

## Traverse Typ LO

### Produktinformation



### CERTEX

Diese Spreiztraverse benötigt für den Anschluss an einen Kran ein zweisträngiges Anschlagmittel (Ketten- oder Seilgehänge).

Gerne bieten wir Ihnen auch andere Größen und Tragfähigkeiten, sowie eine große Zubehörauswahl an, wie z. B. Anschlagmittel, verschiedene Verbindungselemente etc.

Wir beraten Sie gerne!

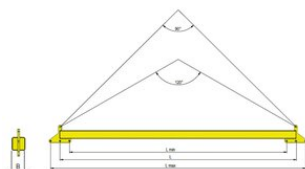
... [Read more](#)

**Ausführung:** Traversen des Typs LO sind in den Standardgrößen mit einer Tragfähigkeit von 500 kg bis 16000 kg und in verschiedenen Längen lieferbar. Ohne Anschlagmittel, Haken oder anderes Zubehör.

**Hinweis:** Diese Traverse kann nicht verstellt werden. Die Traverse hat an beiden Enden jeweils einen Anschlagpunkt.

## Traverse Typ LO

### Blaupause



### Technische Daten

Artikel-Nr.	Code	WLL 90° t	WLL 120° (t)	Bmm mm	Lmm mm	L min. mm	L max. mm	Gewicht (kg)
6205630051500	LO-0,5/1,5	0,5	0,3	50	1,500	1,300	1,700	12
6205630052000	LO-0,5/2	0,5	0,3	50	2,000	1,800	2,200	14
6205630052500	LO-0,5/2,5	0,5	0,3	50	2,500	2,300	2,700	16
6205630053000	LO-0,5/3	0,5	0,3	50	3,000	2,800	3,200	19
6205630101500	LO-1/1,5	1	0,7	70	1,500	1,300	1,700	20
6205630053500	LO-0,5/3,5	0,5	0,3	50	3,500	3,300	3,700	21
6205630102000	LO-1/2	1	0,7	70	2,000	1,800	2,200	24
6205630102500	LO-1/2,5	1	0,7	70	2,500	2,300	2,700	28
6205630201500	LO-2/1,5	2	1,2	90	1,500	1,300	1,700	31
6205630103000	LO-1/3	1	0,7	70	3,000	2,800	3,200	32
6205630103500	LO-1/3,5	1	0,7	70	3,500	3,300	3,700	36
6205630202000	LO-2/2	2	1,2	90	2,000	1,800	2,200	37
6205630054000	LO-0,5/4	0,5	0,3	70	4,000	3,800	4,200	40
6205630202500	LO-2/2,5	2	1,2	90	2,500	2,300	2,700	43
6205630055000	LO-0,5/5	0,5	0,3	70	5,000	4,800	5,200	48
6205630203000	LO-2/3	2	1,2	90	3,000	2,800	3,200	49
6205630302000	LO-3/2	3	2	120	2,000	1,800	2,200	52
6205630203500	LO-2/3,5	2	1,2	90	3,500	3,300	3,700	55
6205630056000	LO-0,5/6	0,5	0,3	70	6,000	5,800	6,200	56
6205630104000	LO-1/4	1	0,7	90	4,000	3,800	4,200	61
6205630502000	LO-5/2	5	3	120	2,000	1,800	2,200	68
6205630303000	LO-3/3	3	2	120	3,000	2,800	3,200	69

## Traverse Typ LO

### Technische Daten

Artikel-Nr.	Code	WLL 90° t	WLL 120° (t)	Bmm mm	Lmm mm	L min. mm	L max. mm	Gewicht (kg)
6205630105000	LO-1/5	1	0,7	90	5,000	4,800	5,200	73
6205630802000	LO-8/2	8	5	140	2,000	1,800	2,200	83
6205630106000	LO-1/6	1	0,7	90	6,000	5,800	6,200	85
6205630204000	LO-2/4	2	1,2	90	4,000	3,800	4,200	87
6205630304000	LO-3/4	3	2	120	4,000	3,800	4,200	87
6205630503000	LO-5/3	5	3	120	3,000	2,800	3,200	89
6205631002000	LO-10/2	10	6	140	2,000	1,800	2,200	99
6205630205000	LO-2/5	2	1,2	100	5,000	4,800	5,200	105
6205630803000	LO-8/3	8	5	140	3,000	2,800	3,200	105
6205630504000	LO-5/4	5	3	120	4,000	3,800	4,200	110
6205630206000	LO-2/6	2	1,2	100	6,000	5,800	6,200	123
6205631003000	LO-10/3	10	6	150	3,000	2,800	3,200	123
6205630804000	LO-8/4	8	5	140	4,000	3,800	4,200	128
6205630305000	LO-3/5	3	2	140	5,000	4,800	5,200	131
6205631004000	LO-10/4	10	6	150	4,000	3,800	4,200	147
6205630505000	LO-5/5	5	3	120	5,000	4,800	5,200	151
6205630306000	LO-3/6	3	2	140	6,000	5,800	6,200	152
6205630805000	LO-8/5	8	5	140	5,000	4,800	5,200	171
6205630506000	LO-5/6	5	3	120	6,000	5,800	6,200	173
6205630806000	LO-8/6	8	5	140	6,000	5,800	6,200	195
6205631604000	LO-16/4	16	10	200	4,000	3,800	4,200	205
6205631005000	LO-10/5	10	6	150	5,000	4,800	5,200	206
6205631605000	LO-16/5	16	10	200	5,000	4,800	5,200	226
6205631006000	LO-10/6	10	6	150	6,000	5,800	6,200	233
6205631606000	LO-16/6	16	10	200	6,000	5,800	6,200	256