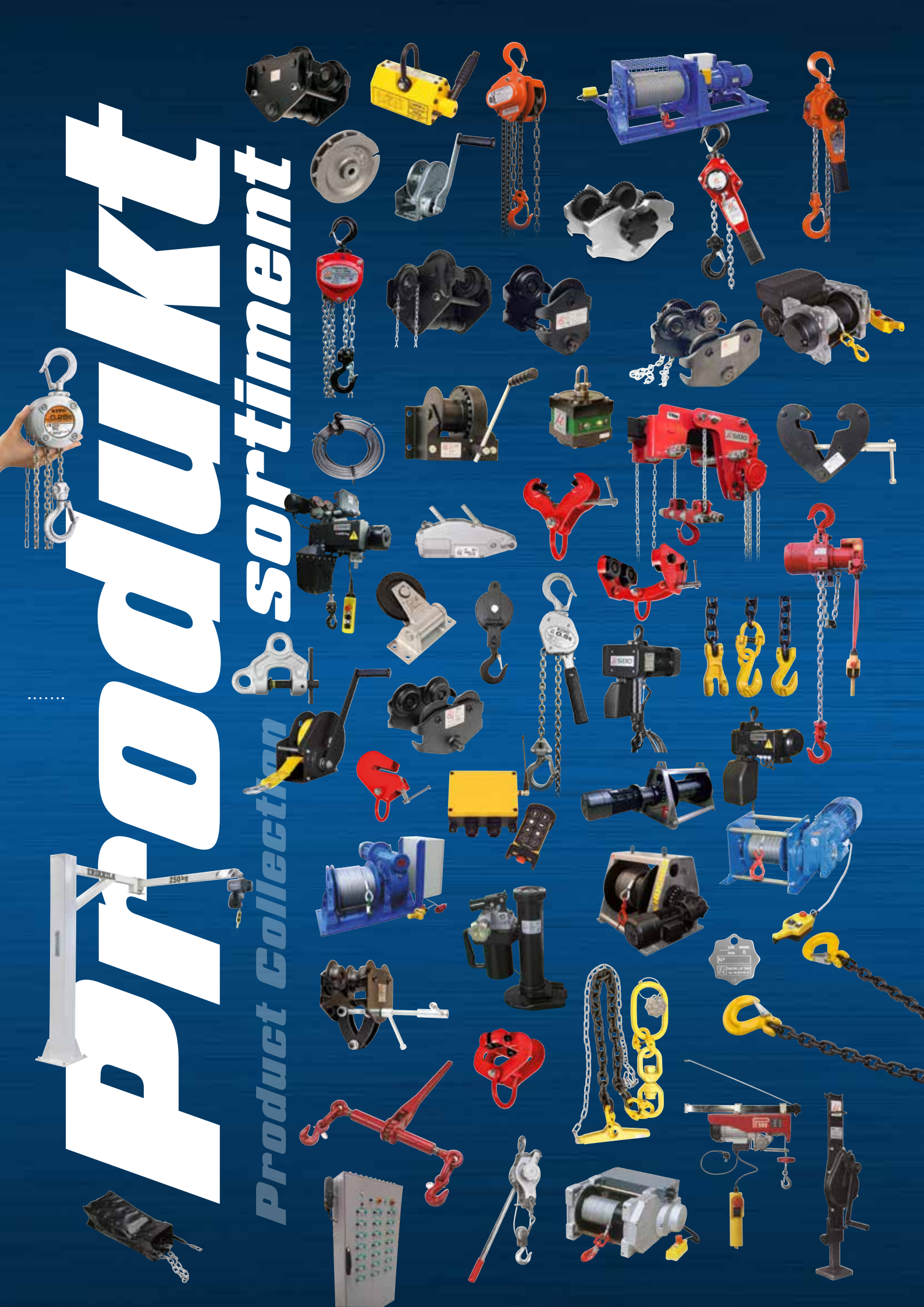


PRODUKT

Product Collection Sortiment



PROSYSTEM®

Lastsystem och kranar

Light Crane System and Jib Crane

ERIKKILA®
PASSION IN CRANES



ERIKKILA är ett av Europas ledande företag när det gäller traverser, lättlastsystem och kranar. Med över 100 års erfarenhet, byggnation och utveckling kan ni känna er både trygga och säkra när ni väljer någon av ERIKKILAS konceptlösningar inom last och lyft. Vi exponerar här ett väl utvalt last/lyftsegment, framförallt för den lättare industrin. Produkterna kan enkelt kombineras på flera olika sätt. Ni kommer garanterat få ett effektivare, lätthanterligt och lönsammare flöde i er produktion.

ERIKKILAS is one of the leading companies in terms of overhead cranes, light crane systems and cranes. With over 100 years of experience, construction and development, you can feel both safe and secure when you select any of ERIKKILAS concept solutions for loading and lifting. here we exposes a carefully selected cargo/lifting segments, particularly for light industry. The products can be combined in various ways.

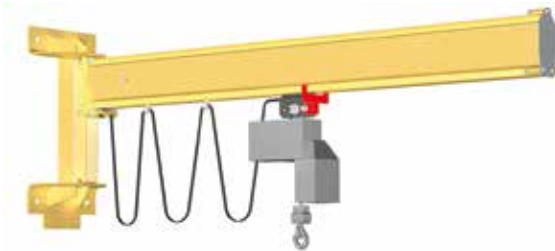
Lastsystem och kranar ***Light Crane System and Jib Crane***

Little John

Väggsvängkran/Pelarsvängkran

Wall mounted Jib Crane/Column mounted Jib Crane

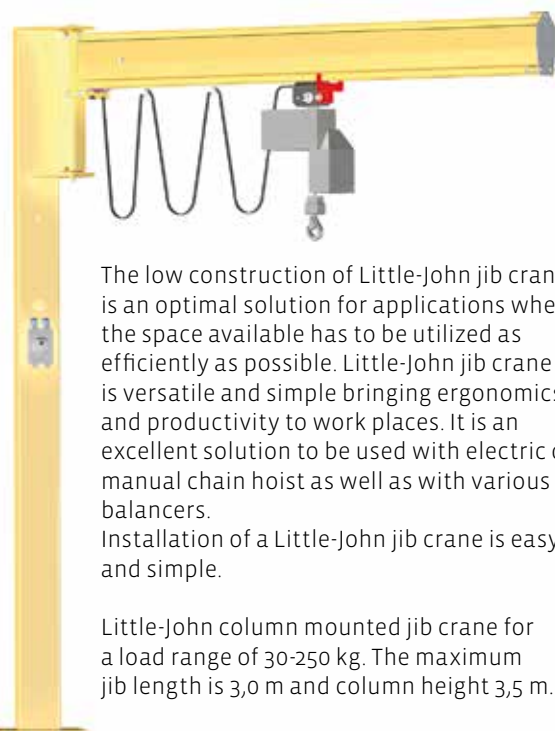
30, 50, 80, 125, 250 kg



ERIKKILA®
PASSION IN CRANES

Den låga konstruktionen av Little-John svängkran är en optimal lösning där det är begränsat med utrymme på höjden. Svängkranen är mångsidig och ger god ergonomi. Det är en utmärkt lösning för att användas med eltelfer eller med olika balansblock. Enkel att installera.

Finns även som pelarsvängkran från 30-250 kg. Den maximala armlängden är 3 meter och pelarhöjden är 3 meter.



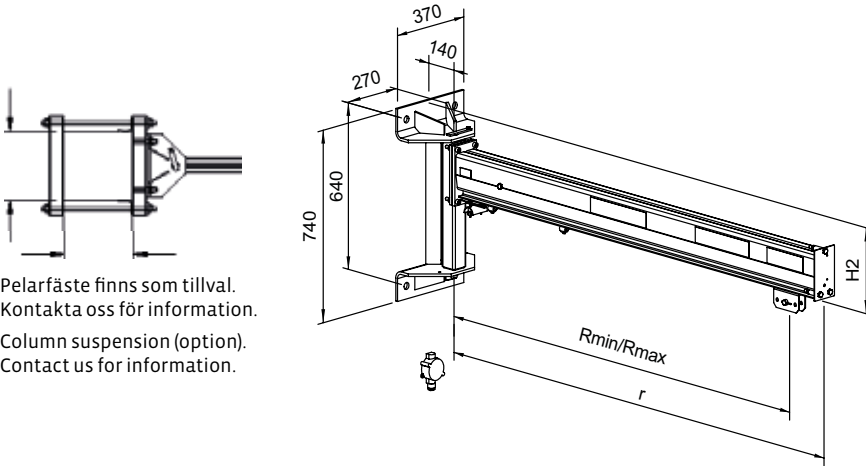
The low construction of Little-John jib crane is an optimal solution for applications where the space available has to be utilized as efficiently as possible. Little-John jib crane is versatile and simple bringing ergonomics and productivity to work places. It is an excellent solution to be used with electric or manual chain hoist as well as with various balancers. Installation of a Little-John jib crane is easy and simple.

Little-John column mounted jib crane for a load range of 30-250 kg. The maximum jib length is 3,0 m and column height 3,5 m.

Little John

Väggsvängkran/Wall mounted Jib Crane

30, 50, 80, 125, 250 kg



Pelarfäste finns som tillval.
Kontakta oss för information.
Column suspension (option).
Contact us for information.

VÄGGSVÄNGKRAN / WALL MOUNTED JIB CRANE - LITTLE JOHN

30, 50, 80, 125, 250 kg

Crane Art no	Outreach meter	WLL kg	Profile mm	R max mm	R min mm	r mm	H2 mm	Weight kg	Weight konsol	Total weight	Bending mm	Flat cable Art no
5030091	1	30	125	980	150	1073	285	21	23	44	1	WJE5021
5050091		50	125	980	150	1073	285	21	23	44	1	WJE5021
5080091		80	125	980	150	1073	285	21	23	44	1	WJE5021
5125121		125	125	980	150	1073	285	23	23	44	1	WJE5021
5250121		250	125	980	150	1073	285	23	23	44	2	WJE5021
5030092	2	30	125	1980	150	2073	285	28	23	51	2	WJE5022
5050092		50	125	1980	150	2073	285	28	23	51	4	WJE5022
5080122		80	125	1980	290	2073	285	31	23	54	6	WJE5022
5125122		125	125	1980	290	2073	285	31	23	54	7	WJE5022
5250172		250	200	1973	320	2077	330	42	23	65	4	WJE5102
5030123	3	30	125	2980	150	3073	285	39	23	62	7	WJE5023
5050123		50	125	2980	150	3073	285	39	23	62	11	WJE5023
5080173		80	200	2980	340	3073	330	67	23	90	5	WJE5103
5125173		125	200	2973	380	3077	330	67	23	90	7	WJE5103
5250173		250	200	2973	380	3077	330	67	23	90	13	WJE5103

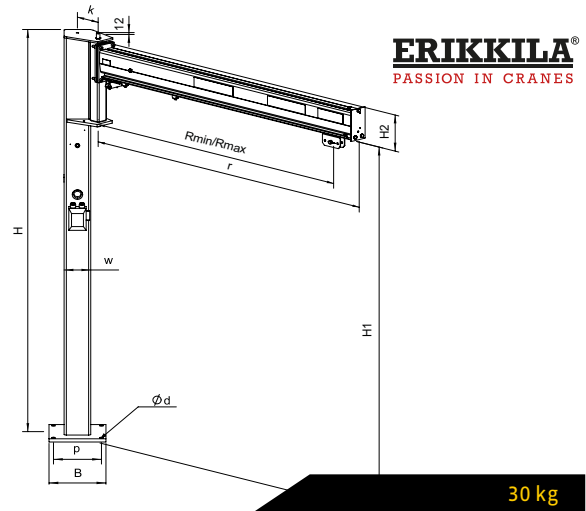
Lastsystem och kranar

Light Crane System and Jib Crane

Little John

Pelarsvängkran/ Column mounted Jib Crane

30, 50, 80, 125, 250 kg



PELARSVÄNGKRAN / COLUMN MOUNTED JIB CRANE - LITTLE JOHN

30 kg

Crane Art no	Outreach meter	WLL kg	Profile mm	R max mm	R min mm	H1 mm	H mm	H2 mm	r mm	k mm	w mm	Base plate mm	Weight kg	Flat cable Art no
603009120	1	30	125	980	370	1827	2007	180	1073	165	150	B = 320 X 320 p = 270 X 270 d Ø = 4 X 22	89	CJE6021
603009125		30	125	980	370	2327	2507	180	1073	165	150		100	CJE6021
603009130		30	125	980	370	2827	3007	180	1073	165	150		112	CJE6021
603009135		30	125	980	370	3327	3507	180	1073	165	150		123	CJE6021
603009220	2	30	125	1980	420	1827	2007	180	2073	165	150	B = 320 X 320 p = 270 X 270 d Ø = 4 X 22	96	CJE6022
603009225		30	125	1980	420	2327	2507	180	2073	165	150		107	CJE6022
603009230		30	125	1980	420	2827	3007	180	2073	165	150		119	CJE6022
603009235		30	125	1980	420	3327	3507	180	2073	165	150		130	CJE6022
603012320	3	30	125	2980	470	1827	2007	180	3073	165	150	B = 320 X 320 p = 270 X 270 d Ø = 4 X 22	107	CJE6023
603012325		30	125	2980	470	2327	2507	180	3073	165	150		118	CJE6023
603012330		30	125	2980	470	2827	3007	180	3073	165	150		130	CJE6023
603012335		30	125	2980	470	3327	3507	180	3073	165	150		141	CJE6023

PELARSVÄNGKRAN / COLUMN MOUNTED JIB CRANE - LITTLE JOHN

50 kg

Crane Art no	Outreach meter	WLL kg	Profile mm	R max mm	R min mm	H1 mm	H mm	H2 mm	r mm	k mm	w mm	Base plate mm	Weight kg	Flat cable Art no
605009120	1	50	125	980	370	1827	2007	180	1073	165	150	B = 320 X 320 p = 270 X 270 d Ø = 4 X 22	89	CJE6021
605009125		50	125	980	370	2327	2507	180	1073	165	150		100	CJE6021
605009130		50	125	980	370	2827	3007	180	1073	165	150		112	CJE6021
605009135		50	125	980	370	3327	3507	180	1073	165	150		123	CJE6021
605009220	2	50	125	1980	420	1827	2007	180	2073	165	150	B = 320 X 320 p = 270 X 270 d Ø = 4 X 22	96	CJE6022
605009225		50	125	1980	420	2327	2507	180	2073	165	150		107	CJE6022
605009230		50	125	1980	420	2827	3007	180	2073	165	150		119	CJE6022
605009235		50	125	1980	420	3327	3507	180	2073	165	150		130	CJE6022
605012320	3	50	125	2980	470	1827	2007	180	3073	165	150	B = 320 X 320 p = 270 X 270 d Ø = 4 X 22	107	CJE6023
605012325		50	125	2980	470	2327	2507	180	3073	165	150		118	CJE6023
605012330		50	125	2980	470	2827	3007	180	3073	165	150		130	CJE6023
605012335		50	125	2980	470	3327	3507	180	3073	165	150		141	CJE6023

PELARSVÄNGKRAN / COLUMN MOUNTED JIB CRANE - LITTLE JOHN

80 kg

Crane Art no	Outreach meter	WLL kg	Profile mm	R max mm	R min mm	H1 mm	H mm	H2 mm	r mm	k mm	w mm	Base plate mm	Weight kg	Flat cable Art no
608009120	1	80	125	980	370	1827	2007	180	1073	165	150	B = 320 x 320 p = 270 x 270 d Ø = 4 x 22	89	CJE6021
608009125		80	125	980	370	2327	2507	180	1073	165	150		100	CJE6021
608009130		80	125	980	370	2827	3007	180	1073	165	150		112	CJE6021
608009135		80	125	980	370	3327	3507	180	1073	165	150		123	CJE6021
608012220	2	80	125	1980	420	1827	2007	180	2073	165	150	B = 320 x 320 p = 270 x 270 d Ø = 4 x 22	99	CJE6022
608012225		80	125	1980	420	2327	2507	180	2073	165	150		110	CJE6022
608012230		80	125	1980	420	2827	3007	180	2073	165	150		122	CJE6022
608012235		80	125	1980	420	3327	3507	180	2073	165	150		133	CJE6022
608017320	3	80	200	2973	470	1782	2007	225	3077	165	150	B = 320 x 320 p = 270 x 270 d Ø = 4 x 22	135	CJE6103
608017325		80	200	2973	470	2282	2507	225	3077	165	150		146	CJE6103
608017330		80	200	2973	470	2782	3007	225	3077	165	150		158	CJE6103
608017335		80	200	2973	470	3282	3507	225	3077	165	150		169	CJE6103

PELARSVÄNGKRAN / COLUMN MOUNTED JIB CRANE - LITTLE JOHN

125 kg

Crane Art no	Outreach meter	WLL kg	Profile mm	R max mm	R min mm	H1 mm	H mm	H2 mm	r mm	k mm	w mm	Base plate mm	Weight kg	Flat cable Art no
612512120	1	125	125	980	475	1827	2007	180	1073	165	150	B = 320 x 320 p = 270 x 270 d Ø = 4 x 22	91	CJE6021
612512125		125	125	980	475	2327	2507	180	1073	165	150		102	CJE6021
612512130		125	125	980	475	2827	3007	180	1073	165	150		114	CJE6021
612512135		125	125	980	475	3327	3507	180	1073	165	150		125	CJE6021
612512220	2	125	125	1980	420	1827	2007	180	2073	165	150	B = 320 x 320 p = 270 x 270 d Ø = 4 x 22	99	CJE6022
612512225		125	125	1980	420	2327	2507	180	2073	165	150		110	CJE6022
612512230		125	125	1980	420	2827	3007	180	2073	165	150		122	CJE6022
612512235		125	125	1980	420	3327	3507	180	2073	165	150		133	CJE6022
612517320	3	125	200	2973	470	1782	2007	225	3077	200	200	B = 320 x 320 p = 270 x 270 d Ø = 4 x 22	168	CJE6103
612517325		125	200	2973	470	2282	2507	225	3077	200	200		186	CJE6103
612517330		125	200	2973	470	2782	3007	225	3077	200	200		205	CJE6103
612517335		125	200	2973	470	3282	3507	225	3077	200	200		224	CJE6103

PELARSVÄNGKRAN / COLUMN MOUNTED JIB CRANE - LITTLE JOHN

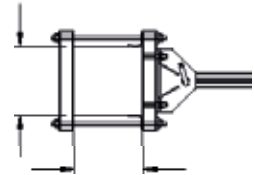
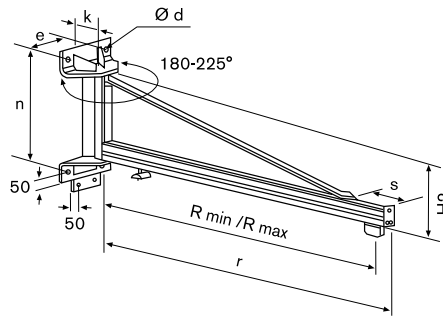
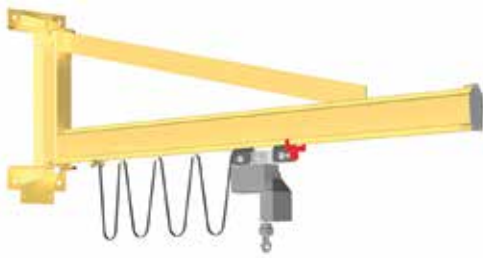
250 kg

Crane Art no	Outreach meter	WLL kg	Profile mm	R max mm	R min mm	H1 mm	H mm	H2 mm	r mm	k mm	w mm	Base plate mm	Weight kg	Flat cable Art no
625012120	1	250	125	980	475	1827	2007	180	1073	165	150	B = 320 x 320 p = 270 x 270 d Ø = 4 x 22	91	CJE6021
625012125		250	125	980	475	2327	2507	180	1073	165	150		102	CJE6021
625012130		250	125	980	475	2827	3007	180	1073	165	150		114	CJE6021
605012135		250	125	980	475	3327	3507	180	1073	165	150		125	CJE6021
625017220	2	250	200	1973	420	1782	2007	225	2077	200	200	B = 320 x 320 p = 270 x 270 d Ø = 4 x 22	143	CJE6102
625017225		250	200	1973	420	2282	2507	225	2077	200	200		161	CJE6102
625017230		250	200	1973	420	2782	3007	225	2077	200	200		180	CJE6102
605017235		250	200	1973	420	3282	3507	225	2077	200	200		199	CJE6102
625017320	3	250	200	2973	470	1782	2007	225	3077	260	250	B = 500 x 500 p = 430 x 430 d Ø = 4 x 27	221	CJE6103
625017325		250	200	2973	470	2282	2507	225	3077	260	250		245	CJE6103
625017330		250	200	2973	470	2782	3007	225	3077	260	250		268	CJE6103
625017335		250	200	2973	470	3282	3507	225	3077	260	250		292	CJE6103

Lastsystem och kranar

Light Crane System and Jib Crane

ERIKKILA®
PASSION IN CRANES

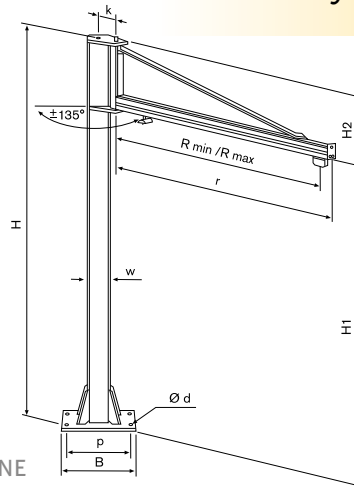


Pelarfäste finns som tillval.
Konakta oss för information.
Column suspension also available.
Contact us for information.

VÄGGSVÄNGKRAN / WALL MOUNTED JIB CRANE

125, 250, 500, 1000, 1500 kg

Crane Art no	Outreach meter	WLL kg	Profile mm	R max mm	R min mm	r mm	H2 mm	s mm	k mm	n mm	e mm	d mm	Total weight	Flat cable Art no
501002	2	125	125	1940	475	2043	507	215	140	640	270	27	55	WJE5022
502002		250	125	1940	475	2043	507	215	140	640	270	27	55	WJE5022
505102		500	200	1967	575	2072	804	275	200	980	340	33	127	WJE5102
501003	3	125	125	2940	535	3043	507	515	140	640	270	27	67	WJE5023
502003		250	125	2940	535	3043	507	515	140	640	270	27	67	WJE5023
505103		500	200	2967	575	3072	804	495	200	980	340	33	150	WJE5103
510103		1000	200	2817	825	3072	804	260	200	980	340	33	167	WJE5103
515103		1500	200	2817	825	3072	804	260	200	980	340	33	167	WJE5103
501004	4	125	125	3940	575	4043	507	915	140	640	270	27	78	WJE5024
502004		250	125	3940	635	4043	507	650	140	640	270	27	83	WJE5024
505104		500	200	3967	710	4072	804	710	200	980	340	33	171	WJE5104
510104		1000	200	3817	965	4072	804	710	200	980	340	33	191	WJE5104
515204		1500	260	3817	965	4072	1009	360	200	1180	340	33	219	WJE5104
501025	5	125	125	4940	635	5043	507	960	140	640	270	33	96	WJE5025
502105		250	200	4940	660	5072	804	960	200	980	340	33	193	WJE5105
505105		500	200	4967	770	5072	804	960	200	980	340	27	193	WJE5105
510105		1000	200	4817	1015	5072	804	660	200	980	340	33	242	WJE5105
515205		1500	260	4817	1015	5072	1009	460	200	1180	340	33	274	WJE5105
501026	6	125	200	5967	720	6072	804	960	200	980	340	33	217	WJE5106
502106		250	200	5967	720	6072	804	960	200	980	340	33	217	WJE5106
505106		500	200	5967	830	6072	804	960	200	980	340	33	239	WJE5106
510206		1000	260	5817	1075	6072	1009	760	200	1180	340	33	279	WJE5106
501107	7	125	200	6967	780	7072	804	1360	200	980	340	33	239	WJE5107
502107		250	200	6967	830	7072	804	1360	200	980	340	33	239	WJE5107
505207		500	260	6967	935	7072	1009	960	200	1180	340	33	302	WJE5107
501108	8	125	200	7967	780	8072	804	1060	200	980	340	33	265	WJE5108
502108		250	200	7967	830	8072	804	1060	200	980	340	33	294	WJE5108
505208		500	260	7967	985	8072	1009	1160	200	1180	340	33	332	WJE5108



ERIKKILA®
PASSION IN CRANES

PELARSVÄNGKRAN / COLUMN MOUNTED JIB CRANE

125 kg

Crane Art no	Outreach meter	WLL kg	Profile mm	R max mm	R min mm	H1 mm	H mm	H2 mm	r mm	k mm	w mm	Base plate mm	Weight kg	Flat cable Art no
60100225	2	125	125	1940	475	2500	3007	507	2043	165	150	B = 500 x 500 p = 430 x 430 d Ø = 4 x 27	153	CJE6022
60100230		125	125	1940	475	3000	3507	507	2043	165	150		164	CJE6022
60100235		125	125	1940	475	3500	4007	507	2043	165	150		175	CJE6022
60100240		125	125	1940	475	4000	4507	507	2043	165	150		187	CJE6022
60100245		125	125	1940	475	4500	5007	507	2043	165	150		198	CJE6022
60100250		125	125	1940	475	5000	5507	507	2043	165	150		209	CJE6022
60100325	3	125	125	2940	535	2500	3007	507	3043	165	150	B = 500 x 500 p = 430 x 430 d Ø = 4 x 27	165	CJE6023
60100330		125	125	2940	535	3000	3507	507	3043	165	150		176	CJE6023
60100335		125	125	2940	535	3500	4007	507	3043	165	150		187	CJE6023
60100340		125	125	2940	535	4000	4507	507	3043	165	150		199	CJE6023
60100345		125	125	2940	535	4500	5007	507	3043	165	150		210	CJE6023
60100350		125	125	2940	535	5000	5507	507	3043	165	150		221	CJE6023
60100425	4	125	125	3940	575	2500	3007	507	4043	200	200	B = 500 x 500 p = 430 x 430 d Ø = 4 x 27	227	CJE6024
60100430		125	125	3940	575	3000	3507	507	4043	200	200		248	CJE6024
60100435		125	125	3940	575	3500	4007	507	4043	200	200		266	CJE6024
60100440		125	125	3940	575	4000	4507	507	4043	200	200		285	CJE6024
60100445		125	125	3940	575	4500	5007	507	4043	200	200		305	CJE6024
60100450		125	125	3940	575	5000	5507	507	4043	200	200		324	CJE6024
60100525	5	125	125	4940	635	2500	3007	507	5043	200	200	B = 500 x 500 p = 430 x 430 d Ø = 4 x 27	245	CJE6025
60100530		125	125	4940	635	3000	3507	507	5043	200	200		265	CJE6025
60100535		125	125	4940	635	3500	4007	507	5043	200	200		284	CJE6025
60100540		125	125	4940	635	4000	4507	507	5043	200	200		304	CJE6025
60100545		125	125	4940	635	4500	5007	507	5043	200	200		323	CJE6025
60100550		125	125	4940	635	5000	5507	507	5043	200	200		343	CJE6025
60100625	6	125	200	5967	720	2500	3304	804	6072	260	250	B = 500 x 500 p = 430 x 430 d Ø = 4 x 27	392	CJE6106
60100630		125	200	5967	720	3000	3804	804	6072	260	250		416	CJE6106
60100635		125	200	5967	720	3500	4304	804	6072	260	250		440	CJE6106
60100640		125	200	5967	720	4000	4804	804	6072	260	250		464	CJE6106
60100645		125	200	5967	720	4500	5304	804	6072	260	250		488	CJE6106
60100650		125	200	5967	720	5000	5804	804	6072	260	250		512	CJE6106
60110725	7	125	200	6967	780	2500	3304	804	7072	260	250	B = 700 x 700 p = 580 x 580 d Ø = 8 x 30 20	455	CJE6107
60110730		125	200	6967	780	3000	3804	804	7072	260	250		479	CJE6107
60110735		125	200	6967	780	3500	4304	804	7072	260	250		503	CJE6107
60110740		125	200	6967	780	4000	4804	804	7072	260	250		527	CJE6107
60110745		125	200	6967	780	4500	5304	804	7072	260	250		551	CJE6107
60110750		125	200	6967	780	5000	5804	804	7072	260	250		575	CJE6107
60110825	8	125	200	7967	780	2500	3304	804	8072	260	250	B = 700 x 700 p = 580 x 580 d Ø = 8 x 30 20	480	CJE6108
60110830		125	200	7967	780	3000	3804	804	8072	260	250		504	CJE6108
60110835		125	200	7967	780	3500	4304	804	8072	260	250		528	CJE6108
60110840		125	200	7967	780	4000	4804	804	8072	260	250		552	CJE6108
60110845		125	200	7967	780	4500	5304	804	8072	260	250		576	CJE6108
60110850		125	200	7967	780	5000	5804	804	8072	260	250		600	CJE6108

Lastsystem och kranar

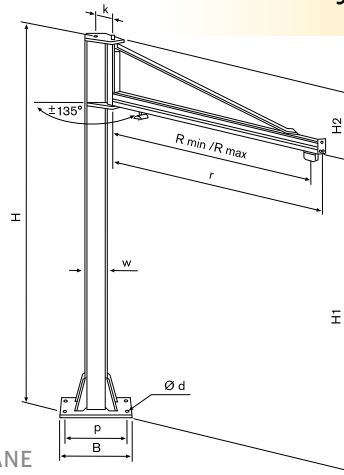
Light Crane System and Jib Crane

ERIKKILA®
PASSION IN CRANES

PELARSVÄNGKRAN / COLUMN MOUNTED JIB CRANE

250 kg

Crane Art no	Outreach meter	WLL kg	Profile mm	R max mm	R min mm	H1 mm	H mm	H2 mm	r mm	k mm	w mm	Base plate mm	Weight kg	Flat cable Art no
60200225	2	250	125	1940	475	2500	3007	507	2043	165	150	B = 500 x 500 p = 430 x 430 d Ø = 4 x 27	153	CJE6022
60200230		250	125	1940	475	3000	3507	507	2043	165	150		164	CJE6022
60200235		250	125	1940	475	3500	4007	507	2043	165	150		175	CJE6022
60200240		250	125	1940	475	4000	4507	507	2043	165	150		187	CJE6022
60200245		250	125	1940	475	4500	5007	507	2043	165	150		198	CJE6022
60200250		250	125	1940	475	5000	5507	507	2043	165	150		209	CJE6022
60200325	3	250	125	2940	535	2500	3007	507	3043	200	200	B = 500 x 500 p = 430 x 430 d Ø = 4 x 27	216	CJE6023
60200330		250	125	2940	535	3000	3507	507	3043	200	200		235	CJE6023
60200335		250	125	2940	535	3500	4007	507	3043	200	200		255	CJE6023
60200340		250	125	2940	535	4000	4507	507	3043	200	200		274	CJE6023
60200345		250	125	2940	535	4500	5007	507	3043	200	200		294	CJE6023
60200350		250	125	2940	535	5000	5507	507	3043	200	200		313	CJE6023
60202425	4	250	125	3940	635	2500	3007	507	4043	260	250	B = 500 x 500 p = 430 x 430 d Ø = 4 x 27	269	CJE6024
60202430		250	125	3940	635	3000	3507	507	4043	260	250		293	CJE6024
60202435		250	125	3940	635	3500	4007	507	4043	260	250		317	CJE6024
60202440		250	125	3940	635	4000	4507	507	4043	260	250		341	CJE6024
60202445		250	125	3940	635	4500	5007	507	4043	260	250		365	CJE6024
60202450		250	125	3940	635	5000	5507	507	4043	260	250		389	CJE6024
60210525	5	250	200	4967	660	2500	3304	507	5072	260	250	B = 500 x 500 p = 430 x 430 d Ø = 4 x 27	368	CJE6105
60210530		250	200	4967	660	3000	3804	507	5072	260	250		392	CJE6105
60210535		250	200	4967	660	3500	4304	507	5072	260	250		416	CJE6105
60210540		250	200	4967	660	4000	4804	507	5072	260	250		440	CJE6105
60210545		250	200	4967	660	4500	5304	507	5072	260	250		464	CJE6105
60210550		250	200	4967	660	5000	5804	507	5072	260	250		488	CJE6105
60210625	6	250	200	5967	720	2500	3304	804	6072	260	250	B = 500 x 500 p = 430 x 430 d Ø = 4 x 27	433	CJE6106
60210630		250	200	5967	720	3000	3804	804	6072	260	250		457	CJE6106
60210635		250	200	5967	720	3500	4304	804	6072	295	300		526	CJE6106
60210640		250	200	5967	720	4000	4804	804	6072	295	300		555	CJE6106
60210645		250	200	5967	720	4500	5304	804	6072	295	300		584	CJE6106
60210650		250	200	5967	720	5000	5804	804	6072	295	300		613	CJE6106
60210725	7	250	200	6967	830	2500	3309	809	7072	295	300	B = 700 x 700 p = 580 x 580 d Ø = 8 x 33 25	508	CJE6107
60210730		250	200	6967	830	3000	3809	809	7072	295	300		537	CJE6107
60210735		250	200	6967	830	3500	4309	809	7072	295	300		566	CJE6107
60210740		250	200	6967	830	4000	4809	809	7072	295	300		595	CJE6107
60210745		250	200	6967	830	4500	5309	809	7072	295	300		806	CJE6107
60210750		250	200	6967	830	5000	5809	809	7072	295	300		851	CJE6107
60210825	8	250	200	7967	830	2500	3309	809	8072	295	300	B = 700 x 700 p = 580 x 580 d Ø = 8 x 33 25	562	CJE6108
60210830		250	200	7967	830	3000	3809	809	8072	295	300		591	CJE6108
60210835		250	200	7967	830	3500	4309	809	8072	295	300		769	CJE6108
60210840		250	200	7967	830	4000	4809	809	8072	295	300		815	CJE6108
60210845		250	200	7967	830	4500	5309	809	8072	295	300		860	CJE6108
60210850		250	200	7967	830	5000	5809	809	8072	295	300		905	CJE6108



ERIKKILA®
PASSION IN CRANES

PELARSVÄNGKRAN / COLUMN MOUNTED JIB CRANE

500 kg

Crane Art no	Outreach meter	WLL kg	Profile mm	R max mm	R min mm	H1 mm	H mm	H2 mm	r mm	k mm	w mm	Base plate mm	Weight kg	Flat cable Art no
60510225	2	500	200	1967	575	2500	3304	804	2043	220	200	B = 500 x 500 p = 430 x 430 d Ø = 4 x 27	265	CJE6102
60510230		500	200	1967	575	3000	3804	804	2043	220	200		285	CJE6102
60510235		500	200	1967	575	3500	4304	804	2043	220	200		304	CJE6102
60510240		500	200	1967	575	4000	4804	804	2043	220	200		324	CJE6102
60510245		500	200	1967	575	4500	5304	804	2043	220	200		343	CJE6102
60510250		500	200	1967	575	5000	5804	804	2043	220	200		363	CJE6102
60510325	3	500	200	2815	575	2500	3304	804	3043	260	250	B = 500 x 500 p = 430 x 430 d Ø = 4 x 27	324	CJE6103
60510330		500	200	2815	575	3000	3804	804	3043	260	250		348	CJE6103
60510335		500	200	2815	575	3500	4304	804	3043	260	250		372	CJE6103
60510340		500	200	2815	575	4000	4804	804	3043	260	250		396	CJE6103
60510345		500	200	2815	575	4500	5304	804	3043	260	250		420	CJE6103
60510350		500	200	2815	575	5000	5804	804	3043	260	250		444	CJE6103
60510425	4	500	200	3967	710	2500	3304	804	4043	295	300	B = 700 x 700 p = 580 x 580 d Ø = 8 x 30 25	422	CJE6104
60510430		500	200	3967	710	3000	3804	804	4043	295	300		451	CJE6104
60510435		500	200	3967	710	3500	4304	804	4043	295	300		480	CJE6104
60510440		500	200	3967	710	4000	4804	804	4043	295	300		509	CJE6104
60510445		500	200	3967	710	4500	5304	804	4043	295	300		538	CJE6104
60510450		500	200	3967	710	5000	5804	804	4043	295	300		567	CJE6104
60510525	5	500	200	4967	770	2500	3309	809	5043	295	300	B = 700 x 700 p = 580 x 580 d Ø = 8 x 33 25	462	CJE6105
60510530		500	200	4967	770	3000	3809	809	5043	295	300		491	CJE6105
60510535		500	200	4967	770	3500	4309	809	5043	295	300		669	CJE6105
60510540		500	200	4967	770	4000	4809	809	5043	295	300		715	CJE6105
60510545		500	200	4967	770	4500	5309	809	5043	295	300		760	CJE6105
60510550		500	200	4967	770	5000	5809	809	5043	295	300		805	CJE6105
60510625	6	500	200	5967	830	2500	3309	809	6072	295	300	B = 700 x 700 p = 580 x 580 d Ø = 8 x 33 25	624	CJE6106
60510630		500	200	5967	830	3000	3809	809	6072	295	300		669	CJE6106
60510635		500	200	5967	830	3500	4309	809	6072	295	300		714	CJE6106
60510640		500	200	5967	830	4000	4809	809	6072	295	300		760	CJE6106
60510645		500	200	5967	830	4500	5309	809	6072	295	300		805	CJE6106
60510650		500	200	5967	830	5000	5809	809	6072	295	300		850	CJE6106
60520725	7	500	260	6967	935	2500	3509	1009	7072	295	300	B = 700 x 700 p = 580 x 580 d Ø = 8 x 33 25	704	CJE6107
60520730		500	260	6967	935	3000	4009	1009	7072	295	300		749	CJE6107
60520735		500	260	6967	935	3500	4509	1009	7072	340	350		871	CJE6107
60520740		500	260	6967	935	4000	5009	1009	7072	340	350		924	CJE6107
60520745		500	260	6967	935	4500	5509	1009	7072	340	350		977	CJE6107
60520750		500	260	6967	935	5000	6009	1009	7072	340	350		1030	CJE6107
60520825	8	500	260	7967	985	2500	3509	1009	8072	340	350	B = 700 x 700 p = 580 x 580 d Ø = 8 x 33 25	795	CJE6108
60520830		500	260	7967	985	3000	4009	1009	8072	340	350		848	CJE6108
60520835		500	260	7967	985	3500	4509	1009	8072	340	350		901	CJE6108
60520840		500	260	7967	985	4000	5009	1009	8072	375	400		1027	CJE6108
60520845		500	260	7967	985	4500	5509	1009	8072	375	400		1088	CJE6108
60520850		500	260	7967	985	5000	6009	1009	8072	375	400		1149	CJE6108

Lastsystem och kranar

Light Crane System and Jib Crane

ERIKKILA®
PASSION IN CRANES

PELARSVÄNGKRAN / COLUMN MOUNTED JIB CRANE

1000 kg

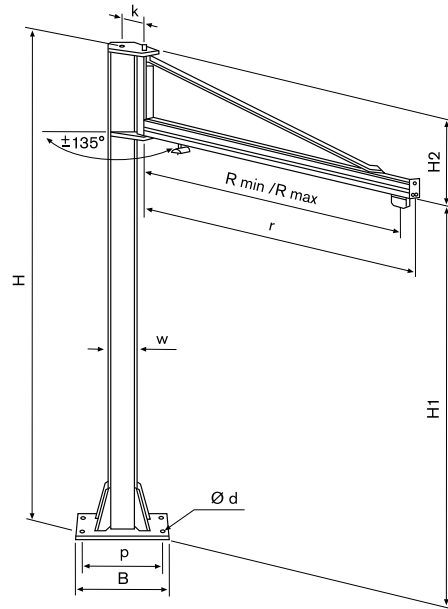
Crane Art no	Outreach meter	WLL kg	Profile mm	R max mm	R min mm	H1 mm	H mm	H2 mm	r mm	k mm	w mm	Base plate mm	Weight kg	Flat cable Art no
61010325	3	1000	200	2817	825	2500	3304	804	3072	295	300	B = 700 x 700 p = 580 x 580 d Ø = 8 x 30 20	417	CJE6103
61010330		1000	200	2817	825	3000	3804	804	3072	295	300		446	CJE6103
61010335		1000	200	2817	825	3500	4304	804	3072	295	300		475	CJE6103
61010340		1000	200	2817	825	4000	4804	804	3072	295	300		504	CJE6103
61010345		1000	200	2817	825	4500	5304	804	3072	295	300		533	CJE6103
61010350		1000	200	2817	825	5000	5804	804	3072	295	300		562	CJE6103
61010425	4	1000	200	3817	965	2500	3309	809	4072	295	300	B = 700 x 700 p = 580 x 580 d Ø = 8 x 33 25	576	CJE6104
61010430		1000	200	3817	965	3000	3809	809	4072	295	300		621	CJE6104
61010435		1000	200	3817	965	3500	4309	809	4072	295	300		666	CJE6104
61010440		1000	200	3817	965	4000	4809	809	4072	295	300		712	CJE6104
61010445		1000	200	3817	965	4500	5309	809	4072	340	350		846	CJE6104
61010450		1000	200	3817	965	5000	5809	809	4072	340	350		899	CJE6104
61010525	5	1000	200	4817	1015	2500	3309	809	5072	340	350	B = 700 x 700 p = 580 x 580 d Ø = 8 x 33 25	685	CJE6105
61010530		1000	200	4817	1015	3000	3809	809	5072	340	350		738	CJE6105
61010535		1000	200	4817	1015	3500	4309	809	5072	340	350		791	CJE6105
61010540		1000	200	4817	1015	4000	4809	809	5072	375	400		914	CJE6105
61010545		1000	200	4817	1015	4500	5309	809	5072	375	400		975	CJE6105
61010550		1000	200	4817	1015	5000	5809	809	5072	375	400		1036	CJE6105
61020625	6	1000	260	5817	1075	2500	3509	1009	6072	375	400	B = 700 x 700 p = 580 x 580 d Ø = 8 x 40 30	802	CJE6106
61020630		1000	260	5817	1075	3000	4009	1009	6072	375	400		863	CJE6106
61020635		1000	260	5817	1075	3500	4509	1009	6072	375	400		924	CJE6106
61020640		1000	260	5817	1075	4000	5009	1009	6072	375	400		985	CJE6106

98
.....

PELARSVÄNGKRAN / COLUMN MOUNTED JIB CRANE

1500 kg

Crane Art no	Outreach meter	WLL kg	Profile mm	R max mm	R min mm	H1 mm	H mm	H2 mm	r mm	k mm	w mm	Base plate mm	Weight kg	Flat cable Art no
61510325	3	1500	200	2817	875	2500	3309	809	3072	295	300	B = 700 x 700 p = 580 x 580 d Ø = 8 x 33 25	552	CJE6103
61510330		1500	200	2817	875	3000	3809	809	3072	295	300		597	CJE6103
61510335		1500	200	2817	875	3500	4309	809	3072	295	300		642	CJE6103
61510340		1500	200	2817	875	4000	4809	809	3072	295	300		688	CJE6103
61510345		1500	200	2817	875	4500	5309	809	3072	295	300		733	CJE6103
61510350		1500	200	2817	875	5000	5809	809	3072	295	300		778	CJE6103
61520425	4	1500	260	3817	965	2500	3509	1009	4072	340	350	B = 700 x 700 p = 580 x 580 d Ø = 8 x 33 25	682	CJE6104
61520430		1500	260	3817	965	3000	4009	1009	4072	340	350		735	CJE6104
61520435		1500	260	3817	965	3500	4509	1009	4072	340	350		788	CJE6104
61520440		1500	260	3817	965	4000	5009	1009	4072	340	350		841	CJE6104
61520445		1500	260	3817	965	4500	5509	1009	4072	340	350		894	CJE6104
61520450		1500	260	3817	965	5000	6009	1009	4072	340	350		947	CJE6104
61520525	5	1500	260	4817	1015	2500	3509	1009	5072	375	400	B = 700 x 700 p = 580 x 580 d Ø = 8 x 40 30	798	CJE6105
61520530		1500	260	4817	1015	3000	4009	1009	5072	375	400		859	CJE6105
61520535		1500	260	4817	1015	3500	4509	1009	5072	375	400		920	CJE6105



ERIKKILA®
PASSION IN CRANES

Vi kan erbjuda speciallösningar. Här nedan visar vi en pelarsvängkran med ledad lyftarm.
We can offer you special solutions. Below, we show an a column jib crane with articulated lifting arm.



Lastsystem och kranar

Light Crane System and Jib Crane

ERIKKILA®
PASSION IN CRANES

Lätlastsystem

125, 250, 500, 1000, 1500, 2000 kg

PROSYSTEM Lätlastsystem är ett komplett lätlastsystem för industriella tillämpningar. Med hjälp av detta system kan produktiviteten ökas vid hantering av laster på upp till 2000 kg. PROSYSTEM kan utrustas med olika typer av lyftanordningar. Den vanligaste förekommande, är en eldriven kättingtelfer. Andra alternativ är handdrivna, pneumatiska eller vakumdrivna anordningar.

PROSYSTEM Light Crane System is a complete system for industrial use. When using this system, productivity can be increased when handling loads up to 2000 kg.

PROSYSTEM can be equipped with different types of lifting devices. The most common is an electric chain hoist. Other options include manual, pneumatic or vacuum-operated devices.



Skräddarsydda lösningar med hjälp av fristående konstruktion.
"Taylor made" solutions with freestanding construction.

100
.....

Telferbanor

STANDARD / STANDARD

En mångsidig lösning för enkelriktade förflyttnings- och lyftproblem för laster upp till 1500 kg.

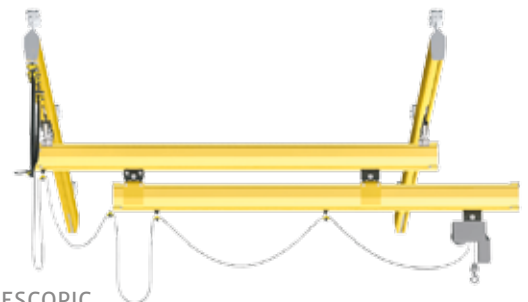
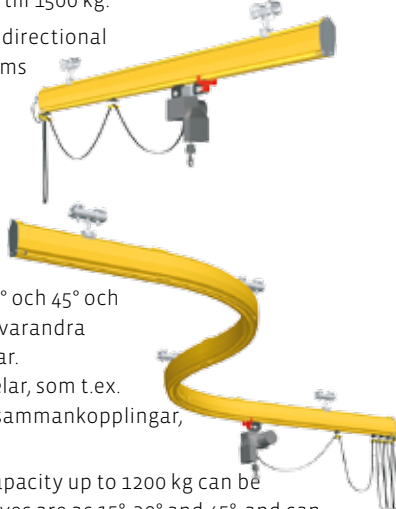
A versatile solution for unidirectional transfer and lifting problems for loads up to 1500 kg.

KURVOR/CURVES

Telferbana med en lastkapacitet upp till 1200 kg kan utrustas med kurvor. Kurvorna finns som 15°, 30° och 45° och kan fritt kombineras med varandra med hjälp av standardfogar.

Även andra avancerade delar, som t.ex. vändkors, sidoväxlar och sammankopplingar, finns tillgängliga.

Hoist tracks with a load capacity up to 1200 kg can be fitted with curves. The curves are as 15°, 30° and 45°, and can be freely combined with each other using standard joints. Other advanced parts such as table turns, switches and interconnects, are available.

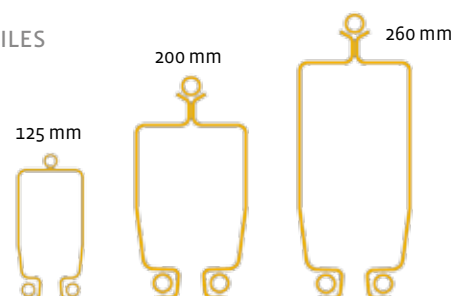


TELESKOP/TELESCOPIC

Teleskopkranens konstruktion används för att utöka arbetsområdet på PROSYSTEM. För laster upp till 250 kg. Det maximala utsticket från profilen är 1000 mm.

Telescopic crane construction can be used to widen the working area of PROSYSTEM Single Girder Crane of profiles 200 for loads up to 250 kg. The max overhang from the end of the bridge is 1000 mm.

PROFILER/PROFILES



En- och tvåbalks Traverskran

ERGONOMISK STANDARDKONSTRUKTION

En- och tvåbalks traverskranar är användarvänliga lyftkranar för arbetsstationer. De har lång räckvidd och lastens svängande minimeras av att den drivande löpvagnen automatiskt centraliserar sig i rätt lyftläge då den är lastad. Med en 2-balks traverskran fördubblas lyftkapaciteten och lyfthöjden blir större eftersom telfern hängs upp i en lyftsadel mellan kranbryggans profiler.



ERGONOMIC STANDARD CONSTRUCTION

Single and double girder cranes is a user friendly personal work station crane. Its coverage is extensive and swinging of the load is minimized as the loaded push trolley centralises itself automatically to the right lifting position. Single girder crane is the most ergonomic, solution due to its three dimensional construction and light own weight. With a double girder crane the load capacity is doubled and lifting height increased as the hoist is suspended from a hoist saddle located between the bridge profiles.

UPPHÖJT UTFÖRANDE FÖR LÅGA TAKHÖJDER

En- och tvåbalks traverskran finns även för låga takhöjder. Det upphöjda utförandet är designat för utrymmen med begränsad takhöjd där standardutförandet inte skulle ge tillräcklig lyfthöjd. I detta utförande är kranbryggans profiler upphöjda mellan banprofilerna för att maximera lyfthöjden. Ett system med upphöjd kranbrygga kan hängas upp i existerande takkonstruktioner eller fristående stödramar.

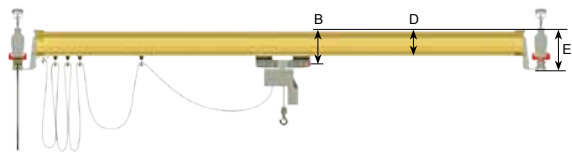


LOW HEADROOM RAISED CONSTRUCTION

Single or double girder crane with a raised construction is the right choice when the lifting height has to be maximised. Raised construction is designed for locations with limited headroom where standard construction would not bring the required lifting height. The bridge profiles is raised between the tracks profiles to increase lifting height. A system with a raised bridge can be suspended from an existing ceiling construction or from freestanding support frames.

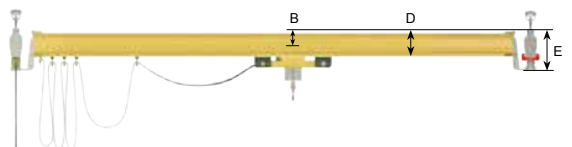
RAISED SINGLE GIRDER CRANE

Profile Track	Profile Bridge	E mm	D mm	B mm
125	125	233	133	174
200	200	313	201	246
260	260	373	261	306



RAISED DOUBLE GIRDER CRANE

Profile Track	Profile Bridge	E mm	D mm	B mm
125	125	233	133	31
200	200	313	201	49
260	260	373	261	49



Lastsystem i aluminium

Aluminium Light Crane System

ERIKKILA®
PASSION IN CRANES

PROSYSTEM® Lastsystem i aluminium är den mest avancerade verkstadskranen i världen med unika säkerhetsfunktioner. Komponenterna, såsom suspensioner, möjliggör enkel konfiguration och installation.

PROSYSTEM® Aluminium Light Crane System is the most advanced workshop crane in the world. Its unique safety features keep you safe when it matters. Shared PROSYSTEM® components, such as suspensions, enable easy configuration and installation.



INTEGRERAD STRÖMSKENA

Den nya profilen är designad för att innehålla en integrerad strömskena som standard. Strömavtagaren (1.) är placerad på översidan av vagnen (2.) vilket ger full arbetsbredd på balken. Ändplattan (3.) är konstruerad för kabelanslutning samt stopp.

- Kompakt 5-polig skena 32A.
- 16A strömavtagare

INTERNAL CONDUCTOR BAR

The profiles are designed to hold the internal conductor bar as a standard. The current collector (1.) is located above the push trolley (2.) and enables full movement range. The modular end plate (3.) is designed to house the power feed.

- Compact 5-pole design for 32A feed
- 16A current collector

UNIK ID-MÄRKNING / UNIQUE ID STRIPES

- Identifiering av profiler
- Monteringslinje för strömskena
- Helps profile identification
- Accessories fixing stripe

VAGN / PUSH TROLLEY

- Endast en vagn med flera funktioner
- Maximal last 600 kg
- Stegringssskyddad
- Integrerad strömskena
- Only one trolley type with multiple features
- Maximum load 600 kg
- Integrated cable channels for current collector
- Can resist upward forces

SKARVNING / JOINT

- Två skarvplattor på båda sidor
- Endast en typ behövs
- Säker och snabb installation
- Two pieces of connection plates on both sides
- Only one type needed
- Fast and secure installation

FLEXIBEL OCH RÖRLIG UPPHÄNGNING / ARTICULATING SUSPENSION FOR TROLLEY

- Flexibel rörlig fjädring som möjliggör enkel förflyttning av balk
- Delade komponenter med PROSYSTEM®
- Endast en typ av vagn behövs
- Roterbar 90° (finns som teleskop)
- Flexible articulating suspension that enable smooth movement of bridge
- Shared components with PROSYSTEM®
- Only one trolley type needed
- Can be rotated 90° for telescopes when needed

ÄNDSTOPP / END PLATE

- Bultstopp som tillval
- Bolt stopper as an option

SÄKERHETSVAJER / SAFETY WIRE

- Integrerad design
- Vajern ligger under både landningsytorna
- Vajern är fixerad i ändplattorna
- Designad för extra säkerhet
- Integrated design
- The wire is located below both runway surfaces
- Wires are fixed to the end plates
- Designed for additional safety

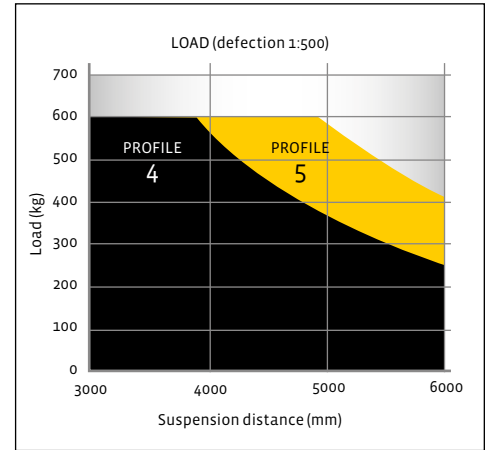
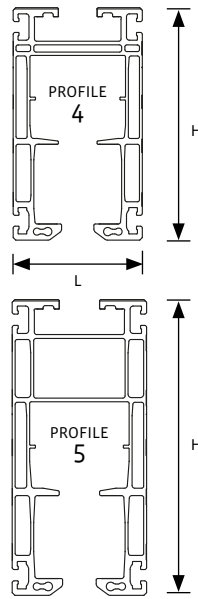
Profiler

ERIKKILA aluminiumprofiler kännetecknas av en intelligent profilgeometri. Det breda urvalet av tillbehör kan användas med alla profilstorlekar vilket gör det flexibelt/ekonomiskt att förse med verktyg. Unika ID ränder på profilen hjälper till vid identifiering och underlättar installation av tillbehör.

Profiles

ERIKKILA aluminium profiles are characterised by their intelligent profile geometry. The system is thus flexible and economical to implement. Unique ID stripes help profile identification and installation of accessories.

Profile	4	5
Height (H)	180	220
Width (L)	100	100
Surface area (A)	3496	4013
Weight (kg/m)	9,4	10,8



Stål + aluminium i kombination

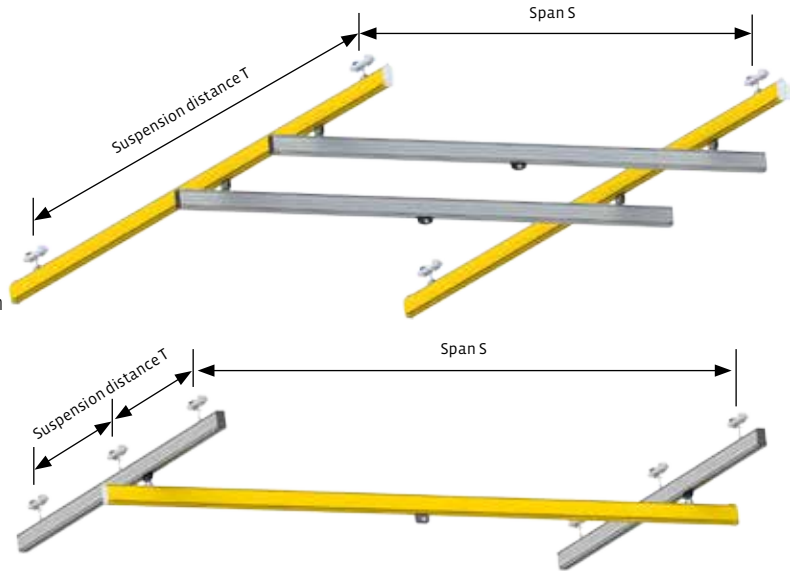
Stålprofiler har en högre bärfkraft än aluminium. Aluminium är mycket lättare och gör det enklare att flytta än stål. Styrkan i de båda materialen kan uppnås genom att kombinera de två i ett enda system.

Steel + Aluminium Combinations

The strengths of both materials can be achieved by combining the two in to a single system. Adding steel tracks to an aluminium bridge enables longer suspension distances while still having the lightness of aluminium. Adding a steel bridge to aluminium tracks enables a much wider bridge span than aluminium can.

Profile type	Max. Bridge Span	Max. Suspension dist.
Steel	8 meter	8 meter
Aluminium	6 meter	6 meter

Speciallängder på förfrågan. Special lengths on inquiry.



Lastsystem och kranar ***Light Crane System and Jib Crane***

Skräddarsydda lastsystem från 30 till 2000 kg
Tailored light crane systems from 30 to 2000 kg

ERIKKILA®
PASSION IN CRANES



Monteringen sker snabbt och enkelt med standardverktyg.
The installation is quick and easily with standard tools.



Lastsystemet levereras väl emballerat och komplett med monteringsanvisningar.
The cargo system comes well packaged and complete with installation instructions.

Komplett fristående lättlastsystem. Här har kunden valt kulör, för att smälta in i arbetsmiljön.
Complete standalone light lifting systems. Here the customer has chosen the color, to blend in with the work environment.





På lastsystem från 1000 kg är det standard med överlastindikator.

On cargo systems from 1000 kg is it standard with overload indicator.



Här visar vi den mest kompakta standardlösningen. Ett lastsystem med upphöjd dubbelbalk och med en förhöjd brygga för telfer. Detta ger maximal lyfthöjd och minsta bygghöjd.

Shown here is the most compact standard solution. A light crane system with a raised double beam and a bridge for the hoist. This provides maximum lift and minimum building height.

Bilden visar ett lastsystem utrustat med elektriska åkverk - för tvär- och längsåk. Med kapslad strömskena undviker man "kabelhäng". Radiostyrning med varningssignal vid start.

The picture shows a light crane system equipped with electric trolley - for cross and forward movement. Enclosed conductor bar prevents "cable hanger". Radio control with warning signal before start.



SPARTAN

Traversssystem

Bridge Crane

ERIKKILA®
PASSION IN CRANES

SPARTAN System

Kapacitet/Capacity 1,6-10 ton

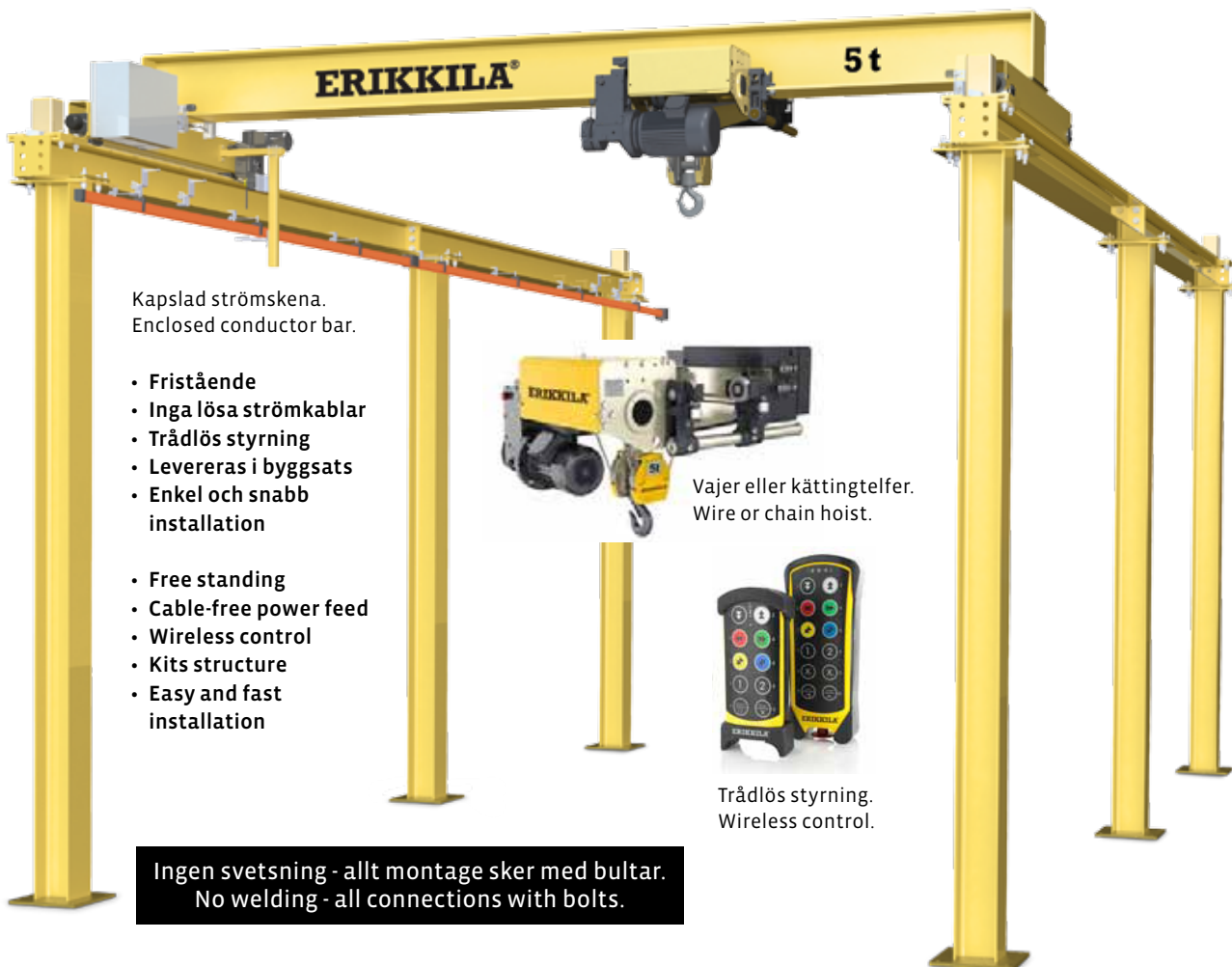
SPARTAN Traversssystem är ett komplett skräddarsytt lastsystem som vänder sig mot den tyngre industrin. Med en spännvidd upp till 18 meter och en lastkapacitet från 1,6 till 10 ton är SPARTAN det mest optimala traverssystemet i sin klass på marknaden.

Kan utrustas med elektrisk kättingtelfer alternativt elektrisk vinsch. Manövrering sker med en lättöverskådlig fjärrkontroll. SPARTAN är väldigt enkelt att montera - inga svetsmoment krävs. SPARTAN kräver minimalt med underhåll.



SPARTAN Bridge Crane is a complete "Tailored system" for the industry. With a span up to 18 meter. Capacity from 1,6 to 10 ton. SPARTAN can be offered with electrical chain hoist or wire rope hoist. Standard with pendant control. SPARTAN are easy to install.no welding movements. Minimized environment. SPARTAN is very competetive and price-wise.

106
.....



Kapslad strömskena.
Enclosed conductor bar.

- Fristående
- Inga lösa strömkablar
- Trådlös styrning
- Levereras i byggsats
- Enkel och snabb installation

- Free standing
- Cable-free power feed
- Wireless control
- Kits structure
- Easy and fast installation

Vajer eller kättingtelfer.
Wire or chain hoist.



Trådlös styrning.
Wireless control.

Ingen svetsning - allt montage sker med bultar.
No welding - all connections with bolts.

Traverskranar/Industrial Cranes

Kapacitet upp till/Capacity up to 20 000 kg

Traverser är den bästa lösningen för att täcka ett brett arbetsområde och för att säkerställa enkel hantering av tunga laster. Traverser gör att du kan påskynda materialflödet och monteringsprocedurer samt dra ner på produktionstiden.

Genom att använda den senaste beräkningsmetoden har vi utvecklat traverskranar med en låg egenvikt och högsta styrka. Genom höga lyft- och körhastigheter kan du öka produktiviteten. Kranarna kan utrustas med ett brett utbud av ytterligare funktioner som t ex:

- Överbelastningsskydd
- "Anti-kollision" för två eller flera kranar på samma spår
- Fjärrkontroll, master/slavsystäm för synkade rörelser
- Speciella skyddsanordningar för tunga miljöer

ERIKKILA är också en av få leverantörer av kranbanor för traverser. Banorna är speciellt utformad för att bära traverser efter till sin lastkapacitet. ERIKKILA erbjuder ett komplett utbud av av kranbanor samt teknisk rådgivning.

Bridge Cranes are the best solution to cover a wide working area and to ensure the easy handling of heavy loads. A bridge crane will allow you to accelerate the material flow and assembly procedures as well as cut down on production time.

By using the latest calculation methods, we have developed crane bridges with a low dead weight and highest strength. High lifting and travelling speed allows you to increase your productivity. The cranes can be equipped with a wide range of additional features:

- Overload protection
- "Anti-collision" for two or more cranes on one crane track.
- Radio remote control, master/slave systems for synchronised movements.
- Special protection packages for heavy environments.

ERIKKILA also is one of the few suppliers of crane tracks for bridge cranes. Crane tracks are specially designed to carry bridge cranes accordingly to their load capacity. Erikkila offers a complete selection of all types of crane tracks, and provides technical advice.



Traversssystem

Industrial Crane Systems

ERIKKILA®
PASSION IN CRANES

Överliggande Traverskran

ERIKKILAs överliggande traverskranar är utformade för att täcka alla behov inom industrin. Kranen kommer att vara en värdefull del av din produktionskedja.

Overhead Bridge Cranes

ERIKKILAs overhead bridge cranes are designed to cover all industrial needs. The cranes will be a valuable part of your production chain, and they will help you shorten the material handling process time.



ÖVERLIGGANDE TRAVERSKRAN/OVERHEAD BRIDGE CRANE

Särskilda parametrar enligt kundens behov. Special parameters according to customer needs.

Lifting capacity	up to 20 000 kg
Span	up to 30 m (depending on load capacity)
Crane travelling speed	up to 40 m/min
Trolley travelling speed	up to 32 m/min
Lifting height	according to customer requirements





Underhängande Traverskran

Underhängande traverskran är en idealisk lösning där byggnadskonstruktionen inte tillåter en konventionell travers. En tre-racklösning är lämplig för speciellt långa spännvidder. En upphöjd traverskran kan också vara till hjälp vid extra låg takhöjd i byggnaden.

Under Running Bridge Crane

Under running crane is an ideal solution when there is no existing crane track in the building and the roof construction can carry the load of the crane. A three rack solution is suitable for especially long spans. A raised bridge crane is also available for extra low headroom

UNDERHÄNGANDE TRAVERS KRAN UNDER RUNNING BRIDGE CRANE

Lifting capacity
Span
Crane travelling speed
Trolley travelling speed
Lifting height

up to 5000 kg
up to 16 meter
up to 40 m/min
up to 32 m/min
according to customer requirements

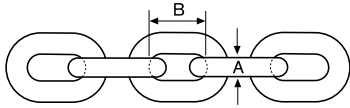
*Särskilda parametrar enligt kundens behov.
Special parameters according to customer needs.*

Gantry Crane





Kätting-kättingredskap Chain-Chain Slings



RUD **pewag**

Chaineries
LIMOUSINES

VICINAY
Cemvisa

KITO

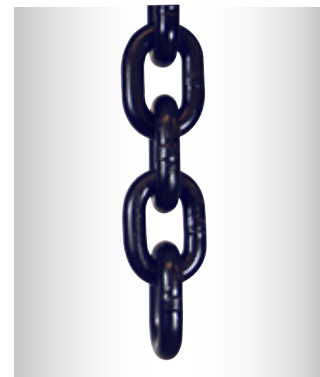
Yale

Beställ i löpmeter eller som bulk 100 meter / Order by meter or as bulk 100 meter.

Lyftkätting, kortlänkad, klass 8
Avsedd för surrning och lyft
Standard: EN 818-2

Lifting chain, shortlinked, Grade 80
For lifting and lashing
Standard: EN 818-2

Ø mm	Art no	WLL kg	A mm	B mm	Safety factor	Bulk meter	Surface (colour)	Weight (kg/m)
6	9021006	1120	6	18	4	100	Black	0,80
8	9021008	2000	8	24	4	100	Black	1,50
10	9021010	3150	10	30	4	100	Black	2,20
13	9021013	5300	13	39	4	100	Black	3,80
16	9021016	8000	16	48	4	100	Black	5,80



Lastkätting, T-version
Avsedd för manuella lyftblock
Standard: EN 818-7-T

Load chain, T-version
For manual Hoist
Standard: EN 818-7-T

Ø mm	Art no	WLL kg	A mm	B mm	Safety factor	Bulk meter	Surface (colour)	Weight (kg/m)
4	9020116	510	4	12	4	100	Silver	0,36
5	9020022	800	5	15	4	100	Silver	0,54
5,6	9020117	1000	5,6	17	4	100	Silver	0,59
6	9020056	1150	6	18	4	100	Silver	0,78
6,3	9020024	1270	6,3	19	4	100	Silver	0,87
7,1	9020113	1560	7,1	21,2	4	100	Silver	1,10
8	9020027	2050	8	24	4	100	Silver	1,40
9	9020029	2590	9	27	4	100	Silver	1,80
10	9020030	3200	10	28	4	100	Silver	2,20
10	9020058	3200	10	30	4	100	Silver	2,31



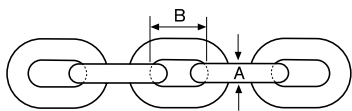
111
.....

Lastkätting, V-version
Avsedd för manuella lyftblock
Standard: EN 818-7

Load chain, V-version
For manual Hoist
Standard: EN 818-7

Ø mm	Art no	WLL kg	A mm	B mm	Safety factor	Bulk meter	Surface (colour)	Weight (kg/m)
3,2	1K LX032	250	3,2	9,0	4	100	Silver	0,20
4,3	1K LX043	500	4,3	12,0	4	100	Silver	0,40
5,0	1KCB3050	500	5,0	15,0	4	100	Silver	0,54
5,6	1KLB5056	1000	5,6	15,7	4	100	Silver	0,59
6,3	1KCB3063	1000	6,3	19,1	4	100	Silver	0,87
7,1	1KLB5071	1600	7,1	19,9	4	100	Silver	1,0
7,1	1KCB3071	1500	7,1	21,2	4	100	Silver	1,10
8,0	1KCB3080	2000	8,0	24,2	4	100	Silver	1,40
8,8	1KLB5088	2500	8,8	24,6	4	100	Silver	1,50
9,0	1KCB3090	2500	9,0	27,2	4	100	Silver	1,82
10,0	1KLB5100	3200	10,0	28,0	4	100	Silver	2,20





Beställ i löpmeter eller som bulk 100 meter / Order by meter or as bulk 100 meter.

Lastkätting, VH-version
Avsedd för manuella lyftblock
Standard: ISO 16872

Load chain, VH-version
For manual Hoists
Standard: ISO 16872

Ø mm	Art no	W L L kg	A mm	B mm	Safety factor	Bulk meter	Surface (colour)	Weight (kg/m)
9	9020118	3150	9	27	4	100	Black	1,80
10	9020126	4000	10	30	4	100	Black	2,22



Lastkätting, DAT-version
Avsedd för elektriska/luftdrivna telfrar
Standard: EN 818-7-DAT

Load chain, DAT-version
For Electrical/Air Chain Hoists
Standard: EN 818-7-DAT

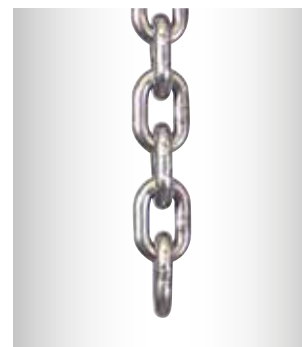
Ø mm	Art no	W L L kg	A mm	B mm	F.E.M. groupe	Bulk meter	Surface (colour)	Weight (kg/m)
4	9020119	410	4	12	M3 (1 Bm)	100	Galvan.	0,36
4	9020109	250	4	12,2	M4 (1 Am)	100	Galvan.	0,38
5	9020121	640	5	15	M3 (1 Bm)	100	Galvan.	0,54
5	9020110	500	5	15,1	M4 (1 Am)	100	Galvan.	0,55
7	9020123	1250	7	21	M3 (1 Bm)	100	Galvan.	1,10
7,1	9020111	1000	7,1	20,5	M4 (1 Am)	100	Galvan.	1,08
8	9020124	1640	8	24	M3 (1 Bm)	100	Galvan.	1,40



Lastkätting, Rostfri
Avsedd för manuella och elektriska telfrar
Standard: DIN 5684

Load chain, Stainless
For manual and electrical Hoists
Standard: DIN 5684

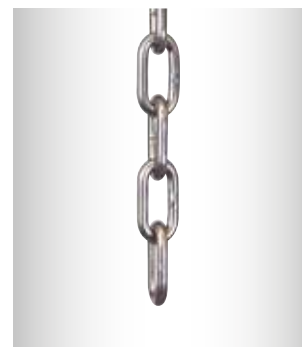
Ø mm	Art no	A mm	B mm	W L L kg			Bulk	Surface (colour)	Weight (kg/m)
				Manual (1 DM)	M3 (1 BM)	M4 (1 AM)			
4	9020119R	4	12	400	320	280	100	Stainless	0,36
5	9020022R	5	15	630	500	440	100	Stainless	0,54
6	9020112R	6	18	900	720	630	100	Stainless	0,78
6,3	9020056R	6,3	19,1	1010	790	700	100	Stainless	0,87
7	9020123R	7	21	1250	1000	860	100	Stainless	1,10
8	9020027R	8	24	1250	1000	920	100	Stainless	1,40



Handkätting - OBS! Ej för lyft

Hand chain - Note! Not for lifting.

Ø mm	Art no	A mm	B mm	Bulk meter	Surface (colour)	Weight (kg/m)
2,5	1KHXC-025	2,5	14,2	100	Galvan.	0,23
3,5	1KHXC-035	3,5	20	100	Galvan.	0,33
5	9020101	5	18,5	100	Galvan.	0,49
5	9020102	5	23,7	100	Galvan.	0,51
5	1KHC3-050	5	25	100	Galvan.	0,53






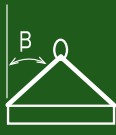
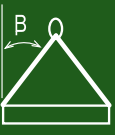



Handkätting, Rostfri - OBS! Ej för lyft

Hand chain, Stainless - Note! Not for lifting

Ø mm	Art no	A mm	B mm	Bulk meter	Surface (colour)	Weight (kg/m)
5	9020101R	5	18,5	100	Stainless	0,54
5	9020102R	5	25,0	100	Stainless	0,54

Maxlast, klass 8 / WLL, Grade 80

Säkerhetsfaktor 4:1. Nedanstående belastningar gäller för normal användning och lika belastade parter.
 Safety Factor 4:1. Below limits are valid for standard use and equally loaded slings.

Chain Ø mm	Simple			2-legs and U-form		3 and 4-legs		Endless
								
	WLL	WLL	WLL	WLL	WLL	WLL	WLL	WLL
6	1,12	0,9	2,24	1,6	1,12	2,36	1,7	1,8
8	2	1,6	4	2,8	2	4,25	3	3,15
10	3,15	2,5	6,3	4,25	3,15	6,7	4,75	5
13	5,3	4,2	10,6	7,5	5,3	11,2	8	8,5
16	8	6,4	16	11,2	8	17	11,8	12,5



Kättingredskap 1 part / Chain sling 1 leg

Kättingredskap / Chain sling 101 / 111

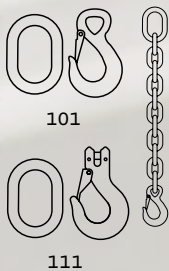
Utförande 101: Ögla i en ände och lastkrok i en ände

Utförande 111: Ögla i en ände och lastkrok-gaffel i en ände

Legerat Seghärtningsstål Klass 8
Dimension Ø 6-16 mm

Description 101: Masterlink in one end and Eyesling hook in the other

Description 111: Masterlink in one end and Clevis sling hook in the other
Quenched, tempered alloy steel Grade 80
Dimension Ø 6-16 mm



Ø mm	W L L	Art No 1 m	Art No 2 m	Art No 3 m	Art No 4 m
6	1,12	8-10106-1	8-10106-2	8-10106-3	8-10106-4
8	2,0	8-10108-1	8-10108-2	8-10108-3	8-10108-4
10	3,15	8-10110-1	8-10110-2	8-10110-3	8-10110-4
13	5,3	8-10113-1	8-10113-2	8-10113-3	8-10113-4
16	8,0	8-10116-1	8-10116-2	8-10116-3	8-10116-4
6	1,12	8-11106-1	8-11106-2	8-11106-3	8-11106-4
8	2,0	8-11108-1	8-11108-2	8-11108-3	8-11108-4
10	3,15	8-11110-1	8-11110-2	8-11110-3	8-11110-4
13	5,3	8-11113-1	8-11113-2	8-11113-3	8-11113-4
16	8,0	8-11116-1	8-11116-2	8-11116-3	8-11116-4

Kättingredskap / Chain sling 102 / 112

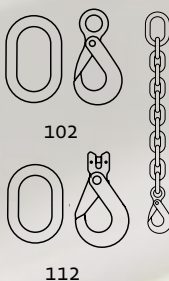
Utförande 102: Ögla i en ände och säkeretskrok i en ände

Utförande 112: Ögla i en ände och Gaffel säkeretskrok i en ände

Legerat Seghärtningsstål Klass 8
Dimension Ø 6-16 mm

Description 102: Masterlink in one end and Safety hook in the other

Description 112: Masterlink in one end and Clevis safety hook in the other
Quenched, tempered alloy steel Grade 80
Dimension Ø 6-16 mm



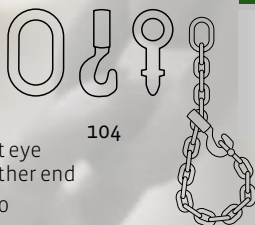
Ø mm	W L L	Art No 1 m	Art No 2 m	Art No 3 m	Art No 4 m
6	1,12	8-10206-1	8-10206-2	8-10206-3	8-10206-4
8	2,0	8-10208-1	8-10208-2	8-10208-3	8-10208-4
10	3,15	8-10210-1	8-10210-2	8-10210-3	8-10210-4
13	5,3	8-10213-1	8-10213-2	8-10213-3	8-10213-4
16	8,0	8-10216-1	8-10216-2	8-10216-3	8-10216-4
6	1,12	8-11206-1	8-11206-2	8-11206-3	8-11206-4
8	2,0	8-11208-1	8-11208-2	8-11208-3	8-11208-4
10	3,15	8-11210-1	8-11210-2	8-11210-3	8-11210-4
13	5,3	8-11213-1	8-11213-2	8-11213-3	8-11213-4
16	8,0	8-11216-1	8-11216-2	8-11216-3	8-11216-4

Kättingredskap / Chain sling 104

Utförande: Ögla i en ände, löpkrok på kättingen och omegalänk i en ände

Legerat Seghärtningsstål klass 8
Dimension Ø 8-16 mm

Description: Masterlink in one end, twist eye chooke on the chain, omega link in the other end
Quenched, tempered alloy steel Grade 80
Dimension Ø 8-16 mm



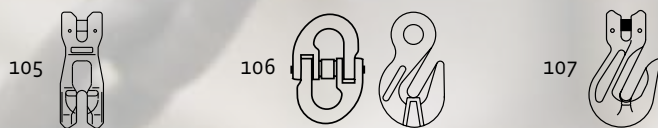
Ø mm	W L L	Art No 1 m	Art No 2 m	Art No 3 m	Art No 4 m
8	1,6	8-10408-1	8-10408-2	8-10408-3	8-10408-4
10	2,5	8-10410-1	8-10410-2	8-10410-3	8-10410-4
13	4,2	8-10413-1	8-10413-2	8-10413-3	8-10413-4
16	6,4	8-10416-1	8-10416-2	8-10416-3	8-10416-4

Förkortningspaket / Shortning set 105 • 106 • 107

Utförande: Set bestående av:

- 105 - Förkortningskrok
 - 106 - Gripkrok + kopplingslänk
 - 107 - Gripkrok-gaffel
- Legerat Seghärtningsstål Klass 8
Dimension Ø 6-16 mm

Description: Set containing:
105 - Clevis Clutch
106 - Eye Grab Hook + Connecting link
107 - Clevis Grab Hook
Quenched, tempered alloy steel Grade 80
Dimension Ø 6-16 mm

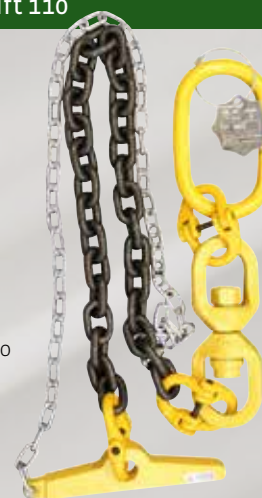


Ø mm	Art No	Ø mm	Art No	Ø mm	Art No
6	8-F105-06	6	8-F106-06	6	8-F107-06
7,8	8-F105-07	7,8	8-F106-07	7,8	8-F107-07
10	8-F105-10	10	8-F106-10	10	8-F107-10
13	8-F105-13	13	8-F106-13	13	8-F107-13
		16	8-F106-16	16	8-F107-16

Trumlyft / Drum Lift 110

Roterande med kätting. Pendeln sänks ner i trumhålet - låsning sker automatiskt när trumman lyfts upp.
Legerat Seghärtningsstål klass 8.
Dimension Ø 8-16 mm.

Swivelling Drum lifter with chain. The lift is locked automatically into the drum centre hole.
Quenched, tempered alloy steel Grade 80.
Dimension Ø 8-16 mm.



For drum hole mm	W L L kg	Art No	Length mm
75 - 115	1200	8-11008	700
106 - 135	2500	8-11010	900
132 - 150	4000	8-11013	1000

Kättingredskap 2 part / Chain sling 2 leg

Kättingredskap / Chain sling 201 / 211

Utförande 201: Ögla i en ände och lastkrok i var part

Utförande 211: Ögla i en ände och lastkrok-gaffel i var part

Legerat Seghärtningsstål Klass 8

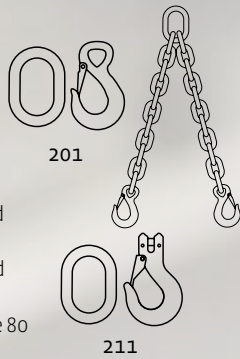
Dimension Ø 6-16 mm

Description 201: Masterlink in one end and Eyesling hook in each part

Description 211: Masterlink in one end and Clevis hook in each part

Quenched, tempered alloy steel Grade 80

Dimension Ø 6-16 mm



Ø mm	W L L	Art No 1 m	Art No 2 m	Art No 3 m	Art No 4 m
6	1,6	8-20106-1	8-20106-2	8-20106-3	8-20106-4
8	2,8	8-20108-1	8-20108-2	8-20108-3	8-20108-4
10	4,25	8-20110-1	8-20110-2	8-20110-3	8-20110-4
13	7,5	8-20113-1	8-20113-2	8-20113-3	8-20113-4
16	11,2	8-20116-1	8-20116-2	8-20116-3	8-20116-4
6	1,6	8-21106-1	8-21106-2	8-21106-3	8-21106-4
8	2,8	8-21108-1	8-21108-2	8-21108-3	8-21108-4
10	4,25	8-21110-1	8-21110-2	8-21110-3	8-21110-4
13	7,5	8-21113-1	8-21113-2	8-21113-3	8-21113-4
16	11,2	8-21116-1	8-21116-2	8-21116-3	8-21116-4

Kättingredskap / Chain sling 202 / 212

Utförande 202: Ögla i en ände och säkeretskrok i var part

Utförande 212: Ögla i en ände och Gaffel säkeretskrok i var part

Legerat Seghärtningsstål Klass 8

Dimension Ø 6-16 mm

Description 202: Masterlink in one end and Safety hook in each part

Description 212: Masterlink in one end and Clevis safety hook in each part

Quenched, tempered alloy steel Grade 80

Dimension Ø 6-16 mm



Ø mm	W L L	Art No 1 m	Art No 2 m	Art No 3 m	Art No 4 m
6	1,6	8-20206-1	8-20206-2	8-20206-3	8-20206-4
8	2,8	8-20208-1	8-20208-2	8-20208-3	8-20208-4
10	4,25	8-20210-1	8-20210-2	8-20210-3	8-20210-4
13	7,5	8-20213-1	8-20213-2	8-20213-3	8-20213-4
16	11,2	8-20216-1	8-20216-2	8-20216-3	8-20216-4
6	1,6	8-21206-1	8-21206-2	8-21206-3	8-21206-4
8	2,8	8-21208-1	8-21208-2	8-21208-3	8-21208-4
10	4,25	8-21210-1	8-21210-2	8-21210-3	8-21210-4
13	7,5	8-21213-1	8-21213-2	8-21213-3	8-21213-4
16	11,2	8-21216-1	8-21216-2	8-21216-3	8-21216-4

Kättingredskap / Chain sling 204

Utförande: Ögla i en ände, löpkrok på kättingen och omegalänk i en ände

Legerat Seghärtningsstål klass 8

Dimension Ø 8-16 mm

Description: Masterlink in one end, twist eye chooke on the chain, omega link in the other end

Quenched, tempered alloy steel Grade 80

Dimension Ø 8-16 mm



Ø mm	W L L	Art No 1 m	Art No 2 m	Art No 3 m	Art No 4 m
8	2,2	8-20408-1	8-20408-2	8-20408-3	8-20408-4
10	3,4	8-20410-1	8-20410-2	8-20410-3	8-20410-4
13	4,2	8-20413-1	8-20413-2	8-20413-3	8-20413-4
16	6,0	8-20416-1	8-20416-2	8-20416-3	8-20416-4

Förkortningspaket / Shortning set 205 • 206 • 207

Utförande: Set bestående av:

205 - Förkortningskrokar

206 - Gripkrokar + kopplingslänkar

207 - Gripkrokar-gaffel

Legerat Seghärtningsstål Klass 8

Dimension Ø 6-16 mm

Description: Set containing:

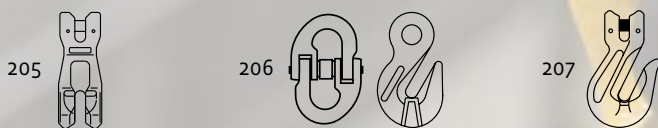
205 - Clevis Clutches

206 - Eye Grab Hooks + Connecting links

207 - Clevis Grab Hooks

Quenched, tempered alloy steel Grade 80

Dimension Ø 6-16 mm



Ø mm	Art No	Ø mm	Art No	Ø mm	Art No
6	8-F205-06	6	8-F206-06	6	8-F207-06
7,8	8-F205-07	7,8	8-F206-07	7,8	8-F207-07
10	8-F205-10	10	8-F206-10	10	8-F207-10
13	8-F205-13	13	8-F206-13	13	8-F207-13
		16	8-F206-16	16	8-F207-16



Kättingredskap 3 part / Chain sling 3 leg

Kättingredskap / Chain sling 301 / 311

Utförande 301: Ögla i en ände och lastkrok i var part

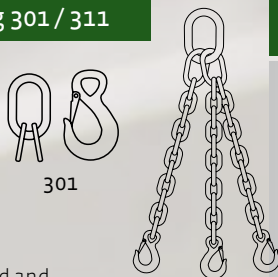
Utförande 311: Ögla i en ände och lastkrok-gaffel i var part

Legerat Seghärtningsstål Klass 8
Dimension Ø 6-16 mm

Description 301: Masterlink in one end and Eyesling hook in each part

Description 311: Masterlink in one end and Clevis sling hook in each part

Quenched, tempered alloy steel Grade 80
Dimension Ø 6-16 mm



301



311

Ø mm	WLL	Art No 1 m	Art No 2 m	Art No 3 m	Art No 4 m
6	2,36	8-30106-1	8-30106-2	8-30106-3	8-30106-4
8	4,25	8-30108-1	8-30108-2	8-30108-3	8-30108-4
10	6,7	8-30110-1	8-30110-2	8-30110-3	8-30110-4
13	11,2	8-30113-1	8-30113-2	8-30113-3	8-30113-4
16	17,0	8-30116-1	8-30116-2	8-30116-3	8-30116-4
6	2,36	8-31106-1	8-31106-2	8-31106-3	8-31106-4
8	4,25	8-31108-1	8-31108-2	8-31108-3	8-31108-4
10	6,7	8-31110-1	8-31110-2	8-31110-3	8-31110-4
13	11,2	8-31113-1	8-31113-2	8-31113-3	8-31113-4
16	17,0	8-31116-1	8-31116-2	8-31116-3	8-31116-4

Kättingredskap / Chain sling 302 / 312

Utförande 302: Ögla i en ände och säkeretskrok i var part

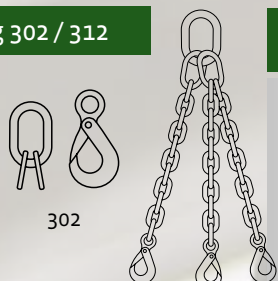
Utförande 312: Ögla i en ände och Gaffel säkeretskrok i var part

Legerat Seghärtningsstål Klass 8
Dimension Ø 6-16 mm

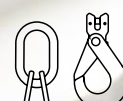
Description 302: Masterlink in one end and Safety hook in each part

Description 312: Masterlink in one end and Clevis safety hook in each part

Quenched, tempered alloy steel Grade 80
Dimension Ø 6-16 mm



302



312

Ø mm	WLL	Art No 1 m	Art No 2 m	Art No 3 m	Art No 4 m
6	2,36	8-30206-1	8-30206-2	8-30206-3	8-30206-4
8	4,25	8-30208-1	8-30208-2	8-30208-3	8-30208-4
10	6,7	8-30210-1	8-30210-2	8-30210-3	8-30210-4
13	11,2	8-30213-1	8-30213-2	8-30213-3	8-30213-4
16	17,0	8-30216-1	8-30216-2	8-30216-3	8-30216-4
6	2,36	8-31206-1	8-31206-2	8-31206-3	8-31206-4
8	4,25	8-31208-1	8-31208-2	8-31208-3	8-31208-4
10	6,7	8-31210-1	8-31210-2	8-31210-3	8-31210-4
13	11,2	8-31213-1	8-31213-2	8-31213-3	8-31213-4
16	17,0	8-31216-1	8-31216-2	8-31216-3	8-31216-4

116
.....



Förkortningspaket / Shortning set 305 • 306 • 307

Utförande: Set bestående av:

305 - Förkortningskrokar

306 - Gripkrokar + kopplingslänkar

307 - Gripkrokar-gaffel

Legerat Seghärtningsstål Klass 8
Dimension Ø 6-16 mm

Description: Set containing:

305 - Clevis Clutches

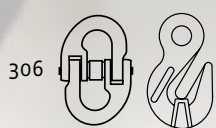
306 - Eye Grab Hooks + Connecting links

307 - Clevis Grab Hooks

Quenched, tempered alloy steel Grade 80
Dimension Ø 6-16 mm



305



306



307

Ø mm	Art No
6	8-F305-06
7,8	8-F305-07
10	8-F305-10
13	8-F305-13

Ø mm	Art No
6	8-F306-06
7,8	8-F306-07
10	8-F306-10
13	8-F306-13
16	8-F306-16

Ø mm	Art No
6	8-F307-06
7,8	8-F307-07
10	8-F307-10
13	8-F307-13
16	8-F307-16



Kättingredskap 4 part / Chain sling 4 leg

Kättingredskap / Chain sling 401 / 411

Utförande 401: Ögla i en ände och lastkrok i var part

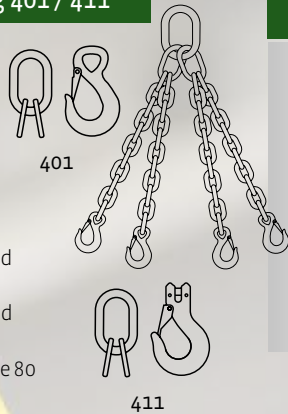
Utförande 411: Ögla i en ände och lastkrok-gaffel i var part

Legerat Seghärtningsstål Klass 8
Dimension Ø 6-16 mm

Description 401: Masterlink in one end and Eyesling hook in each part

Description 411: Masterlink in one end and Clevis sling hook in each part

Quenched, tempered alloy steel Grade 80
Dimension Ø 6-16 mm



Ø mm	WLL	Art No 1 m	Art No 2 m	Art No 3 m	Art No 4 m
6	2,36	8-40106-1	8-40106-2	8-40106-3	8-40106-4
8	4,25	8-40108-1	8-40108-2	8-40108-3	8-40108-4
10	6,7	8-40110-1	8-40110-2	8-40110-3	8-40110-4
13	11,2	8-40113-1	8-40113-2	8-40113-3	8-40113-4
16	17,0	8-40116-1	8-40116-2	8-40116-3	8-40116-4
6	2,36	8-41106-1	8-41106-2	8-41106-3	8-41106-4
8	4,25	8-41108-1	8-41108-2	8-41108-3	8-41108-4
10	6,7	8-41110-1	8-41110-2	8-41110-3	8-41110-4
13	11,2	8-41113-1	8-41113-2	8-41113-3	8-41113-4
16	17,0	8-41116-1	8-41116-2	8-41116-3	8-41116-4

Kättingredskap / Chain sling 402 / 412

Utförande 402: Ögla i en ände och säkeretskrok i var part

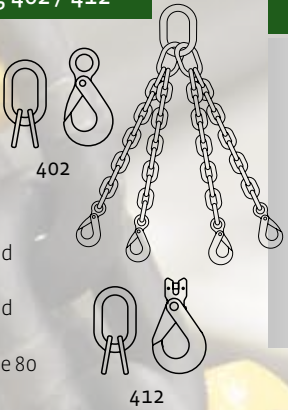
Utförande 412: Ögla i en ände och Gaffel säkeretskrok i var part

Legerat Seghärtningsstål Klass 8
Dimension Ø 6-16 mm

Description 402: Masterlink in one end and Safety hook in each part

Description 412: Masterlink in one end and Clevis safety hook in each part

Quenched, tempered alloy steel Grade 80
Dimension Ø 6-16 mm



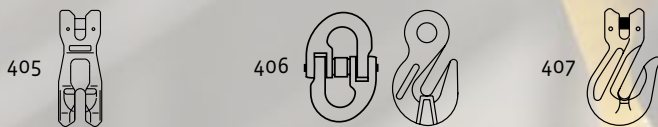
Ø mm	WLL	Art No 1 m	Art No 2 m	Art No 3 m	Art No 4 m
6	2,36	8-40206-1	8-40206-2	8-40206-3	8-40206-4
8	4,25	8-40208-1	8-40208-2	8-40208-3	8-40208-4
10	6,7	8-40210-1	8-40210-2	8-40210-3	8-40210-4
13	11,2	8-40213-1	8-40213-2	8-40213-3	8-40213-4
16	17,0	8-40216-1	8-40216-2	8-40216-3	8-40216-4
6	2,36	8-41206-1	8-41206-2	8-41206-3	8-41206-4
8	4,25	8-41208-1	8-41208-2	8-41208-3	8-41208-4
10	6,7	8-41210-1	8-41210-2	8-41210-3	8-41210-4
13	11,2	8-41213-1	8-41213-2	8-41213-3	8-41213-4
16	17,0	8-41216-1	8-41216-2	8-41216-3	8-41216-4



Förkortningspaket / Shortning set 405 • 406 • 407

Utförande: Set bestående av:
405 - Förkortningskrokar
406 - Gripkrokar + kopplingslänkar
407 - Gripkrokar-gaffel
Legerat Seghärtningsstål Klass 8
Dimension Ø 6-16 mm

Description: Set containing:
405 - Clevis Clutches
406 - Eye Grab Hooks + Connecting links
407 - Clevis Grab Hooks
Quenched, tempered alloy steel Grade 80
Dimension Ø 6-16 mm



Ø mm	Art No	Ø mm	Art No	Ø mm	Art No
6	8-F405-06	6	8-F406-06	6	8-F407-06
7,8	8-F405-07	7,8	8-F406-07	7,8	8-F407-07
10	8-F405-10	10	8-F406-10	10	8-F407-10
13	8-F405-13	13	8-F406-13	13	8-F407-13
		16	8-F406-16	16	8-F407-16



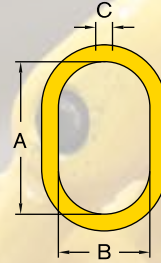
Lyftöglor / Masterlinks Kopplingslänk / Component Connector Isolerad Kullagerlekare / Isolated Swivels

Material: Seghärdningsstål klass 8
Dimension: Ø 6-16 mm
Märkning: Motsvarande kättingdim.
Provbekastning: 2,5 x maxlast
Säkerhetsfaktor: 4:1
Ytbehandling: Skyddsackade, gula

Material: Forged steel Grade 80
Dimension: Ø 6-16 mm
Marked: Chain dimension
Proof Load: 2,5 x WLL
Safety Factor: 4:1
Finish: Painted Yellow

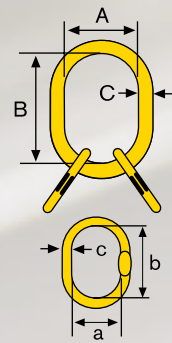
Ögla för 1 och 2-part kättingredskap / Masterlink for 1 and 2-legs sling chain

Art no	WLL	Chain Ø mm		A	B	C	Weight kg
		1-Leg	2-Leg				
8-029-0006	1,25	6	-	100	60	11	0,20
8-029-0708	3,2	7,8	6	120	70	14	0,44
8-029-1008	4,0	10	8	140	80	17	0,76
8-029-1310	8,0	13	10	160	95	22	1,50
8-029-1613	15,0	16	13	190	105	28	2,84
8-029-2216	20,0	22	16	240	140	34	5,32



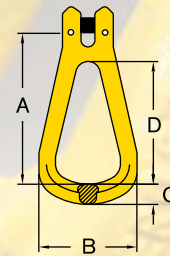
Ögla för 3 och 4-part kättingredskap / Masterlink for 3 and 4-legs sling chain

Ø mm	Art no	WLL 0-90°	WLL 90-120°	A	B	C	a	b	c	Weight kg
6	8-006F-06	2,36	1,7	90	160	19	32	60	13	1,45
7,8	8-006F-07	4,25	3,0	90	160	22	34	70	16	2,20
10	8-006F-10	6,7	4,75	100	180	25	40	85	18	3,20
13	8-006F-13	11,2	8,0	110	200	32	50	115	22	6,00
16	8-006F-16	17,0	11,5	140	260	36	65	140	25	9,96



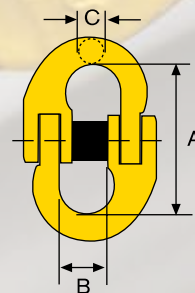
Gaffelögla för 1-part kättingredskap / Clevis Masterlink for 1-leg sling chain

Ø mm	Art no	WLL	A	B	C	D	Weight kg
7,8	8-031-07	2,0	99	65	10	87	0,53
10	8-031-10	3,15	125	80	12	108	3,15
13	8-031-13	5,3	168	108	16,6	137,5	1,76
16	8-031-16	8,0	198	124	19	165	2,80



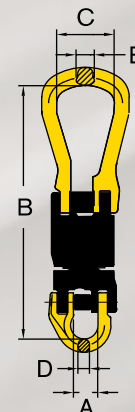
Kopplingslänk / Component Connector

Ø mm	Art no	WLL	A	B	C	Weight kg
6	8-032-06	1,12	40	19,5	7	0,10
7,8	8-032-07	2,0	58	20,5	8,5	0,14
10	8-032-10	3,15	70	28	10,8	0,38
13	8-032-13	5,3	87	30	15	0,76
16	8-032-16	8,0	103	36,3	19,8	1,30



Isolerad Kullagerlekare. För isolering av lyftdon vid svetsning på hängande last.
Isolated Swivels. Designed for protection of overhead crane during welding operation on suspended loads.

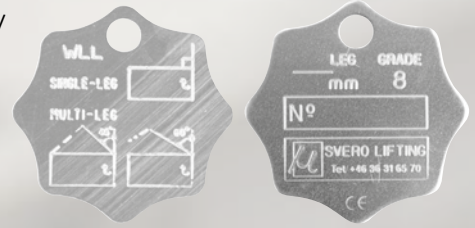
Ø mm	Art no	WLL	A	B	C	D	E	Weight kg
7,8	8-126-07	2,0	18	198	50	9	15	1,30
10	8-126-10	3,15	25	247	65	11	19	2,00
13	8-126-13	5,3	30	304	72	16	23	4,00
16	8-126-16	8,0	36	360	80	19	25	6,90



Levereras komplett med toppögla samt halvlänk. Max 1500 V.
Delivered with Open Masterlink & Halflink, individually tested to resist 1500 V.

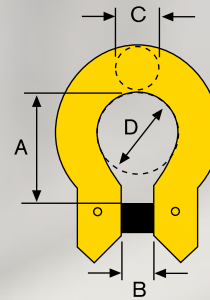
Omegalänk / Omegalink
Rundslingskoppling / Web Sling Connector
Lastkrok med spärr / Eye Sling Hook,
Lastkrok med spärr / Gaffel, Clevis Sling Hook
Containerkrok / Eye Container Hook

Märkbricka /
 Sling Tag
 Art no 8-003



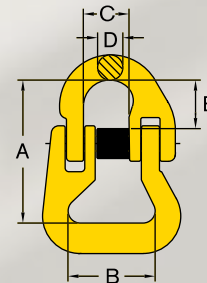
Omegalänk / Omegalink

Ø mm	Art no	W L L	A	B	C	D	Weight kg
6	8-034-06	1,12	25	8	10	20,5	0,12
7,8	8-034-07	2,0	35	10	11	23,5	0,20
10	8-034-10	3,15	40,5	12	15	31,5	0,40
13	8-034-13	5,3	54	17	15	41,0	0,70
16	8-034-16	8,0	64	19	22	49,5	1,30



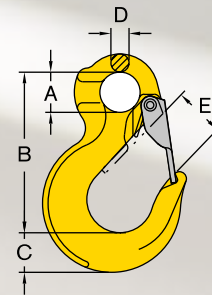
Rundslingskoppling / Web Sling Connector

Ø mm	Art no	W L L	A	B	C	D	E	Weight kg
6	8-036-06	1,12	56	40	15	7	20	0,20
7,8	8-036-07	2,0	63,7	40	20,1	9,5	22	0,30
10	8-036-10	3,15	83	40	26,2	11	26	0,68
13	8-036-13	5,3	93,7	55	30,2	16,5	35	1,47
16	8-036-16	8,0	120	65,5	34,5	19,8	40	2,30



Lastkrok med spärr / Eye Sling Hook with latch

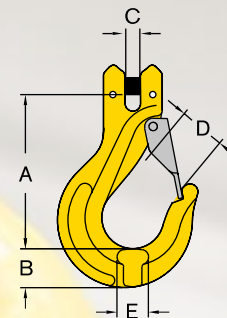
Ø mm	Art no	W L L	A	B + C	D	E	Weight kg
6	8-038-06	1,12	21,5	109	9	24	0,30
7,8	8-038-07	2,0	25	133	11	30	0,40
10	8-038-10	3,15	38	167	15	34	0,90
13	8-038-13	5,3	43	213	19	39	1,70
16	8-038-16	8,0	50	255	23	46	3,20



119

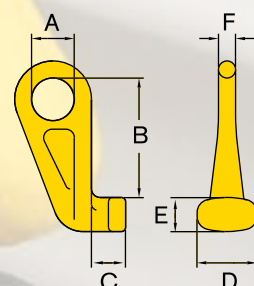
Lastkrok med spärr - Gaffel / Clevis Sling Hook

Ø mm	Art no	W L L	A + B	C	D	E	Weight kg
6	8-040-06	1,12	108	7,5	22	16	0,40
7,8	8-040-07	2,0	131	9,5	24	18	0,55
10	8-040-10	3,15	163,5	13	28	23	0,96
13	8-040-13	5,3	196	16,5	34,5	30	1,52
16	8-040-16	8,0	238	18,5	43	39	3,43



Containerkrok / Eye Container Hook

W L L	Art no	Description	A	B	C	D	E	F	Weight kg
12,5	8-067-STR	Straight	70	192	46	75	48	25	4,00
12,5	8-067-LT	Left 45°	70	192	46	75	48	25	4,00
12,5	8-067-RH	Right 45°	70	192	46	75	48	25	4,00



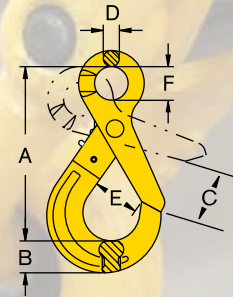
Säkerhetskrok / Eye Self Locking Hook
 Säkerhetskrok, gaffel / Clevis Self Locking Hook
 Säkerhetskrok, lekande / Swivel Locking Hook
 Löpkrok / Twist Eye Choke Hook
 Förkortningskrok, gaffel / Clevis Clutch

Material: Seghärtningsstål klass 8
 Dimension: \varnothing 6-16 mm
 Märkning: Motsvarande kättingdimension
 Provbekastning: 2,5 x maxlast
 Säkerhetsfaktor: 4:1
 Ytbehandling: Skydds-lackerade, gula

Material: Forged steel Grade 80
 Dimension: \varnothing 6-16 mm
 Marked: Chain dimension
 Proof Load: 2,5 x WLL
 Safety Factor: 4:1
 Finish: Painted Yellow

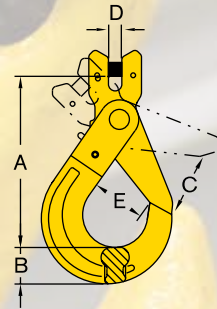
Säkerhetskrok (självlåsand) / Eye Self Locking Hook

\varnothing mm	Art no	WLL	A	B	C	D	E	Weight kg
6	8-043-06	1,12	110,5	22	29	10,5	34	0,50
7,8	8-043-07	2,0	136	24	34	12	46	0,80
10	8-043-10	3,15	171	28,5	44	15	56	1,55
13	8-043-13	5,3	208,5	40	52	19,5	69	3,20
16	8-043-16	8,0	257,5	50,5	60	22	86	5,74



Säkerhetskrok-Gaffel / Clevis Self Locking Hook

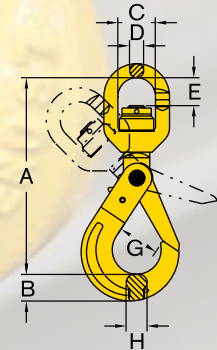
\varnothing mm	Art no	WLL	A	B	C	D	E	Weight kg
6	8-045-06	1,12	95,5	19,5	29	9,5	34	0,50
7,8	8-045-07	2,0	121	24	34	9,5	46	0,80
10	8-045-10	3,15	146	28,5	44	12	56	1,50
13	8-045-13	5,3	182	40	52	15	69	2,80
16	8-045-16	8,0	218	50,5	60	18	86	5,60



120

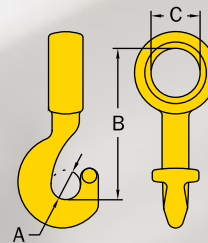
Säkerhetskrok, lekande / Swivel Self Locking Hook

\varnothing mm	Art no	WLL	A+B	B	C	D	E	G	H	Weight kg
6	8-046-06	1,12	196	36	32,5	11,5	22	34	19	0,71
7,8	8-046-07	2,0	210	46	35,5	12,5	26	46	20	1,10
10	8-046-10	3,15	247	56	42,0	15	34	56	26	2,00
13	8-046-13	5,3	302	69	50,0	16	38,5	69	30	4,00
16	8-046-16	8,0	383	86	61,0	21,5	55	86	36	7,30



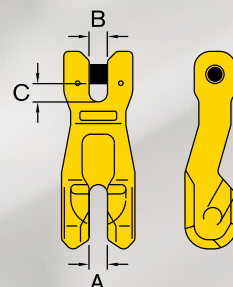
Löpkrok / Twist Eye Choke Hook

\varnothing mm	Art no	A	B	C	Weight kg
7,8	8-048-07	16	30,5	95	0,30
10	8-048-10	20	39	116	0,80
13	8-048-13	26	52	150	1,80
16	8-048-16	30	64	185	3,30



Förkortningskrok-Gaffel / Clevis Clutch

\varnothing mm	Art no	WLL	A	B	C	Weight kg
6	8-094-06	1,12	7,5	8	7,5	0,17
7,8	8-094-07	2,0	9,5	10	9,5	0,41
10	8-094-10	3,15	13	14	13	0,97
13	8-094-13	5,3	16	17	18	2,01



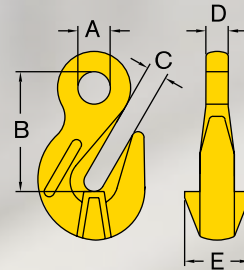
**Gripkrok / Eye Grab Hook,
Gripkrok, gaffel / Clevis Grab Hook
D-Shackel / Dee-Shackles
D-Ring, svetsbar / Weld on Lifting Point
Grävmaskinskrok / Exavactor Weld-On Hook**

Material: Seghärtningsstål klass 8
Dimension: Ø 6-16 mm
Märkning: Motsvarande kättingdimension
Provbekastning: 2,5 x maxlast
Säkerhetsfaktor: 4:1
Ytbehandling: Skyddslackerade, gula

Material: Forged steel Grade 80
Dimension: Ø 6-16 mm
Marked: Chain dimension
Proof Load: 2,5 x WLL
Safety Factor: 4:1
Finish: Painted Yellow

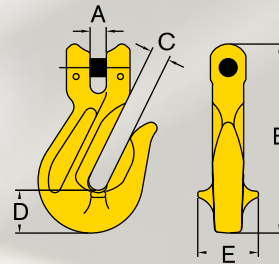
Gripkrok/ Eye Grab Hook

Ø mm	Art no	WLL	A	B	C	D	E	Weight kg
6	8-090-06	1,12	13,5	51	8	7	22	0,25
7,8	8-090-07	2,0	17	60,5	10,8	9	30	0,24
10	8-090-10	3,15	20	79,5	13	13	41	0,65
13	8-090-13	5,3	26	99,7	16,5	15	52	1,39
16	8-090-16	8,0	30	104	19,2	20	57	2,20



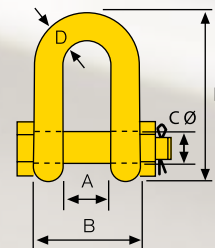
Gripkrok-Gaffel / Clevis Grab Hook

Ø mm	Art no	WLL	A	B	C	D	E	Weight kg
6	8-092-06	1,12	8	75	8	16	22	0,25
7,8	8-092-07	2,0	9,5	90	10,8	20	30	0,30
10	8-092-10	3,15	12,5	126	13,0	30	41	0,70
13	8-092-13	5,3	15	163	16,5	42,5	53	1,60
16	8-092-16	8,0	19,5	185	19,2	46	58	2,80



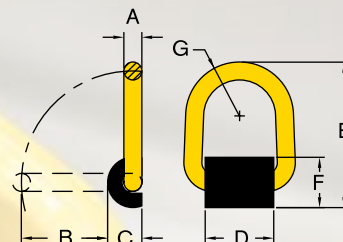
D-Shackel / Dee Shackles

Art no	WLL	A	B	C Ø	D	L	Weight kg
8-705-07	2,0	15	32	10	8,5	58	0,11
8-705-10	3,15	21	45	12	10,5	73	0,22
8-705-13	5,3	25	56	16	13	93	0,38
8-705-16	8,0	30	65	20	16,5	112	0,73



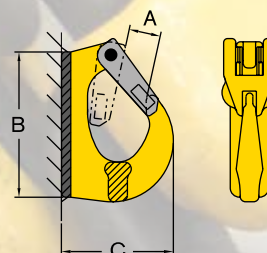
D-Ring, svetsbar / Weld on Lifting Point

WLL	Art no	A	B	C	D	E	F	G	Weight kg
1	8-096-1	14	55	27	41	105	38	24	0,50
3	8-096-3	17	50	34	45	112	48	29	0,90
5	8-096-5	22	74	43	55	154	61	33	1,70



Grävmaskinskrok / Exavactor Weld-On Hook

WLL	Art no	A	B	C	Weight kg
2	8-098-2	26,5	114	92	0,83
3	8-098-3	30,5	129	106	1,20
5	8-098-5	34	181	133	2,46
8	8-098-8	34	177	136,5	3,26
10	8-098-10	51	223	169,5	5,17

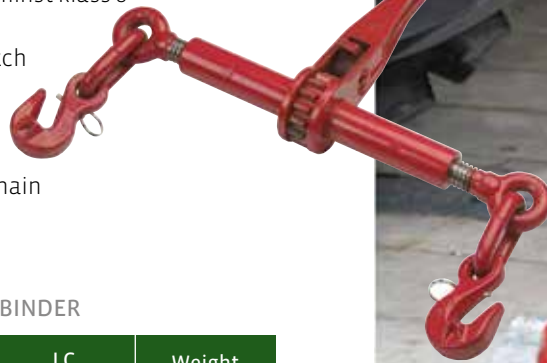


Kättingspännare Load Binder - 199

8000, 15 000, 21 000 Kp



- Säkerhetsspärrar för ökad säkerhet samt underlättar vid surrning.
- Robust konstruktion med hög kvalitet
- Individuellt testade
- För kortlänkad kätting av minst klass 8
- Grab Hooks with safety latch
- Forged construction
- Short reached hooks provides optimum uptake
- For shortlinked grade 80 chain
- Individually tested



KÄTTINGSPÄNNARE / LOAD BINDER

Art no	Chain Ø mm	LC daN	Weight kg
199-0810	8	4000	4,70
199-1013	10	6250	5,90
199-1316	13	10 000	6,50

Kätting (klass 8) Chain (Grade 80)

Kortlänkad kätting klass 8. Gaffelkrok i var ände.
Shortlinked chain, Grade 80. Clevis hook in each part.

Används ihop med Kättingspännare 199.
For use with Load Binder 199.

Kan fås i andra längder. Other lengths on request.

Art no	Chain Ø mm	LC daN	Length m	Weight kg/m
199-2008	8	4000	3,5	6,35
199-2010	10	6250	3,5	9,62
199-2013	13	10 000	3,5	16,34



Handvinsch Hand Winch

Handvinsch/Hand Winch – 64 360, 540, 810, 1180 kg

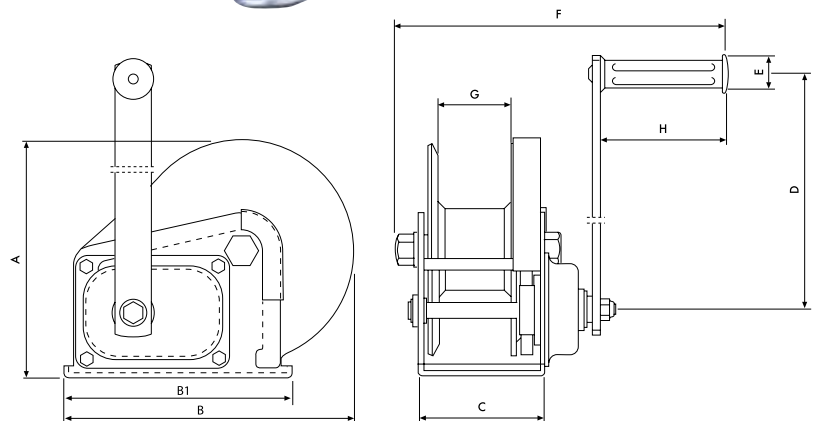
- Automatisk lasttryckssbroms
- Skyddskåpa över drev och lager
- Kompakt och låg vikt
- Dubbla spärrhakar för ökad säkerhet på 6413/6414
- 6 meter band försedd med krok, modell 66
- Förzinkad konstruktion på modell 64
- Pulverlackad, modell 66
- Endast för drag

- Positive action brake can hold the load in any position
- Compact, light weight and robust construction
- The brake is sealed in a strong steel cover
- Double brake pawl for extra safety on 6413 and 6414
- Zink-plated finish, modell 64
- Powder coated, modell 66
- Only for pulling



Modell / Model 64

Modell / Model 66



123
.....

HANDVINSCH/BRAKE HAND WINCH - 64

Model	6411	6412	6413	6414
Capacity (kg)	360	540	810	1180
Gear ratio	4.2:1	4.2:1	5:1	10:1
Weight (kg)	3,6	3,7	7,7	10,7
A (mm)	156	156	203	216
B (mm)	185	185	244	296
B1 (mm)	138	138	192	240
C (mm)	88	88	107	127
D (mm)	210	210	319	319
E (mm)	26	27	27	27
F (mm)	272	272	283	305
G (mm)	51	51	60	63
H (mm)	108	109	109	109

HANDVINSCH (BAND) / HAND WINCH (WEBBING) - 66

Model	6612-B	6613-B
Capacity (kg)	540	810
Gear ratio	4.2:1	5:1
Weight without rope/hooks (kg)	3,7	7,7
A (mm)	156	203
B (mm)	185	244
B1 (mm)	138	192
C (mm)	88	107
D (mm)	210	319
E (mm)	27	27
F (mm)	272	283
G (mm)	51	60
H (mm)	109	109

STÅLLINA MED KROK / WIRE WITH HOOK

Model	64-4210	64-4220	64-5010	64-5020	64-7010	64-7020
Wire Ø (mm)	4,2	4,2	5,0	5,0	7,0	7,0
Length (m)	10	20	10	20	10	20
Winch for model (Art no)	6411	6411	6412	6412	6414	6414



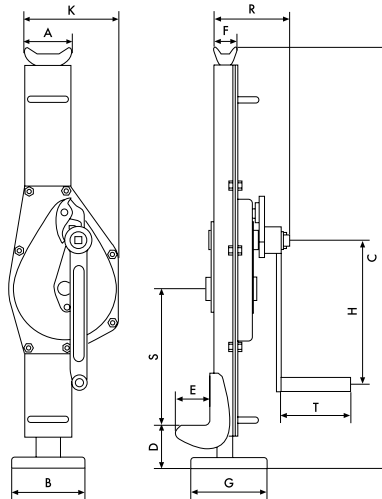
Domkraft Mechanical Jack



Mekanisk domkraft / Mechanical Jack – 17

1500, 3000, 5000, 10 000 kg

- Stålkonstruktion
- Lyft kan ske på topp och klack
- Självlåsand
- Dubbla spärrhakar för ökad säkerhet
- Hopfällbar vev för enkel transport
- Test och CE-certifikat medföljer
- Construction in steel
- Exceptional safety by the crank with self-actuating brake for holding the load in any position
- Lift on both top and heel
- Foldaway handle for easy storage and handling
- Twin pawls for additional safety
- Test and CE-certificate enclosed



124

DOMKRAFT/JACK - 17

Model		1715	1717	1719	1723
W L L	(kg)	1500	3000	5000	10 000
Lifting height (C)	(mm)	600-900	735-1090	730-1075	800-1190
Heel height (D)	(mm)	70-370	70-425	80-425	100-490
Weight	(kg)	14	20	28	46
A	(mm)	81	83	108	124
B	(mm)	100	130	140	140
E	(mm)	55	60	71	86
F	(mm)	46	45	68	76
G	(mm)	110	138	170	170
H	(mm)	225	249	249	300
K	(mm)	147	170	190	252
R	(mm)	119	140	155	185
S	(mm)	166	235	217	187
T	(mm)	113	128	128	250

RESERVDELAR/SPARE PARTS

Model		1715	1717	1719	1723
Handle	(Art no)	1715-10	1717-10	1719-10	1723-10

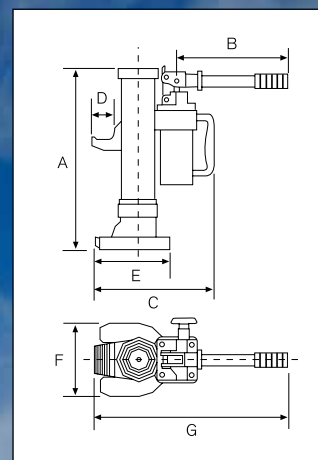


Hydraulisk domkraft / Hydraulic Jack – 18

5000, 10 000, 25 000 kg



- Lyftmöjlighet på både topp och klack
 - Kompakt och stabil konstruktion
 - Roterbart cylinderhus 360°
 - Mycket låg lyftklack (25 mm)
 - Justerbar sänkhastighet
 - Försedd med överbelastningsventil
 - Transporthjul på (25 ton)
 - Test och CE-certifikat medföljer
- Can be used in vertical and horizontal positions
 - Pressure relief valve prevents system overload
 - 360° rotating body enables access in the confined spaces
 - Lowering control for safe and smooth control of descent
 - Low toe heights (25 mm) fit in tight clearance
 - Transport rollers on the 25 ton
 - Test and CE-certificate enclosed



DOMKRAFT/JACK - 18

Model		1819	1823	1825
W L L	(kg)	5000	10 000	25 000
Lifting height (C)	(mm)	25-368	30-420	58-505
Weight	(kg)	25	35	109
A	(mm)	368/573	420/650	505/720
B	(mm)	520	520	920/480
C	(mm)	320	325	459
D	(mm)	53	55	90
E	(mm)	213	205	420
F	(mm)	140	170	210
G	(mm)	740	745	1305/1225

