

# KITO

## Spaklyftblock



# KITO Spaklyftblock

## KITO Spaklyftblock LX

Spaklyftblock LX finns i kapacitet 250 och 500 kg.

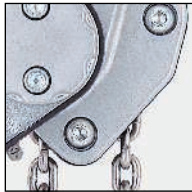
Lyftblockets tekniska prestanda och genomtänkta industridesign ger ett flertal användningsområden.

### Kompakt och lätt

LX serien har kompakta byggmått och en mycket låg egenvikt. Spaklyftblocket är lätt att bära med sig och enkelt att använda även i trånga utrymmen.

### Korta byggmått

Byggmättet mellan krokarna är endast 205 mm (LX 250) och 246 mm (LX 500).



### Försänkta skruvar

Skruvarna är försänkta för att skydda skruvskallarna och förhindra ihakning.



### Nickelpläterad kätting

Kalibrerad lyftkätting i högsta kvalitet, klass 10. Den nickelpläterade kättingens unika ytbehandling ger en utökad motståndskraft mot korrosion och slitage.



### Bärväska

Praktisk bärväska med ögla för livrem finns som tillbehör till LX 250.

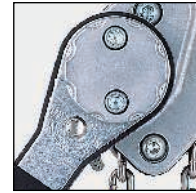


Egenvikt  
**1.6 kg**  
(LX 250, Lyfthöjd 1 m)  
**2.6 kg**  
(LX 500, Lyfthöjd 1,2 m)

Spaklängd  
**150 mm**  
(LX 250)  
**180 mm**  
(LX 500)

### Tätstegad växellåda

LX serien är utrustad med tätstegad utväxling för att erhålla låg dragkraft i handtaget samt den unika egenskapen att få maximal uppspanning på lyftkättingen mellan två fasta punkter.



### Användarvänlig frikoppling

Genom att ställa omkopplaren i neutralläge är frammatning av kätting enkel och snabb.



### Krockspar med säkerhetsläge

I yttersta läge går krocksparrens spets i ett fixeringsspår i kroken och är därmed även motståndskraftig mot deformation. Last- och toppkrok är svivlande.



### Lastkrok med sidoskydd

För ökad säkerhet är lastkroken utformad så att den skyddar kättingbulten och muttern från skador.

• **Lyfta** • **Sänka** • **Spänna**

# från 250 kg till 9 ton

## KITO Spaklyftblock LB

Spaklyftblock LB finns i flera kapaciteter från 800 kg till 9 ton och kan användas för alla typer av lyft samt dragarbeten.

Den nya generationen av spaklyftblock har kompakta byggmått och en låg egenvikt. Dessa egenskaper gör det lätt för operatören att utföra sina arbetsmoment.



### Kupolmuttrar

Till växelhuset och bromskåpan används kupolmuttrar för att skydda bultarnas gängor och för att förhindra ihakning.

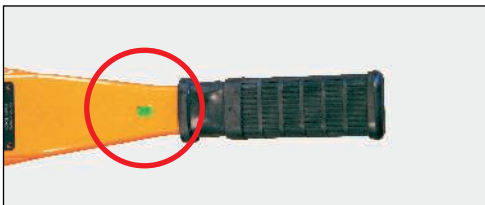


### Nickelpläterad kätting

Kalibrerad lyftkätting i högsta kvalitet, klass 10. Den nickelpläterade kättingens unika ytbehandling ger en utökad motståndskraft mot korrosion och slitage.

### Höghållfasthetsstål

Blocket är tillverkat av högkvalitetsstål, som har genomgått en patenterad härdningsprocess för ökad hållfasthet, vilket även medverkar till en lägre egenvikt.



### Överlastskydd

Överlastskyddet är ett tillval som varnar användaren på att kapaciteten överskrids.



Upp till  
**30%**  
mindre egenvikt

### Kraftig lastbroms

Spaklyftblocket är utrustat med kraftig broms och två asbetsfria bromsbelägg som verkar mot fyra bromsytor. Bromsen använder också dubbla spärrhakar.



### Användarvänlig patenterad frikoppling

Snabb och enkel kättingframmatning. Spaklyftblocket kan ej frikopplas i belastat läge.

### Korta byggmått och låg egenvikt

Byggmättet mellan krokarna är mindre på den nya generationen, även spaklängden har reducerats trots högre kapacitet än tidigare modell. Egenvikten är minskad med upp till 30% beroende på kapacitet.



### Krok med säkerhetsspärr

Svivlande lätthanterad krok tillverkad i höghållfasthetsstål för minskad vikt och storlek. I yttersta läge går krockspärrens spets i ett fixeringsspår i kroken och är därmed även motståndskraftig mot deformation.



### Lastkrok med sidoskydd

För ökad säkerhet är lastkroken utformad så att den skyddar kättingbulten och muttern från skador.

• **Förankra** • **Positionera** •

Typ	LX 250/1	LX 500/1	LB 800/1	LB 1600/1	LB 2500/1	LB 3200/1	LB 6300/2	LB 9000/3
<b>Lyftkraft</b>	250	500	800	1600	2500	3200	6300	9000
<b>Antal kättingparter</b>	1	1	1	1	1	1	2	3
<b>Dragkraft i pumpspak vid max last kg</b>	20	31	29	34	37	37	38	39
<b>Kättingdimension mm</b>	3,2	4,3	5,6	7,1	8,8	10	10	10
<b>Egenvikt kg</b>	1,6	2,6	5,7	8	11,2	15	26	40
<b>A mm</b>	85,5	99	144	159	173	190	190	190
<b>B mm</b>	73,5	93	119	126	150	159	217	304
<b>C mm</b>	205	246	280	335	375	395	540	680
<b>D mm</b>	150	180	245	265	265	415	415	415
<b>E mm</b>	60	67	97	100	102	112	112	112
<b>F mm</b>	21	24,5	23,5	32	36,5	39	50	72,5
<b>G mm</b>	32	35,5	35,5	42,5	47	50	60	85
<b>H mm</b>	11	12	14	19	21	24,5	34	41,5
<b>Lyfthöjd m</b>	1,0	1,2	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5

