



Traverse Typ LO

Produktinformation



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!

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.

Artikel-Nr.	Code	Height m	WLL 90° t	WLL 120° (t)	Thickness mm	B mm	L mm	L min.	L max.	Gewicht (kg)
6205630051500	LO-0,5/1,5	0.925/0.61	0,5	0,3	925/610	50	1,5	1,3	1,7	12
6205630052000	LO-0,5/2	1.175/0.75	0,5	0,3	1175/750	50	2	1,8	2,2	14
6205630052500	LO-0,5/2,5	1.425/0.9	0,5	0,3	1425/900	50	2,5	2,3	2,7	16
6205630053000	LO-0,5/3	1.675/1.04	0,5	0,3	1675/1040	50	3	2,8	3,2	19
6205630101500	LO-1/1,5	0.945/0.63	1	0,7	945/630	70	1,5	1,3	1,7	20
6205630053500	LO-0,5/3,5	1.925/1.185	0,5	0,3	1925/1185	50	3,5	3,3	3,7	21
6205630102000	LO-1/2	1.195/0.77	1	0,7	1195/770	70	2	1,8	2,2	24
6205630102500	LO-1/2,5	1.445/0.92	1	0,7	1445/920	70	2,5	2,3	2,7	28

6205630201500	LO-2/1,5	1.02/0.705	2	1,2	1020/705	90	1,5	1,3	1,7	31
6205630103000	LO-1/3	1.695/1.06	1	0,7	1695/1060	70	3	2,8	3,2	32
6205630103500	LO-1/3,5	1.945/1.205	1	0,7	1945/1205	70	3,5	3,3	3,7	36
6205630202000	LO-2/2	1.27/0.85	2	1,2	1270/850	90	2	1,8	2,2	37
6205630054000	LO-0,5/4	2.195/1.35	0,5	0,3	2195/1350	70	4	3,8	4,2	40
6205630202500	LO-2/2,5	1.52/0.99	2	1,2	1520/990	90	2,5	2,3	2,7	43
6205630055000	LO-0,5/5	2.695/1.64	0,5	0,3	2695/1640	70	5	4,8	5,2	48
6205630203000	LO-2/3	1.77/1.135	2	1,2	1770/1135	90	3	2,8	3,2	49
6205630302000	LO-3/2	1.315/0.89	3	2	1315/890	120	2	1,8	2,2	52
6205630203500	LO-2/3,5	2.02/1.28	2	1,2	2020/1280	90	3,5	3,3	3,7	55
6205630056000	LO-0,5/6	3.195/1.93	0,5	0,3	3195/1930	70	6	5,8	6,2	56
6205630104000	LO-1/4	2.27/1.425	1	0,7	2270/1425	90	4	3,8	4,2	61
6205630502000	LO-5/2	1.37/0.95	5	3	1370/950	120	2	1,8	2,2	68
6205630303000	LO-3/3	1.815/1.18	3	2	1815/1180	120	3	2,8	3,2	69
6205630105000	LO-1/5	2.77/1.715	1	0,7	2770/1715	90	5	4,8	5,2	73
6205630802000	LO-8/2	1.405/0.98	8	5	1405/980	140	2	1,8	2,2	83
6205630106000	LO-1/6	3.27/2	1	0,7	3270/2000	90	6	5,8	6,2	85
6205630204000	LO-2/4	2.29/1.445	2	1,2	2290/1445	90	4	3,8	4,2	87
6205630304000	LO-3/4	2.315/1.47	3	2	2315/1470	120	4	3,8	4,2	87
6205630503000	LO-5/3	1.87/1.235	5	3	1870/1235	120	3	2,8	3,2	89
6205631002000	LO-10/2	1.44/1.02	10	6	1440/1020	140	2	1,8	2,2	99
6205630205000	LO-2/5	2.79/1.735	2	1,2	2790/1735	100	5	4,8	5,2	105
6205630803000	LO-8/3	1.905/1.27	8	5	1905/1270	140	3	2,8	3,2	105

6205630504000	LO-5/4	2.37/1.525	5	3	2370/1525	120	4	3,8	4,2	110
6205630206000	LO-2/6	3.29/2.02	2	1,2	3290/2020	100	6	5,8	6,2	123
6205631003000	LO-10/3	1.94/1.305	10	6	1940/1305	150	3	2,8	3,2	123
6205630804000	LO-8/4	2.405/1.56	8	5	2405/1560	140	4	3,8	4,2	128
6205630305000	LO-3/5	2.845/1.79	3	2	2845/1790	140	5	4,8	5,2	131
6205631004000	LO-10/4	2.44/1.595	10	6	2440/1595	150	4	3,8	4,2	147
6205630505000	LO-5/5	2.885/1.83	5	3	2885/1830	120	5	4,8	5,2	151
6205630306000	LO-3/6	3.345/2.08	3	2	3345/2080	140	6	5,8	6,2	152
6205630805000	LO-8/5	2.92/1.865	8	5	2920/1865	140	5	4,8	5,2	171
6205630506000	LO-5/6	3.385/2.135	5	3	3385/2135	120	6	5,8	6,2	173
6205630806000	LO-8/6	3.42/2.155	8	5	3420/2155	140	6	5,8	6,2	195
6205631604000	LO-16/4	2.235/1.89	16	10	2235/1890	200	4	3,8	4,2	205
6205631005000	LO-10/5	2.975/1.92	10	6	2975/1920	150	5	4,8	5,2	206
6205631605000	LO-16/5	3.055/2	16	10	3055/2000	200	5	4,8	5,2	226
6205631006000	LO-10/6	3.475/2.21	10	6	3475/2210	150	6	5,8	6,2	233
6205631606000	LO-16/6	3.555/2.29	16	10	3555/2290	200	6	5,8	6,2	256

Blaupause

