

## Løfteåg type LO

### Produkt information



### CERTEX

Denne type løfteåg fungerer primært som et sprederåg, hvilket betyder, at der skal anvendes et 2-parts sling mellem krankrog og løfteåg. Løfteågene er designet med 2x3 nedhængspunkter, hvilket gør det muligt at have flere forskellige typer nedhæng fastmonteret på løfteåget samtidigt.

**Design:** Letvægts svejsede rørbjælkekonstruktion giver god vridningsstabilitet.

**Prøvelast:** Som regel 1,5 x WLL.

**Materiale:** Hul bjælke og plade fremstillet af højstyrke konstruktionsstål.

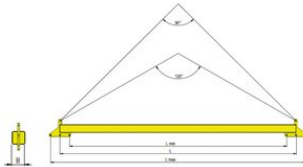
**Mærkning:** Maks. arbejdslast (WLL), CE-mærkning, producent, serienummer, produktionsår, m.m.

**Overflade:** Gul malet. Andre behandlinger til rådighed efter aftale.

**Bemærk:** Topsling, nedhæng og andet tilbehør bestilles separat.

## Løfteåg type LO

Stregtegning



## Løfteåg type LO

### Tekniske data

Varenummer	Type	WLL 90° ton	WLL 120° ton	B mm mm	L mm mm	L min. mm mm	L max. mm mm	Vægt kg	Forventet levering (dage)
6205630051500	LO-0,5/1,5	0,5	0,3	50	1,500	1,300	1,700	12	35
6205630052000	LO-0,5/2	0,5	0,3	50	2,000	1,800	2,200	14	35
6205630052500	LO-0,5/2,5	0,5	0,3	50	2,500	2,300	2,700	16	35
6205630053000	LO-0,5/3	0,5	0,3	50	3,000	2,800	3,200	19	35
6205630101500	LO-1/1,5	1	0,7	70	1,500	1,300	1,700	20	35
6205630053500	LO-0,5/3,5	0,5	0,3	50	3,500	3,300	3,700	21	35
6205630102000	LO-1/2	1	0,7	70	2,000	1,800	2,200	24	35
6205630102500	LO-1/2,5	1	0,7	70	2,500	2,300	2,700	28	35
6205630201500	LO-2/1,5	2	1,2	90	1,500	1,300	1,700	31	35
6205630103000	LO-1/3	1	0,7	70	3,000	2,800	3,200	32	35
6205630103500	LO-1/3,5	1	0,7	70	3,500	3,300	3,700	36	35
6205630202000	LO-2/2	2	1,2	90	2,000	1,800	2,200	37	35
6205630054000	LO-0,5/4	0,5	0,3	70	4,000	3,800	4,200	40	35
6205630202500	LO-2/2,5	2	1,2	90	2,500	2,300	2,700	43	35
6205630055000	LO-0,5/5	0,5	0,3	70	5,000	4,800	5,200	48	35
6205630203000	LO-2/3	2	1,2	90	3,000	2,800	3,200	49	35
6205630302000	LO-3/2	3	2	120	2,000	1,800	2,200	52	35
6205630203500	LO-2/3,5	2	1,2	90	3,500	3,300	3,700	55	35
6205630056000	LO-0,5/6	0,5	0,3	70	6,000	5,800	6,200	56	35
6205630104000	LO-1/4	1	0,7	90	4,000	3,800	4,200	61	35
6205630502000	LO-5/2	5	3	120	2,000	1,800	2,200	68	35
6205630303000	LO-3/3	3	2	120	3,000	2,800	3,200	69	35
6205630105000	LO-1/5	1	0,7	90	5,000	4,800	5,200	73	35
6205630802000	LO-8/2	8	5	140	2,000	1,800	2,200	83	35
6205630106000	LO-1/6	1	0,7	90	6,000	5,800	6,200	85	35
6205630204000	LO-2/4	2	1,2	90	4,000	3,800	4,200	87	35
6205630304000	LO-3/4	3	2	120	4,000	3,800	4,200	87	35
6205630503000	LO-5/3	5	3	120	3,000	2,800	3,200	89	35
6205631002000	LO-10/2	10	6	140	2,000	1,800	2,200	99	35
6205630205000	LO-2/5	2	1,2	100	5,000	4,800	5,200	105	35
6205630803000	LO-8/3	8	5	140	3,000	2,800	3,200	105	35
6205630504000	LO-5/4	5	3	120	4,000	3,800	4,200	110	35
6205630206000	LO-2/6	2	1,2	100	6,000	5,800	6,200	123	35
6205631003000	LO-10/3	10	6	150	3,000	2,800	3,200	123	35
6205630804000	LO-8/4	8	5	140	4,000	3,800	4,200	128	35
6205630305000	LO-3/5	3	2	140	5,000	4,800	5,200	131	35
6205631004000	LO-10/4	10	6	150	4,000	3,800	4,200	147	35
6205630505000	LO-5/5	5	3	120	5,000	4,800	5,200	151	35
6205630306000	LO-3/6	3	2	140	6,000	5,800	6,200	152	35
6205630805000	LO-8/5	8	5	140	5,000	4,800	5,200	171	35
6205630506000	LO-5/6	5	3	120	6,000	5,800	6,200	173	35
6205630806000	LO-8/6	8	5	140	6,000	5,800	6,200	195	35
6205631604000	LO-16/4	16	10	200	4,000	3,800	4,200	205	35
6205631005000	LO-10/5	10	6	150	5,000	4,800	5,200	206	35
6205631605000	LO-16/5	16	10	200	5,000	4,800	5,200	226	35
6205631006000	LO-10/6	10	6	150	6,000	5,800	6,200	233	35
6205631606000	LO-16/6	16	10	200	6,000	5,800	6,200	256	35