

## Spaklyftblock LB

### Produktinformation



Ett lätt, kompakt spaklyftblock för tuff användning i utsatta miljöer. Spaklyftblocket levereras i standardutförande med en unik frihjulsspärr som förhindrar oavsiktlig frikoppling under last.

**Standard:** SS-EN 13157, kätting enl. SS-EN 818-7

#### Tillval:

- Lyfthöjd, valfri längd på kätting
- "Shipyard-krok"
- Utan frihjulsmekanism LB-OF, Rekommenderas där dynamiska krafter kan förekomma.
- Överlastindikator LB-LOS varnar användaren om kapaciteten överskrids.
- Överlastskydd LB-OLL, går ej att överbelasta, slirar vid överlast.

... [Read more](#)

**Material:** Lagerhus av höghållfaststål, lyftkätting klass V (G100) enligt SS-EN 818

**Märkning:** Enligt standard, CE-märkning, Max last, serienummer och CE.

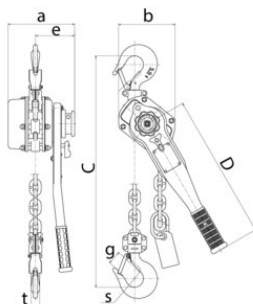
**Ytbehandling:** Skyddslackerade komponenter och nickelpläterad kätting för bästa motståndskraft mot korrosion och slitage.

**Standard:** EN 13157

**Säkerhetsfaktor:** 4:1

## Spaklyftblock LB

### Ritning & mått



### Lyfttabell

Art.nr	Benämning	Max last (WLL) ton	Lyfthöjd m	Antal kättingfall	Min. load kg	Lyftkätting mm	A mm	B mm	C mm	D mm	e mm	g mm	S mm	t mm	Vikt kg
500500080150037	LB008S015	0,8	1,5	1	25	5.6 x 15.7	114	119	280	245	97	23,5	32,5	14	5,7
500500100150030	LB010S015	1	1,5	1	25	5.6 x 15.7	114	119	300	245	97	29	42,5	15	5,9
500500160150035	LB016S015	1,6	1,5	1	38	7.1 x 19.9	159	126	335	265	100	32	42,5	19	8
500500250150034	LB025S015	2,5	1,5	1	54	8.8 x 24.6	173	150	375	265	102	36,5	47	21	11,2
500500320150030	LB032S015	3,2	1,5	1	35	10.0 x 28.0	190	159	395	415	112	39	50	24,5	15
500500630150030	LB063S015	6,3	1,5	2	90	10.0 x 28.0	190	217	540	415	112	50	60	34	26
500500900150030	LB090S015	9	1,5	3	130	10.0 x 28.0	190	304	680	415	112	72,5	85	41,5	40