/5	2	1,2	100	5,000	4,800	5,200	105
13.4063-0803000	LO-8/3	8	5	140	3,000	2,800	3,200	105
13.4063-0504000	LO-5/4	5	3	120	4,000	3,800	4,200	110
13.4063-0206000	LO-2/6	2	1,2	100	6,000	5,800	6,200	123
13.4063-1003000	LO-10/3	10	6	150	3,000	2,800	3,200	123
13.4063-0804000	LO-8/4	8	5	140	4,000	3,800	4,200	128
13.4063-0305000	LO-3/5	3	2	140	5,000	4,800	5,200	131
13.4063-1004000	LO-10/4	10	6	150	4,000	3,800	4,200	147
13.4063-0505000	LO-5/5	5	3	120	5,000	4,800	5,200	151
13.4063-0306000	LO-3/6	3	2	140	6,000	5,800	6,200	152
13.4063-0805000	LO-8/5	8	5	140	5,000	4,800	5,200	171
13.4063-0506000	LO-5/6	5	3	120	6,000	5,800	6,200	173
13.4063-0806000	LO-8/6	8	5	140	6,000	5,800	6,200	195
13.4063-1604000	LO-16/4	16	10	200	4,000	3,800	4,200	205
13.4063-1005000	LO-10/5	10	6	150	5,000	4,800	5,200	206
13.4063-1605000	LO-16/5	16	10	200	5,000	4,800	5,200	226
13.4063-1006000	LO-10/6	10	6	150	6,000	5,800	6,200	233
13.4063-1606000	LO-16/6	16	10	200	6,000	5,800	6,200	256