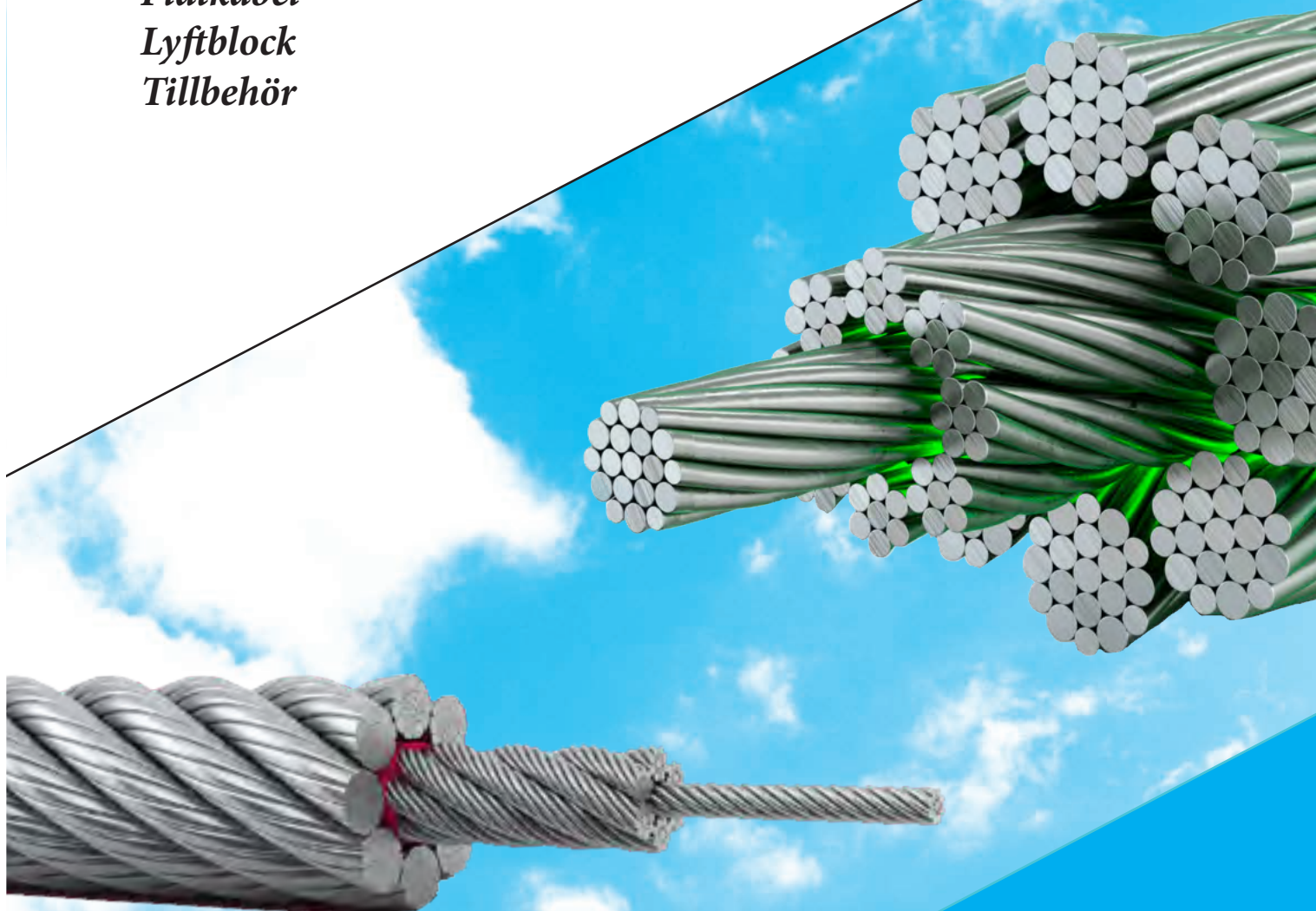


Elevator

*Hislinor
Bärrem
Flatkabel
Lyftblock
Tillbehör*



BEDSAB

Lyftredskap och surrningsmateriel sedan 1970





Stockholm



Göteborg



Bedsab förser den svenska marknaden med Lyftredskap, Surrningsmateriel, Fallskyddsutrustning samt komponenter för Flak och Skåpbyggnation.

Bedsab är ett familjeägt grossistföretag som varit verksamt sedan 1970 vars affärsidé är att erbjuda våra kunder helhetslösningar innefattande leveranser av kvalitetsprodukter, utbildningar samt inspektion.

Vi är ett flexibelt företag som lätt anpassar oss efter de behov du har. Personal som kan sin sak, samt ett effektivt upplagt lager, garanterar hög leveranssäkerhet.

Vi tillverkar måttbeställda kättingredskap, ställinor, textila lyftredskap och surrningsmateriel med montering av komponenter allt efter dina önskemål. Här kommer vårt kunnande och säkerhetstänkande verkligen till sin fulla rätt. Självklart har vi egen utrustning för provdragning och funktionstest av produkterna.

Bedsab utför inspektioner samt service och underhåll av lyftredskap och fallskyddsutrustning. Dokumentation och certifikat registreras i vår webbtjänst Onix. Dessutom utbildar vi inom dessa områden.



MyrantiQ

Bedsab har under det senaste åren upparbetat det egna varumärket MyrantiQ. Kundens höga krav på tillgänglighet och variationsmöjligheter av lyftredskap och surrningsmateriel har varit grunden för skapandet av detta varumärke. MyrantiQ symboliserar och erbjuder styrka, kvalitet samt smarta lösningar. De produkter som lanseras under varumärket MyrantiQ har lång livslängd, god funktionalitet och hållbarhet till mycket konkurrenskraftiga priser. Att följa normer och gällande standarder är för Bedsab en självklarhet lika väl som våra ISO-certifieringar. MyrantiQ är ett varumärke som i framtiden kommer att utökas med nya spännande högkvalitativa produkter.



Balanskätting	9
Balkklämma	21
Blockvagn	20-21
Brugg lina	8
Bärrem P3.3	8
Dragstrumpor	12
Elkabel	9
Elvinsch	35
Falldämparlina	42
Fallskyddsblock	40-41
Fallskyddskit	38
Förankringspunkt	44
Förankringsögla	44
Försäljnings- och leveransvillkor	45
Hisslinor	6-7
Irongrip Linlås	11
Kättingsamlare för lyftblock	18
Kättingsamlare för telfrar	32
Linlås bygellås	11
Lintape	10
Minifor	34
Selar	39-40
Smörjmedel	10
Snabblyftblock	18-19
Spaklyftblock	15-17
Spännroda	11
Ställningskrokar	42-43
Säkerhetslina	41
Teknisk information Fallskydd	37
Teknisk information Lyftblock	13-14
Teknisk information Ställinor	2-5
Teknisk information Textila lyftredskap	36
Telfrar	22-31
Väggfäste	10
Vägghiss	22
Wiresax	10

*Vi reserverar oss för förändringar i sortimentet.
 Produkter i katalogen kan komma att förändras eller utgå ur sortimentet.
 Vi vill även reservera oss för tryckfel i katalogen och eventuell slutförsäljning.
 För senaste uppdateringar se vår hemsida www.bedsab.se*

Val av ställina

Att tänka på:

- Försäkra er om rätt lintyp.
- Konstruktion.
- Dimension.
- Längd.

Följ maskintillverkarens rekommendationer samt förvissa er om rätt maskingruppering/klassning för utrustningen.
 Fel val av lina kan orsaka förkortad livslängd, linbrott och skada på utrustningen.

Ställinor består av dragen obehandlad blank, förzinkad eller rostfri tråd som även finns PVC belagda. Trådarna är sammanslagna i en kardel (bunt) kring en kärntråd. De ingående trådarna kan ha lika eller olika dimensioner. Kardelerna slås runt en kärna av fibrer eller stål till en färdig lina. Det finns många olika slagningssätt: Höger, vänster, kors, langslagna linor. Höger korslagda linor är vanligast. Linans diameter mäts där diagonalen är som störst. Linans böjning inverkar på linans bärighet. Ställinor används till reglage, styrlinor, surrning, låsning, upphängning, förtöjning, hissar, kranar, lyftredskap mm. Vi pressar presslås på valfri längd.

En ställinas konstruktion

En ställina består av ett antal trådar sammanslagna till en kardel. Ett antal kardeler slås runt en kärna till en färdig ställina.

Kärna

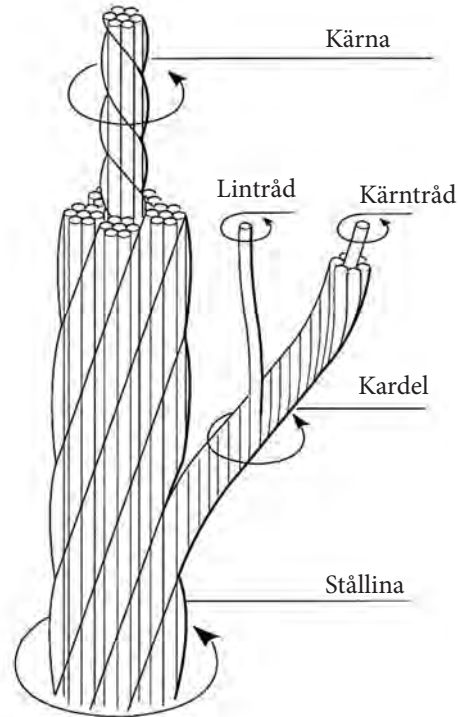
Om linan har en kärna av fiber används beteckningen +FC. Om linan har en stålkärna bestående av en kardel är beteckningen +IWS. Om linan har en stålkärna bestående av en ställina är beteckningen +IWR.

Lintråden

Lintråden är valstråd som kalldras till olika dimensioner och hållfastheter. Tråden är antingen obehandlad, förzinkad eller rostfri.

De vanligaste hållfastheterna är:

kp/mm ²	N/mm ²
160	1 570
180	1 770
200	1 960
220	2 160



Kardelerna slås kring en kärna av fibrer/stål eller solid plastkärna.	
+FC	Linan är försedd med fiberkärna.
+WSC	Linan har en stålkärna bestående av en kardel.
+IWR	Linan har en stålkärna bestående av en ställina.
Stålkärnan kan hos vissa linor kläs med polyamidinlägg för att ge en ökad stabilitet och minska det inre slitaget och korrosionen.	

Linor med stålkärna är bra om linan utsätts för höga arbetstemperaturer, hårda påfrestningar, höga arbetshastigheter mm. Stålkärnan ger ett bättre stöd för kardelerna, linan behåller sin form och ger en bättre spänningsfördelning i de individuella trådarna.

En ställinas konstruktion förklaras enligt följande:
 ex 6 x 36-FC
 6 är antalet kardeler.
 36 är antalet tråder i kardelen.
 FC är typen av kärna.

sZ	Höger korslagen
zS	Vänster korslagen
zZ	Höger langslagen
sS	Vänster langslagen
z	Höger spiralslagen
s	Vänster spiralslagen

Kärnan






Kardelerna slås kring en kärna av fibrer/stål eller solid plastkärna.	
+FC	Linan är försedd med fiberkärna.
+WSC	Linan har en stålkärna bestående av en kardel
+IWR	Linan har en stålkärna bestående av en ställina.
Stålkärnan kan hos vissa linor kläs med polyamidinlägg för att ge en ökad stabilitet och minska det inre slitaget och korrosionen.	

Linor med stålkärna är bra om linan utsätts för höga arbetstemperaturer, hårda påfrestningar, höga arbetshastigheter mm. Stålkärnan ger ett bättre stöd för kardelerna, linan behåller då sin form och ger en bättre spänningsfördelning i de individuella trådarna.

Kardelen

En ställina är uppbyggd av individuella trådar, som är sammanslagna till en kardel.
Ett antal kardeler är slagna runt en central kärna till en färdig ställina.

Standard Kardelkonstruktioner

	Liktrådig Korsslagna trådar	Alla trådar i linan har samma diameter
	Seale (S) Parallellslagna trådar	Varje lager har olika tråddiameter. samma tråddantal i yttre och inre lager.
	Warrington (W) Parallellslagna trådar	Trådarna i yttre lagret har två olika diametrar. Dubbelt så många yttertrådar som innertrådar.
	Seale med fyllningstråd	Trådarna i yttre och inre lagret har samma diameter, utrymmet mellan lagren utfylles med tråd av annan diameter.
	Warrington/Seale (WS) Parallellslagna trådar	Kombination av Warrington och Seale, med tre eller flera lager av tråd.
	Fyllnadstrådar (F) Parallellslagna trådar	Dubbelt så många yttertrådar som innertrådar med fyllnadstrådar i utrymmet mellan trådlagren.
	Kompakterad kardel	Kardel som utsatts för komprimering genom dragning eller smidning med bibel-hållen stålarea.

Kardelslagning

I en liktrådig kardelkonstruktion med flera trådlager korsar de olika trådlagren varandra.
I en oliktrådig kardelkonstruktion ligger trådlagren parallellt med varandra.

Parallellslagna kardeler får genom sitt slagningssätt större stålarea i förhållande till de liktrådig kardelerna.
Fördel med de parallellslagna kardelerna är de förbättrade utmattnings- och nötningssegenskaperna som följer av att alla trådar har samma stigningslängd och stigningsvinkel.

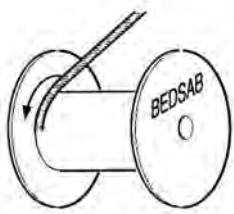
Linans slagningssätt				
sZ	Höger korsslagen	Trådarna och kardelerna har olika slagningsriktning. Linan har mindre benägenhet att vrida sig och är mer motståndskraftig mot omild behandling.	RHOL	Right Hand Ordinary lay
zS	Vänster korsslagen		LHOL	Left Hand Ordinary Lay
zZ	Höger langslagen	Trådarna och kardelerna har samma slagriktning vilket ger varje tråd större anliggningsyta i linskivor och på lintrummor, det minskar slitaget på tråden och ger ökad livslängd på linan. De inbyggda vridningskrafterna verkar endast i en riktning. En langslagen lina kan lätt vrida upp sig därför måste linans båda ändar vara fast inmonterade.	RHLL	Right Hand Lang Lay
sS	Vänster langslagen		LHLL	Left Hand Lang Lay
z	Höger spiralslagen	Kardelerna slagna i högervarv runt kärnan.		
s	Vänster spiralslagen	Kardelerna slagna i vänstervarv runt kärnan.		

Temperaturanvändningsområde

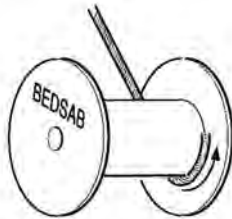
	Reduktion av WLL i %			
	Fiberkärna		Stålkärna	
	Alu.lås	Stållås	Alu.lås	Stållås
-40-100°C	0	0	0	0
100-150°C	Får ej användas	Får ej användas	0	0
151-200°C	Får ej användas	Får ej användas	Får ej användas	10
201-300°C	Får ej användas	Får ej användas	Får ej användas	25
301-400°C	Får ej användas	Får ej användas	Får ej användas	35
>400°C	Får ej användas	Får ej användas	Får ej användas	Får ej användas
OBS! Det är absolut förbjudet att svetsa eller värmebehandla ställinor och komponenter				

Höger- eller vänsterslagen ställina

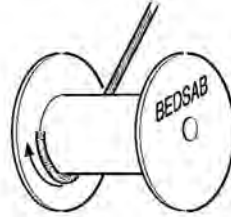
Lintrummans rotationsriktning och linfästningssida är avgörande för om höger- eller vänsterslagen lina ska användas. I de fall lintrumman är "spårad" gäller att en högerspårad lintrumma skall ha en vänsterslagen ställina och en vänsterspårad lintrumma skall ha en högerslagen ställina.



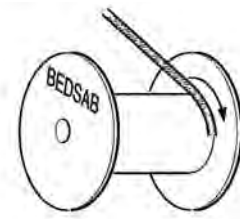
Högerslagen lina



Högerslagen lina



Vänsterslagen lina



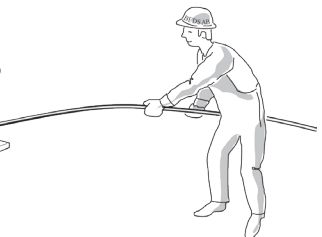
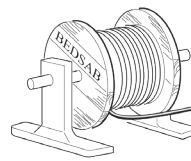
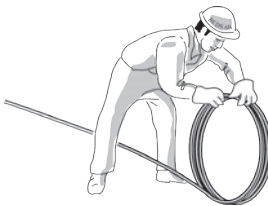
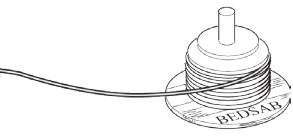
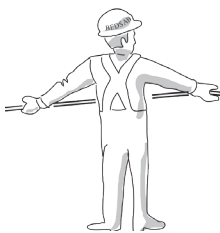
Vänsterslagen lina

Montering av ställina

För att undvika skador på en ställina vid av-/på lindning är det viktigt att följa några enkla regler:

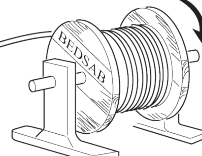
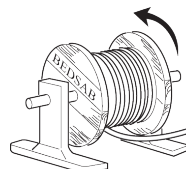
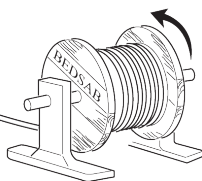
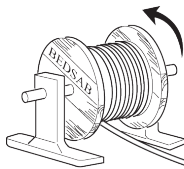
Ring skall rullas ut eller läggas på ett friroterande centrum.

Kryss, trummor och spolar skall hängas på en axel.



Vid av- och på lindning är det särskilt viktigt att ställinan spolas i samma rotationsriktning.

Övervarv till övervarv eller undervarv till undervarv.

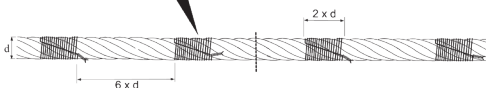
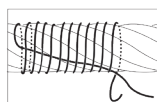
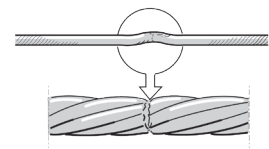
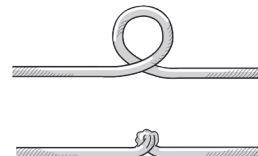


"Kink"

En till synes ofarlig ögla har uppstått genom felaktig avlindning av ställinan.

Vid åtdragning av ögla bildas en "kink".

En "kink" är en bestående defekt, vilken leder till allvarliga trådbrott efter en tids användning av ställinan.



Inkörning av ställinor

När en ny ställina är installerad är det viktigt för linans livslängd att den körs med ca 10 % av normal last i ett antal cykler så att linan ges tillfälle att "sätta sig".

Kapning av ställinor

När kapning av ställina skall utföras på plats i samband med montering skall linan först låsas på båda sidor om kapsnittet.

En förformad standardställina behöver normalt en låsning på varje sida om kapsnittet. Specialställinor och rotationsfria ställinor behöver minst två låsningar. Längden på varje låsning bör ej understiga 2 x linans diameter. Avståndet mellan låsningarna bör ej understiga 6 x linans diameter.

Kapning skall utföras med ställinesax, kapskiva eller skärbrännare. Efter kapning skall alla lintrådar vid kapsnittet sammansvetsas innan låsningen avlägsnas.

Linlängd på lintrumma

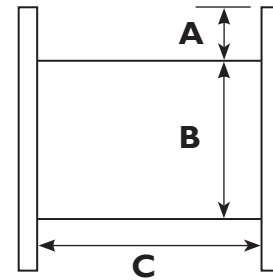
Hur mycket lina som får plats på en lintrumma kan beräknas med följande räkneformel:

Linlängd (meter) =

För A, B och C används måttenheten meter.

För d används måttenheten millimeter

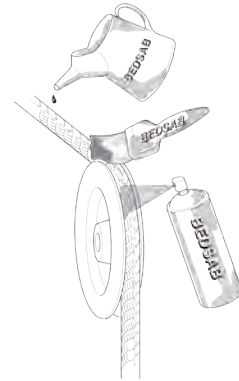
Anm. Nya ställinor kan ha större diameter än den nominella.



Eftersmörjning av ställinor

Ställinor i lyftkranar, vinschar, hissar och andra maskinkonstruktioner skall smörjas regelbundet. Intervallen är beroende av maskintyp och antal drifttimmar. Regelbunden smörjning är särskilt viktig för ställinans friktions- och korrosionsskydd.

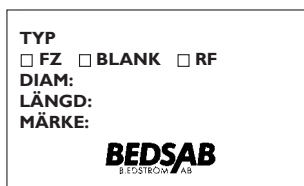
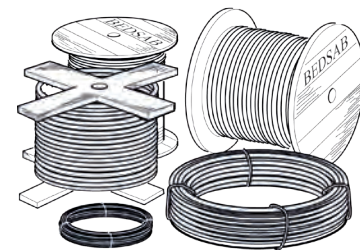
Vid smörjning är det viktigt att ställinan är fri från smuts och ev. gammalt torkat smörjmedel. Om möjligt tillför smörjmedel där ställinan ”öppnar sig”, t ex över en linskiva eller på lintrumman.



Leverans och hantering

Ställinor levereras på spolar, trätrummor, träkryss eller buntade i ringar. Vid lastning och lossning hantera ställinan varsamt. Tillsä till ett lyftredskap som inte skadar ställinan används, t ex rundsling, bandsling, bandstropp eller för ändamålet avsedda trumlyft. Lyft aldrig en ställina på ett sådant sätt att ställinan riskerar att få klämskador, t ex från truckgafflar. Lyft ej heller i trum-/kryssgavel.

Ställinor från BEDSAB är alltid märkta med typ, diameter, längd och eventuellt godsmärke.



Linskiva

Innan en ny ställina installeras skall linskivornas linspår kontrolleras. Mät linspåret med en radietolk. Radien i linskivespår och trummans linspår bör vara 0,52 till 0,57 x lindiametern.



Korrekt linspår. Minst en tredjedel av ställinans omkrets har stöd i linskivan. Ställina och linskiva slits minimalt.



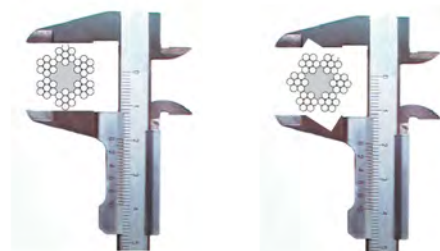
För litet linspår. Ställinans inre struktur deformeras = kort livslängd.



För stort linspår. Ställinan får inte tillräckligt stöd = kort livslängd.

RÄTT

FEL

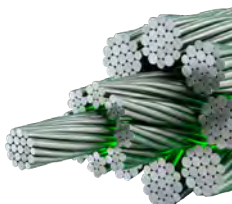
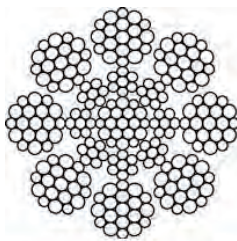
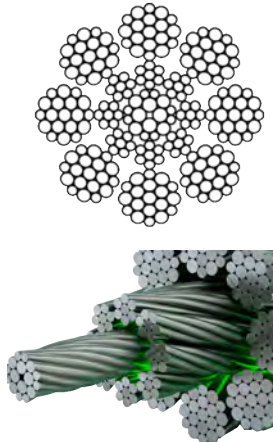
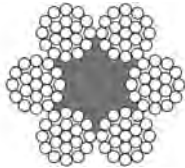
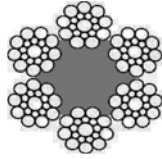


Så här mäter man en ställinans diameter.



Radietolk

Lyftredskap	Lyftkätting, ställinoredskap, textila lyftredskap, lyftok allt det som används för att koppla en last till kranens krok.
Maximal last/ WLL working load limit	Vad du max får lyfta / är den största tillåtna lasten tillåts uppta vid vertikalt lyft under normala driftförhållanden.
EWL Effective Working Length	Effektiv arbetslängd
Brottlast	När det går av / är den största kraft som ett lyftredskap upptar under förstörande dragprovning till brott
Säkerhetsfaktor	Förhållandet mellan brottlaster och maxlast
Provkraft	Är den kraft till vilken en lyftkomponent eller ett helt lyftredskap belastas före leverans.
Brottförlängning	Är en lyftkomponents totala längdökning i brottögonblicket, i procent av provlängden, och är ett mått på segheten.
Nominell	Längd eller effektiv längd är längden mellan de bärande punkterna på en obelastad lyftstropp eller lyftkätting.



Ställina PAWO F1

Utförande: Höger korslagen (sZ)
Trådbrotgräns: 1 770 N/mm²
Användningsområde: Hastighetsregulatorlina



Artnr	Konstruktion	Ytbehandling	Nom diameter mm	Min brottkraft	Vikt kg/ 100 m
				kN	
	6x19S-SFC U		6,0	21,00	13,0
1251-4235	6x19S-SFC	Galvaniserad	6,0	21,00	13,0
	6x19W-NFC		6,5	25,8	14,0
	6x19W-NFC	Galvaniserad	6,5	25,8	16,0
	6x19W-WSC		6,5	31,0	16,0
	6x19W-WSC	Galvaniserad	6,5	31,0	17,0
	6x19W-WSC		8,0	47,0	21,0
	8x19W-IWRC		6,5	29,7	17,0
	6x19S-WSC	Galvaniserad	6,0	25,8	15,0

Ställina 114-trådlig

Utförande: Höger korslagen (sZ)
Trådbrotgräns: 1 960 N/mm²
Användningsområde: Hastighetsregulatorlina

Artnr	Konstruktion	Ytbehandling	Nom diameter mm	Min brottkraft	Vikt kg/ 100 m
				kN	
1253-1996	6 x 19M-FC	Förzinkad	7,0	29,5	17,0

Ställina PAWO 819 W

Konstruktion: 8 x 19 W-IWRC
Utförande: Höger korslagen (sZ)
Trådbrotgräns: 1 770 N/mm²
Ytbehandling: Blank oljad
Användningsområde: Mindre linskiva. Personhissar.



Artnr	Nom diameter mm	Min brottkraft	Vikt kg/ 100 m
		kN	
1251-4019	6,0	25,9	15,3
1251-4018	6,5	31,5	17,0
1251-4041	8,0	46,0	27,0
	9,0	58,8	34,0
1251-4042	10,0	70,3	40,0
1251-4043	11,0	87,0	51,0
	12,0	107,0	63,0

Ställina PAWO F7S

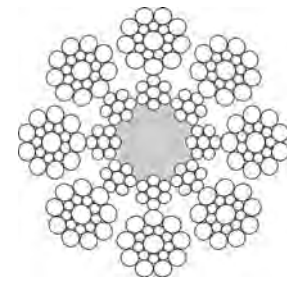
Konstruktion: 8 x 19-W-IWRC
Utförande: Höger korslagen (sZ)
Trådbrotgräns: 1 570 N/mm²
Ytbehandling: Blank oljad
Användningsområde: Personhissar. *8-10 mm godkänd för mindre linskiva.



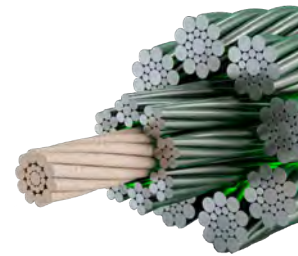
Artnr	Nom diameter mm	Min brottkraft	Vikt kg/ 100 m
		kN	
1251-4198*	8,0	44,6	28,0
1251-4199*	9,0	56,0	35,6
1251-4200*	10,0	69,5	43,6
1251-4201	11,0	83,1	52,3
1251-4202	12,0	98,9	61,9
1251-4203	13,0	116,0	72,7
1251-4206	16,0	176,1	110,0
	19,0	245,2	155,0

Stållina PAWO F3

Konstruktion: 8 x 19S-IWRC (6,5 mm 6 x 19-IWRC)
 Utförande: Höger korsslagen (sZ)
 Trådbrotgräns: 1 570 N/mm²
 Ytbehandling: Blank oljad
 Användningsområde: Personhissar.

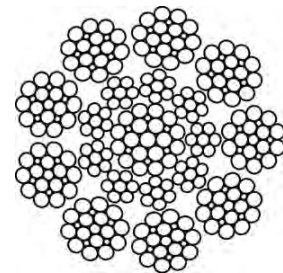


Artnr	Nom. diameter mm	Min brottkraft kN	Vikt kg/100 m
1251-4000	6,5	25,9	16,1
1251-4001	7,0	29,4	18,8
1251-4002	8,0	38,0	24,3
1251-4003	9,0	48,3	30,7
1251-4004	10,0	60,5	38,5
1251-4005	11,0	73,4	46,5
1251-4006	12,0	86,8	54,6
1251-4007	13,0	103,1	65,0
1251-4008	14,0	119,3	75,0
1251-4009	15,0	137,6	87,0
1251-4010	16,0	154,8	98,4
1251-4011	18,0	193,6	123,0
1251-4012	19,0	217,6	138,0
1251-4013	20,0	241,5	153,0
1251-4015	22,0	294,0	188,0



Stållina PAWO F10

Konstruktion: 9 x 21F-IWRC
 Utförande: Höger korsslagen (sZ)
 Trådbrotgräns: 1 570 N/mm²
 Ytbehandling: Blank oljad
 Användningsområde: personhissar

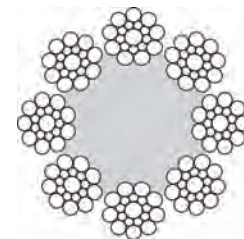


Artnr	Nom. diameter mm	Min brottkraft kN	Vikt kg/100 m
	8,0	43,2	27,0
	9,0	54,8	34,0
1251-4224	10,0	67,2	41,0
	11,0	80,2	50,0
	12,0	95,6	60,0
1251-4227	13,0	113,4	70,0
1251-4207	14,0	135,7	85,0
1251-4208	15,0	152,8	100,0
1251-4228	16,0	174,0	108,0
1251-4230	18,0	219,7	141,0
	19,0	244,9	152,0
	20,0	272,5	178,0



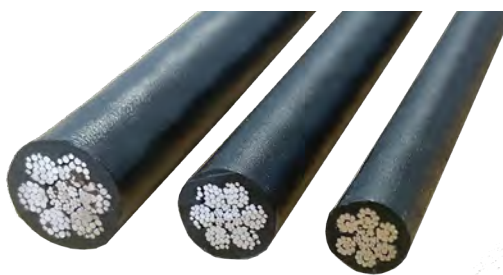
Stållina 819S-FC

Konstruktion: 8 x 19S-FC
 Utförande: Höger korsslagen (sZ)
 Trådbrotgräns: 1 570 N/mm²
 Ytbehandling: Blank oljad
 Användningsområde: Personhissar.



Artnr	Nom. diameter mm	Min brottkraft kN	Vikt kg/100 m
1251-4020	8,0	30,5	21,5
1251-4021	9,0	38,4	27,0
1251-4022	10,0	48,2	34,0
1251-4025	13,0	80,7	57,9
1251-4028	16,0	121,0	87,1





Ställina Brugg CTP

Konstruktion: 6 x 19W-IWRC

Utförande:

Ytbehandling: Polyuretanbeläggning.

Användningsområde: Personhissar.

Plastbelagda hisslinor är nästan underhållsfria.

OBS!! Plastbelagda hisslinor FÅR ABSOLUT INTE smörjas med oljor eller andra medel.

Artnr	Konstruktion	Nom diameter mm	Min brottkraft	Vikt kg/100 m
			kN	
	6 x 19S-IWRC	6,5	23,60	11,0
1251-4401	6 x 19W-IWRC	8,1	33,56	17,9
	6 x 19W-IWRC	10	52,00	29,1



Bärrem P3.3

Svart termoplast polyuretan.

Bärremmen kan användas i både varma och kalla miljöer.

Avsedd för hissar av typ Otis Gen2.

Artnr	Bärrem	MBL	Bredd mm	Tjocklek mm	Vikt kg/m
1251-4300	30 P3.3	52 kN	30	3.3	0,262
	36 P3.3	62,4 kN	36	3.3	0,302
	40 P3.3	67,6 kN	40	3.3	0,325
	50 P3.3	83,2 kN	50	3.3	0,403
	60 P3.3	104 kN	60	3.3	0,504

Flatkabel svart PVC 300/500V

Maximal frihängande längd 45 meter. Med PVC-mantel och PVC-isolering.
Användningsområde: För person-och godshissar.

Artnr	Typ	Ledare	Area	Mått mm	Vikt kg/m
1218-1190	H05VVH6-F	12	0,75 mm ²	4,1x33,0	0,230
1218-1500	H05VVH6-F	18	0,75 mm ²	4,1x48,0	0,385
1218-1600	H05VVH6-F	24	0,75 mm ²	4,1x64,0	0,513



Flatkabel svart Halogenfri 300/500V

Allmänt: Flamfördröjande. Maximal frihängande längd 45 meter.
Användningsområde: För person-och godshissar.

Artnr	Typ	Ledare	Area	Mått mm	Vikt kg/m
1218-1649	LEAFL-NYNY-JZ	12	0,75 mm ²	4,1x33,0	0,230
1218-1650	LEAFL-NYNY-JZ	18	0,75 mm ²	4,1x48,0	0,352
1218-1750	LEAFL-NYNY-JZ	24	0,75 mm ²	4,1x64,0	0,465



Balanskätting

Balanskätting rund PVC-omsluten. Kompensationskedja för utbalansering av lina.

Artnr	Typ	Diam kätting mm	Diam mm	Max hängläge mm	Sling diameter mm	Vikt kg/m
1050-1500	QL 10	6,5	29	160	610	1,49
1050-1501	QL 15	7,0	35	130	610	2,24
1050-1502	QL 20	9,0	38	160	660	2,98
1050-1503	QL 25	10,0	42	180	660	3,73



Installationskit till balanskätting QL

Ett installationskit för balanskätting QL.

Artnr	Typ	Innehåller:	Vikt kg
1710-1900	QL 10	1 st dragstrumpa, 3 st U-bygel och 1 st schackel	0,64
1710-1901	QL 15	1 st dragstrumpa, 3 st U-bygel och 1 st schackel	0,98
1710-1902	QL 20	1 st dragstrumpa, 3 st U-bygel och 1 st schackel	1,16
1710-1903	QL 25 & 30	1 st dragstrumpa, 3 st U-bygel och 1 st schackel	1,92





Väggfäste		
Utförande: Gul polyamid PA 6 halogenfritt.		
Artnr	Passar till	Vikt kg
2010-0010	Flatkabel alla typer. För kabelbredd upp till 90 mm.	0,015



Väggfäste		
Utförande: Gul polyamid PA 6 halogenfritt.		
Artnr	Passar till	Vikt kg
2010-0011	30 x 1 rundkabel	0,015
2010-0013	2 kablar 9-10 mm rundkabel	0,015



Reduceringshylsa		
Reduceringshylsa för flatkabel. Av gummi för övergång från flatkabel till runda montagehål. Avsedd för: 24-ledare.		
Artnr	Passar till	Vikt kg
2010-0001	24 x 0,75 mm ² flatkabel	0,037



Smörjmedel T86		
Säkerhetsdatablad för Smörjmedel T86 kan laddas ner på www.bedsab.se		
Artnr	Benämning	Vikt kg
1710-4000	1-liter flaska	0,855
1710-4001	5- liter plastdunk	4,30



Wiresax					
Stegmatade wiresaxar som är enkla att hantera och som klarar riktigt höga krav. Både vanliga och kompakterade linor klipps utan ansträngning med en hand. De är ergonomiskt utformade med pivoterande skär i Cr-V stål.					
Artnr	Benämning	Max lindiameter		Längd	Vikt kg
		Kompaktlina	Standardlina		
1710-1580	SCS 13	10 mm	13 mm	240 mm	0,8
1710-1581	SCS 18	15 mm	18 mm	317 mm	1,7



Wiresax					
Elektrisk wiresax. AS13S har en svängbar skäregg och drivs av en sladdlös bormaskin från Bosch. Detta möjliggör enkel och snabb skärning av ställlina med slät och jämn skäryta. Bladen är utbytbara. AS13S kapar flexibla standardstälrep upp till 13 st mm diameter. Rostfria eller kompakterade trådar upp till 10 mm.					
Artnr	Benämning	Max lindiameter		Längd	Vikt kg
		Kompaktlina	Standardlina		
	AS13S	10 mm	13 mm	108 mm	2,5



Lintape				
Artnr	Bredd	Längd m	Färg	Vikt kg
1710-1355	25 mm	5 meter	Röd	0,048
1710-1356	50 mm	5 meter	Röd	0,083

Linlås Iron-Grip BG

Används för alla typer av lyftanordningar och hängande laster inklusive hissar och kranar. Linlåsen är avsedda att användas med ställnör med stål- eller fiberkärna för generella tillämpningar upp till och med hållfasthetsklass 1960N/mm². Symmetriskt, går ej att koppla fel. 2 lås för alla lyftapplikationer. Ytbehandling: Varmförzinkad

Artnr	Typ	Lina mm	Moment Nm	Böj längd mm	Nyckelvidd mm	Vikt kg
1710-1180	BG-600	5-6	9,5	180	10	0,09
1710-1181	BG-800	6,5-8	9,5	220	10	0,12
1710-1182	BG-1000	9-10	22	270	13	0,20
1710-1183	BG-1200	11-12,5	44	330	16	0,39
1710-1184	BG-1600	13-16	75	430	18	0,72
1710-1185	BG-2000	17-20	120	530	21	1,18
1710-1186	BG-2500	21-25	260	700	27	2,80
1710-1187	BG-3400	26-34	350	1100	30	7,70



Linlås-Klammerkaus Iron-Grip

Består av linlås kombinerat med fast kaus. Kausen är delad vilket medger montering i fasta ringar eller bergöglor o.dyl. samt för skarvning av två linor. Godkänd för användning vid lyft. Ytbehandling: Varmförzinkad

Artnr	Typ	För lindiameter mm	Vikt kg
1710-1145	KK-M6	5-6	0,16
1710-1147	KK-M9	7-9,5	0,48
1710-1148	KK-M12	10-12,5	1,02
1710-1149	KK-M16	13-16,5	1,97



Linlås Bygellås

Med bygel och mutter. Ytbehandling: Elförzinkad DIN 741
Ej godkänd för lyft.

Artnr	Max lindiameter mm	Vikt kg
1710-1440	3	0,014
1710-1085	5	0,015
1710-1086	6,5	0,021
1710-1087	8	0,041
1710-1088	10	0,060
1710-1089	11	0,068
1710-1090	13	0,130
1710-1091	16	0,210
1710-1092	19	0,280
1710-1093	22	0,400
1710-1094	26	0,440
1710-1095	30	0,660
1710-1360	34	0,850
1710-1361	40	1,040



Spänn groda

För tråd och lina. Tillverkade av högvärdigt stål. Fjäderkonstruktionen medför att grodan håller greppet även vid slak lina. Med härdade, tandade backar för stål och koppar. *Ej avsedd för lyft*

Artnr	Dimension mm ²	Diameter mm	Mbl	Vikt kg
1711-1352	1-16 mm ²	1-4	1000 kg	0,25
1711-1353	6-35 mm ²	3-8	1700 kg	0,85
1711-1354	16-70 mm ²	5-10	3000 kg	1,10
1711-1355	50-150 mm ²	8-16	5500 kg	1,80
1711-1356	95-400 mm ²	10-28	6000 kg	3,5
1711-1357	240-800 mm ²	20-38	6000 kg	6,5



Dragstrumpa med kaus



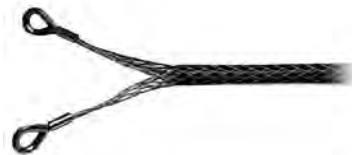
Gripstrumpa (kabelstrumpa, dragstrumpa, avlastningsstrumpa) med inpressat kaus. För kabeldragning eller avlastning av hängande kabel. Dragstrumpan är flätad av galvaniserad ställina. Standardlängder på 600 mm eller 900 mm är lämpliga för de flesta applikationer.

Maskor 8 x 35.

Brottgräns 160 Kp/mm

Artnr	Typ	Dimension mm	Längd mm	Vikt kg
1711-1700	106-T	6-10	600	0,12
1711-1701	106-T	10-20	600	0,17
1711-1702	106-T	20-30	600	0,20
1711-1703	106-T	30-40	900	0,29

Dragstrumpa med dragstroppar och inpressade kaus



Gripstrumpa (kabelstrumpa, dragstrumpa, avlastningsstrumpa) med dragstroppar och inpressat kaus. För kabeldragning eller avlastning av hängande kabel. Dragstrumpan är flätad av galvaniserad ställina.

Maskor 8 x 14

Förzinkad ställina

Brottgräns 160 Kp/mm

Artnr	Typ	Dimension mm	Längd mm	Vikt kg
1711-1247	D 22	37-49	450	0,200
1711-1249	D 24	75-89	750	0,800

Dragstrumpa med två kaus



Gripstrumpa (kabelstrumpa, dragstrumpa, avlastningsstrumpa) med 2 stycken inpressat kaus. För kabeldragning eller avlastning av hängande kabel. Dragstrumpan är flätad av galvaniserad ställina. Standardlängder på 600 mm eller 900 mm är lämpliga för de flesta applikationer.

Maskor 8 x 35.

Brottgräns 160 Kp/mm

Artnr	Typ	Dimension mm	Längd mm	Vikt kg
1711-1710	206-T	10-20	600	0,25
1711-1711	206-T	20-30	600	0,27
1711-1712	206-T	30-40	900	0,76

Dragstrumpa med bygel och knäppen



Gripstrumpa (kabelstrumpa, dragstrumpa, avlastningsstrumpa) med bygel och knäppen. För kabeldragning eller avlastning av hängande kabel. Dragstrumpan är flätad av galvaniserad ställina

Maskor 8 x 14

Förzinkad ställina

Brottgräns 160 Kp/mm

Artnr	Typ	Dimension mm	Längd mm	Vikt kg
1711-1238	D 41	25-36	200	0,150

Dragstrumpa dubbel



Dragstrumpa/skarvstrumpa avsedd för skarvning av kabel, syntetisk lina, ställina och slang. Den består av två strumpor som monteras ihop på mitten med presslås. Dragstrumpan är flätad av galvaniserad ställina.

Maskor 8 x 35.

Brottgräns 160 Kp/mm

Artnr	Typ	Dimension mm	Längd mm	Vikt kg
1711-1719	612/6F	6-10	900	
1711-1720	612/10F	10-20	1200	0,30
1711-1721	612/20F	20-30	1200	0,35
1711-1722	618/30F	30-40	1800	0,82

Dragstrumpa med bygel och knäppen samt 10 extra maskor



Gripstrumpa (kabelstrumpa, dragstrumpa, avlastningsstrumpa) med bygel och knäppen. För kabeldragning eller avlastning av hängande kabel. Dragstrumpan är flätad av galvaniserad ställina.

Artnr	Typ	Dimension mm	Vikt kg
1711-1250	D 42	37-49	0,10

Lyftredskap är säkerhetsprodukter, därför gäller höga krav på dessa produkter. Lyft av last får bara lyftas med redskap som uppfyller normer och standarder. Användaren måste ha rätt kompetens av säkerhetsskäl. Våra lyftredskap passar alla behov, både lättare och tyngre lyft. För de som hanterar metall- och plåtprodukter har vi magnetlyft och plåtlyfthandskar. I vårt breda utbud finns även vinschar, brunsringslyft, pallgafflar och lyftok.

Reservdelar tillhandahålls och vi har även service och reparation i vår verkstad av utbildad personal.

Spaklyftblock

Enhandsmanövrerat spaklyftblock av kraftig konstruktion avsett för vertikala lyft och horisontella drag. Enkel frikoppling för snabbmatning och frigång för obelastad kätting. Blocken finns i storlekarna 0,25-6,0 ton.

Snabblyftblock

Kompakta snabblyftblock av kraftig konstruktion avsett för vertikala lyft. Låg vikt och bygghöjd, lekande krokar med kraftig spärr samt seghärdad lyftkätting. Varje block är provbelastat och levereras med certifikat.

Blocken finns i storlekarna 0,5-20 ton. Krokupphängning för samtliga storlekar. Blocken kan hängas i manuell eller haspeldriven blockvagn.

Blockvagnar

Manuella och haspeldrivna blockvagnar av kraftig konstruktion som passar de flesta märken av lyftblock och telfrar. Ställs enkelt in till önskad bredd inom angivet område. Kullagrade gjutna flänshjul med låg friktion ger jämn och säker gång.

Eltelfrar

Bedsab har ett stort och heltäckande lager av eltelfrar som konfektioneras i egen verkstad. Eltelfrarna kan fås i ett flertal olika utföranden, krokupphängda, med manuella eller elektriska åkvagnar, med en eller två hastigheter samt med manöverdon med kabel eller med radiostyrning. Tänk dig en eltelfer med 40 meters lyfthöjd samt ett manöverdon med 39 meter kabel. Kabeln och manöverdonet fyller en hel lastpall. Då är det lätt att förstå kundernas val att beställa med radiostyrning.

Radiostyrning

Många väljer radiostyrning för att slippa en lång och besvärlig manöverkabel vid höga lyft samt få en ökad flexibilitet. Bedsab använder sig av ett radiostyrningssystem kallat Tiger G2, som är utvecklat för att radiostyra lyftapplikationer. Systemet kan användas för att styra eltelfrar och olika typer av kranar som traverser, containerkranar m.m. Tiger uppfyller kraven på radiostyrning av avancerade lyftapplikationer i fråga om teknik, säkerhet, funktion och flexibilitet. Systemets programvara kan enkelt modifieras. Det innebär att vi enkelt kan anpassa systemet till dina behov. Med Tiger får du också maximal säkerhet, då systemet har en stoppfunktion som är godkänd enligt SIL3 IEC 61508.

Lufttelfer

Vi har olika lufttelfrar speciellt utvecklade för industrier med materialhantering t.ex. lagerhantering och förpackning eller Red Rooster Mini är förutom industriell användning väldigt lämplig för materialhantering. På grund av den låga vikten är dessa telfrar speciellt användbara för service- och underhållsjobb. Red Rooster TCR är speciellt utvecklad för tunga industrijobb. Utrustade med robust stålhus. Styrningsblock är samma för alla modeller, vilket minskar antalet reservdelar. Utrustad med överlastskydd som standard.

Elvinschar

Elektriska vinschar för lyft eller drag. Vinscharna finns i en mängd olika utförande med kapaciteter från 250 kg.

Det viktigaste att tänka på vid köp av snabblyftblock/spaklyftblock:

Vilken maxlast? _____

Vilken lyfthöjd behöver du? _____

Vilken manöverhöjd vid snabblyftblock? _____

Upphängning, balk, ögla eller krok? _____

Behöver du åkvagn? Vilken balkbredd? _____

Behöver du kättingsamlare? _____

Manöverspänning? _____

Det viktigaste att tänka på vid köp av eltelfrar är följande:

Vilken maxlast? _____

Vilken lyfthöjd behöver du? _____

1 fas eller 3 fas? _____

1 alternativt 2 lyfthastigheter? _____

Upphängning, balk, ögla eller krok? _____

Radiostyrning eller manöverdon? Vid val av manöverdon vilken manöverhöjd önskas? _____

Behöver du kättingsamlare? _____

Vilken miljö och hur ofta kommer dina eltelfrar att användas? _____

Åkvagn-manuell eller eldriven? Vilken balkbredd? _____

Manöverspänning? _____

Här har du vårt standardsortiment av lyftredskap:

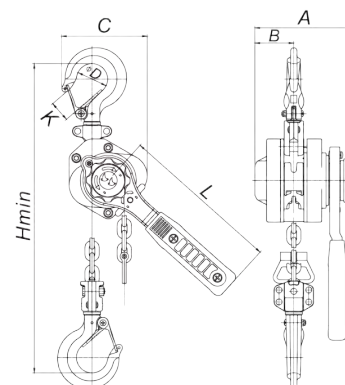
Spak-och snabblyftblock, blockvagnar, lintaljor och vinschar mm

Om du inte hittar vad du söker så kontakta oss för förfrågan på specialtillverkade produkter.

Reparation, underhåll samt årlig kontroll utförs av Bedsab i vår egen verkstad vilket är en fördel för kunden.

En leverantör, en adress.

Spaklyftblock MyrantiQ SP4



Spaklyftblock MyrantiQ SP4 ALU ett lätt, tåligt och kompakt kvalitetsspaklyftblock med hus av aluminium. Dessa lyftblock är avsedda för vertikala lyft och horisontella drag. Ergonomisk utformat block med gummibeklätt handtag. Kättinghjul utrustat med nållager. Enkel frikoppling för snabbmatning och frigång för obelastad kätting. Varje block är provbelastat och levereras med certifikat. Levereras med praktisk bältesväska.

Material: Aluminium.

Märkning: Maxlast, CE samt tillverkningsnummer.

Provbelastning: 1,5 x maxlast.

Säkerhetsfaktor: 4:1

Kätting: Kätting enligt EN 818-7. Elförzinkad

Övrigt: Blocken levereras i storlekarna 0,25-0,5 ton.



Artnr	Typ	Maxlast ton	Lyfthöjd meter	Lyftkätting		Kraft i spak N	Dimension i mm							Vikt kg	Tilläggsvikt kg/m
				mm	parter		A	B	C	H min	L	D	K		
1314-1750	SP4	0,25	1,5	4x12	1	206	94,5	35	84	230	163	34	24	1,9	-
1314-1751	SP4	0,5	1,5	5x15	1	255	100	39	99	265	163	34	24	2,7	-
1314-1753	SP4	0,25	Valfri längd	4x12	1	206	94,5	35	84	230	163	34	24	1,9	0,36
1314-1754	SP4	0,5	Valfri längd	5x15	1	255	100	39	99	265	163	34	24	2,7	0,55

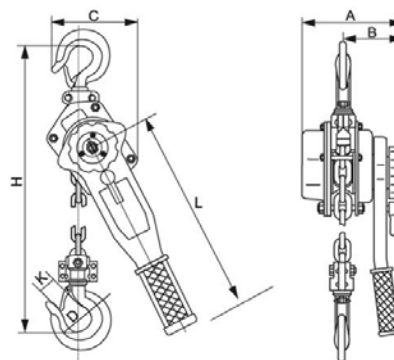
Inspektion / Årlig kontroll av Lyftredskap

Bedsab utför Inspektion / Årlig kontroll av lyftredskap på alla förekommande fabrikat på marknaden, när det gäller textila lyftredskap, ställinor/ställinoredskap, kättingredskap, lyftblock, plåtlyfthandskar, fallskydd samt lyftok mm. Årliga kontrollen kan göras på plats hos kund eller på något av våra serviceverkstäder i Bandhagen eller Göteborg. Bedsab servicepersonal inspekterar kundens lyftredskap och dessa registreras i vår webbtjänst ONIX där kunden sedan själv kan logga in och se sina besiktningensprotokoll samt certifikat på samtliga registrerade redskap. Redskapen märkes med QR-koder som kunden lätt kan skanna med mobilen och få fram dokumenten i vår webbtjänst.

Lättare reparationer av redskap kan göras på plats vid förekommande fall om kunden önskar detta. Så som byte av krokar, kopplingslänkar, märkbrickor mm. Inspektion/service av befintliga lyftredskap är en nödvändighet för att veta att redskapen uppfyller samma krav som när de var nya, dvs. arbetsutrustning som slits, åldras eller utsätts för annan negativ påverkan som kan leda till farliga situationer, skall genomgå regelbundna kontroller. Enligt gällande EN standard och arbetsmiljöverkets föreskrifter skall Inspektion utföras av sakkunnig person med tidsintervall på högst 12 månader. Detta intervall bör vara mindre om så erfordras med hänsyn till driftsförhållanden.



Spaklyftblock MyrantiQ SP2



0.75t, 1.5t, 3t

Enhandsmanövrerat spaklyftblock av kraftig konstruktion avsett för vertikala lyft och horisontella drag. Enkel frikoppling för snabbmatning och frigång för obelastad kätting. Asbestfri lasttrycksbroms, lekande krokar med kraftig spärr samt seghärdad lyftkätting. Varje lyftblock är provbelastat och levereras med certifikat.

Material: Blockhus och lastbärande delar av höghållfast stål. Kätting av seghärdad stål.

Märkning: Maxlast, CE samt tillverkningsnummer.

Provbelastning: 1,5 x maxlast.

Säkerhetsfaktor: 4:1

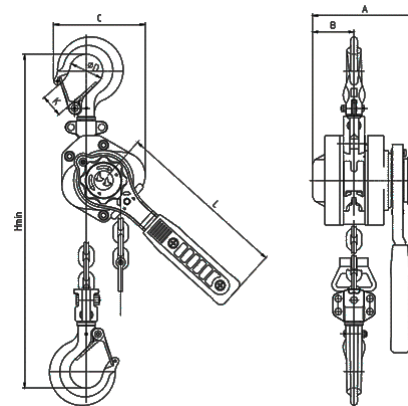
Ytbehandling: Blockhus, spak och krokar lackerade. Kätting förzinkad.

Övrigt: Blocken levereras i storlekarna 1,5-3,0 ton.



Artnr	Typ	Maxlast ton	Lyfthöjd meter	Lyftkätting		Kraft i spak N*	Dimension i mm							Vikt kg	Tilläggs-vikt kg/m
				mm	parter		A	B	C	D	H	L	K		
1314-1532	SP2	1,5	1,5	8	1	220	176	102	162	45	380	420	32,5	11,0	-
1314-1533	SP2	3,0	1,5	10	1	320	195	109	211	50	480	420	38	19,0	-
1314-5013	SP2	1,5	Valfri längd	8	1	220	176	102	162	45	380	420	32,5	11,0	1,38
1314-5014	SP2	3,0	Valfri längd	10	1	320	195	109	211	50	480	420	38	19,0	2,15

Spaklyftblock MyrantiQ SP4



Spaklyftblock MyrantiQ SP4 är ett lätt, tåligt och kompakt kvalitetslyftblock. Dessa block är avsedda för vertikala lyft och horisontella drag.

Dubbla bromsspärrar enligt EN 13157. Enkel frikoppling för snabbmatning och frigång för obelastad kätting.

Kättinghjul utrustat med nållager. Varje block är provbelastat och levereras med certifikat.

Material: Blockhus och lastbärande delar av höghållfast stål.

Märkning: Maxlast, CE samt tillverkningsnummer.

Provbelastning: 1,5 x maxlast.

Säkerhetsfaktor: 4:1

Kätting: Kätting enligt EN 818-7. Elförzinkad

Övrigt: Blocken levereras i storlekarna 0,75-3,0 ton.



Artnr	Typ	Maxlast ton	Lyfthöjd meter	Lyftkätting		Kraft i spak N*	Dimension i mm							Vikt kg	Till- läggs- vikt kg/m
				mm	parter		A	B	C	D	H	L	K		
1314-1870	SP4	0,75	1,5	6x18	1	140	148	88	135	37	320	290	26	6,7	-
1314-1871	SP4	1,5	1,5	8x24	1	220	176	102	162	45	380	420	32,5	11,0	-
1314-1872	SP4	3,0	1,5	10x30	1	320	195	109	211	50	480	420	38	19,0	-
1314-1880	SP4	0,75	Valfri längd	6	1	140	148	88	135	37	320	290	26	6,7	0,34
1314-1881	SP4	1,5	Valfri längd	8	1	220	176	102	162	45	380	420	32,5	11,0	1,38
1314-1882	SP4	3,0	Valfri längd	10	1	320	195	109	211	50	480	420	38	19,0	2,15

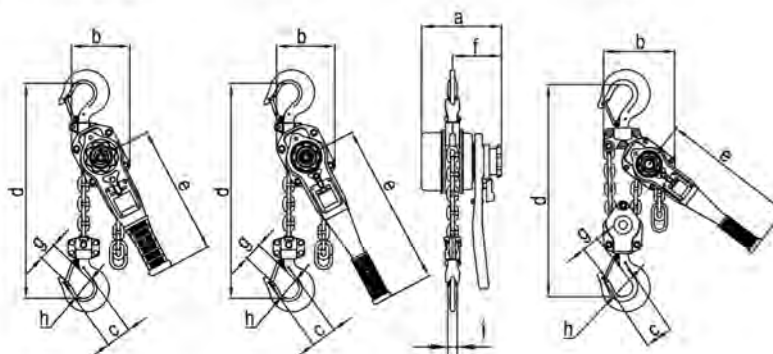
Spaklyftblock Vitali-Intl



0.8 t, 1 t, 1.6 t & 2.5 t

3.2 t

6.3 t



Ett kompakt block med låg vikt för professionella användare. Kort spak och små byggmått i kombination med unik frikoppling och patenterad friktionsbroms ger ett användarvänligt block. Kapslade rullager.
Klass 10 lyftkätting.

Artnr	Maxlast ton	Lyfthöjd meter	Lyft kätting		Kraft i spak N*	Dimension i mm					Vikt kg	Till-läggs-vikt kg/m
			mm	parter		A	B	C	D	H		
1314-1811	1,0	1,5	5,6	1	294	146	119	49,4	300	42,5	5,9	-
1314-1812	1,6	1,5	7,1	1	303	164	126	52	335	42,5	8,0	-
1314-1814	3,2	1,5	10	1	372	196	159	61,9	395	50	15,0	-
1314-1815	6,3	1,5	10	2	382	196	218	84,3	540	60	26,0	-
1314-5018	1,0	Valfri längd	5,6	1	294	146	119	49,4	300	42,5	5,9	0,7
1314-5019	1,6	Valfri längd	7,1	1	303	164	126	52	335	42,5	8,0	1,13
1314-5020	3,2	Valfri längd	10	1	372	196	159	61,9	395	50	15,0	2,2
1314-5021	6,3	Valfri längd	10	2	382	196	218	84,3	540	60	26,0	4,4

Spaklyftblock Lug-All



För lyftning och sträckning såväl vertikalt som horisontalt. Försedda med spärranordning som möjliggör manövrering av lasten till exakt läge. Självlåsande säkerhetsspärr. Vridbara krokar. Blocken är försedda med säkerhetshandtag som böjer sig vid allvarlig överlastning. Skyddar både block och last.

Godkända enligt EN13157, EN ISO 12100-1, EN ISO 12100-2 samt maskindirektivet 2006/42/EC.

Artnr	Maxlast ton		Lyfthöjd meter		Mått i mm									Vikt kg
	Enkel lina	Dubbel lina	Enkel lina	Dubbel lina	A	B	C	D	E	F	G	M	N	
1314-2300	0,5	1,0	8,8	4,4	134	45	31	626	35	24	132	35	24	6,5

Snabblyftblock MyrantiQ SN2



Kompakt snabblyftblock av kraftig konstruktion avsett för vertikala lyft. Låg vikt och bygghöjd, lekande krokar med kraftig spärr samt seghärdad lyftkätting. Varje block är provbelastat och levereras med certifikat.

Material: Blockhus och lastbärande delar av höghållfast stål. Kätting av seghärdat stål.

Märkning: Maxlast, CE samt tillverkningsnummer.

Provbelastning: 1,5 x maxlast. Säkerhetsfaktor: 4:1

Ytbehandling: Blockhus och krokar lackerade. Kätting förzinkad.

Blocken levereras i storlekarna 0,5-20 ton. Krokupphängning för samtliga storlekar. Blocken kan hängas i manuell eller haspeldriven blockvagn



Artnr	Typ	Maxlast ton	Lyfthöjd meter	Manöverhöjd meter	Kätting		Kraft i handkätting N*	Dimension i mm			Vikt kg	Tilläggsikt kg/m
					mm	part		A	B	C		
1314-1141	SN2	0,5	3	2,5	6	1	231	131	127	271	9,0	-
1314-1144	SN2	2,0	3	2,5	8	1	360	161	187	414	18,0	-
1314-1145	SN2	3,0	3	2,5	8	2	340	161	199	465	24,3	-
1314-1104	SN2	5,0	3	2,5	10	2	414	186	253	636	45,0	-
1314-1105	SN2	10,0	3	2,5	10	4	414	207	398	798	83,0	-
1314-5001	SN1	0,25	Valfri längd	Valfri längd	4	1	235	114	121	280	4,5	0,65
1314-5000	SN2	0,5	Valfri längd	Valfri längd	6	1	231	131	127	271	9,0	1,6
1314-5003	SN2	2,0	Valfri längd	Valfri längd	8	1	360	161	187	414	18,0	2,2
1314-5004	SN2	3,0	Valfri längd	Valfri längd	8	2	340	161	199	465	24,3	3,6
1314-5005	SN2	5,0	Valfri längd	Valfri längd	10	2	414	186	253	636	45,0	5,1
1314-5006	SN2	10,0	Valfri längd	Valfri längd	10	4	414	207	398	798	83,0	9,4

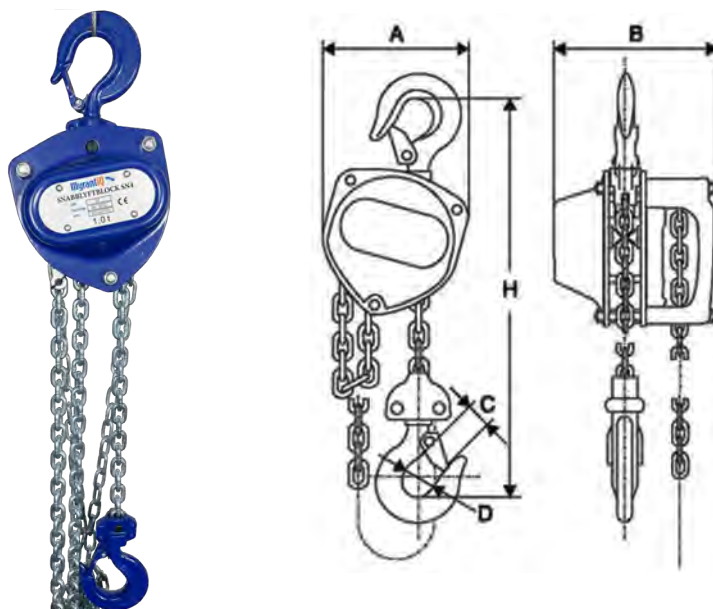
Kättingsamlare för lyftblock



Lättmonterad kättinghängare för lyftblock, universal så man slipper nedhängande lastkätting. Med monterad brandkärshake 9 x 90 mm.

Artnr	Typ	Volym	Vikt kg
1314-1900	Universal, med monterad brandkärshake	11 liter	0,47

Snabblyftblock MyrantiQ SN4



MyrantiQ 

Snabblyftblock MyrantiQ SN4 är ett lätt, tåligt och kompakt kvalitetslyftblock. Dessa block är avsedda för vertikala lyft. Kättinghjul utrustat med nål/kullager. Dubbla bromsspärrar enligt EN 13157. Varje block är provbelastat och levereras med certifikat.

Material: Blockhus och lastbärande delar av höghållfast stål.

Märkning: Maxlast, CE samt tillverkningsnummer.

Provbelastning: 1,5 x maxlast. Säkerhetsfaktor: 4:1

Kätting: Kätting enligt EN 818-7. Elförzinkad

Blocken levereras i storlekarna 0,5-10 ton. Krokupphängning för samtliga storlekar. Blocken kan hängas i manuell eller haspeldriven blockvagn.

Artnr	Typ	Maxlast ton	Lyfthöjd meter	Manöverhöjd meter	Kätting		Kraft i handkätting N*	Dimension i mm			Vikt kg	Tilläggs-vikt kg/m
					mm	part		A	B	C		
1314-6001	SN4	0,25	3	2,5	4	1	235	114	121	280	4,5	-
1314-6002	SN4	0,5	3	2,5	6	1	231	131	127	271	9,0	-
1314-6003	SN4	1,0	3	2,5	6	1	309	140	158	317	11,0	-
1314-6004	SN4	2,0	3	2,5	8	1	360	161	187	414	18,0	-
1314-6006	SN4	3,0	3	2,5	8	2	340	161	199	465	24,3	-
1314-1380	SN	5,0	3	2,5	10	2	414	186	253	636	45,0	-
1314-1381	SN	10,0	3	2,5	10	4	414	207	398	798	83,0	-
1314-6020	SN4 Svart	0,25	Valfri längd	Valfri längd	4	1	235	114	121	280	4,5	0,65
1314-6021	SN4 Svart	0,5	Valfri längd	Valfri längd	6	1	231	131	127	271	9,0	1,6
1314-6022	SN4	1,0	Valfri längd	Valfri längd	6	1	309	140	158	317	11,0	1,6
1314-6023	SN4	2,0	Valfri längd	Valfri längd	8	1	360	161	187	414	18,0	2,2
1314-6024	SN4	3,0	Valfri längd	Valfri längd	10x30	2	340	161	199	465	24,3	3,6
1314-6025	SN4	5,0	Valfri längd	Valfri längd	10	2	414	186	253	636	45,0	5,1
1314-6026	SN4	10,0	Valfri längd	Valfri längd	10	4	414	207	398	798	83,0	9,4

Blockvagn MyrantiQ BL 1

Manuell blockvagn i kraftig konstruktion som passar de flesta märken av lyftblock och telfrar. Ställs enkelt in till önskad bredd inom angivet område. Kullagrade gjutna flänshjul med låg friktion ger jämn och säker gång. Skydd i hörnen hindrar vagnen att falla ner från balken.

Material: Höghållfast stål.

Märkning: Maxlast, CE samt tillverkningsnummer.

Provbelastning: 1,5 x maxlast.

Säkerhetsfaktor: 4:1

Ytbehandling: Skyddslackerad.

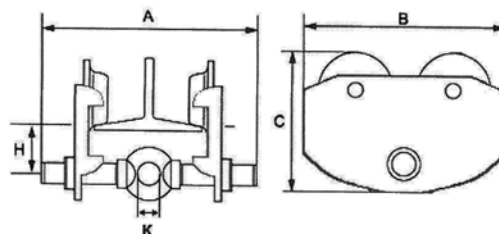
Övrigt: Levereras i storlekarna 0,5-10,0 ton.



MyrantiQ 

Artnr	Typ	Maxlast ton	Balkbredd mm	Mått mm					Vikt kg
				B	C	E	F	H	
1314-1049	BL1	10,0	125-300	455	490	14	3	276	95,0

Blockvagn MyrantiQ BL 2



Manuell blockvagn i kraftig konstruktion som passar de flesta märken av lyftblock och telfrar. Axel med höger- och vänstergånga för snabb och enkel montering inom angivet område. Kullagrade gjutna flänshjul med låg friktion ger jämn och säker gång. Skydd i hörnen hindrar vagnen att falla ner från balken. Övrigt: Levereras i storlekarna 0,5-5,0 ton.

Material: Höghållfast stål.

Märkning: Maxlast, CE samt tillverkningsnummer.

Provbelastning: 1,5 x maxlast.

Säkerhetsfaktor: 4:1

Ytbehandling: Skyddslackerad.

MyrantiQ 

Artnr	Typ	Maxlast ton	Balkbredd mm	Mått mm					Vikt kg
				A	B	C	H	K	
1314-1026	BL2	0,5	50-210	280	200	155	70	25	6,3
1314-1027	BL2	1,0	55-210	300	250	185	80	28	9,6
1314-1028	BL2	2,0	75-210	310	280	205	85	40	14,75
1314-1029	BL2	3,0	80-210	330	335	260	100	45	25,10
1314-1030	BL2	5,0	100-210	345	385	270	110	50	39,40

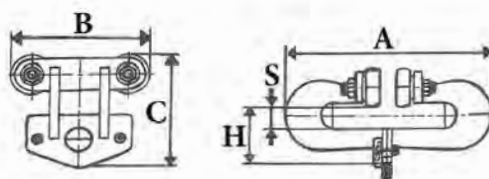
Gängad axel till blockvagn MyrantiQ BL 2



MyrantiQ 

Artnr	Typ	Maxlast ton	Balkbredd mm	Vikt kg
1314-1033	BL2	0,5	160-305	2,0
1314-1034	BL2	1,0	160-305	2,8
1314-1035	BL2	2,0	160-305	4,0
1314-1036	BL2	3,0	160-305	5,5
1314-1037	BL2	5,0	160-305	7,6

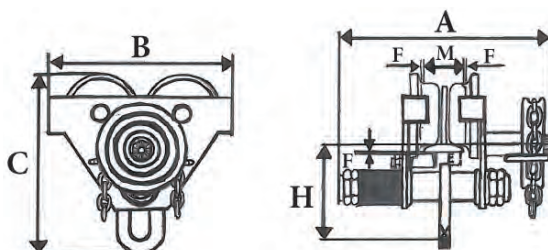
Blockvagn MyrantiQ SR



Märkning: Maxlast, CE samt tillverkningsnummer.
 Provbekastning: 1,5 x maxlast.
 Säkerhetsfaktor: 4:1
 Ytbehandling: Skyddsackrad.

Artnr	Typ	Maxlast ton	Balkbredd mm	Mått i mm					Dimension mm infästningshål	Vikt kg
				A	B	C	H	S		
1314-1078	SR	3,0	76-203	330	255	230	100	43	65 mm	17,5
1314-1079	SR	6,0	102-254	445	305	297	150	65	90 mm	31,3

Blockvagn MyrantiQ BLH haspeldriven

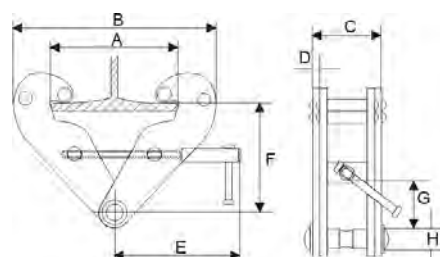


Haspeldriven blockvagn av kraftig konstruktion som passar de flesta märken av lyftblock och teltrar. Ställs enkelt in till önskad bredd inom angivet område. Kullagrade gjutna flänshjul med låg friktion ger jämn och säker gång. Skydd i hörnen hindrar vagnen att falla ner från balken. Material: Höghållfast stål.

Märkning: Maxlast, CE samt tillverkningsnummer.
 Provbekastning: 1,5 x maxlast.
 Säkerhetsfaktor: 4:1
 Ytbehandling: Skyddsackrad.

Artnr	Typ	Maxlast ton	Balkbredd mm	Mått i mm					Dimension mm infästningshål	Vikt kg
				B	C	A	H	S		
1314-1070	BLH	0,5	64-305	-	-	-	-	-	-	14,0
1314-1072	BLH	2,0	76-305	-	-	-	-	-	-	29,0
1314-1073	BLH	3,0	76-305	255	345	510	180	40	71x45 mm	40,8
1314-1074	BLH	5,0	88-305	375	390	525	215	50	90x59 mm	56,0

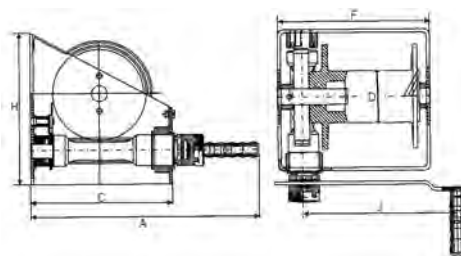
Balkklämma MyrantiQ BK 1



Balkklämma med robust stålkonstruktion med inbyggd krokåge. Ger en säker upphängnings- eller förankringspunkt på alla balkprofiler. Enkel och säker montage. Låg bygghöjd genom inbyggd bärygel och låg egenvikt. Används för upphängning av lyftblock, teltrar, dragapparater.

Artnr	Typ	Maxlast ton	Gripvidd	A mm		B mm		C mm	D mm	E mm	F mm		G mm	H	Vikt kg
				Max	Min	Max	Min				Max	Min			
1311-6801	BK 1	2,0	75-220	240	192	367	85	6	230	102	154	25	25	5,0	
1311-6803	BK 1	5,0	80-320	330	230	510	120	12	270	130	230	35	32	11,0	

Vägghiss MyrantiQ VH 1



Handdriven vägghiss för ställina med avtagbar/ställbar vev och låg vikt.
Stabilt stativ av stålplåt, härdad snäckskruv, lintrumma och snäckhjul av gjutjärn.

Märkning: Maxlast, CE samt tillverkningsnummer.

Provbelastning: 1,5 x maxlast.

Material: Stålplåt, gjutjärn och härdat stål.

Ytbehandling: Skyddslackerad.

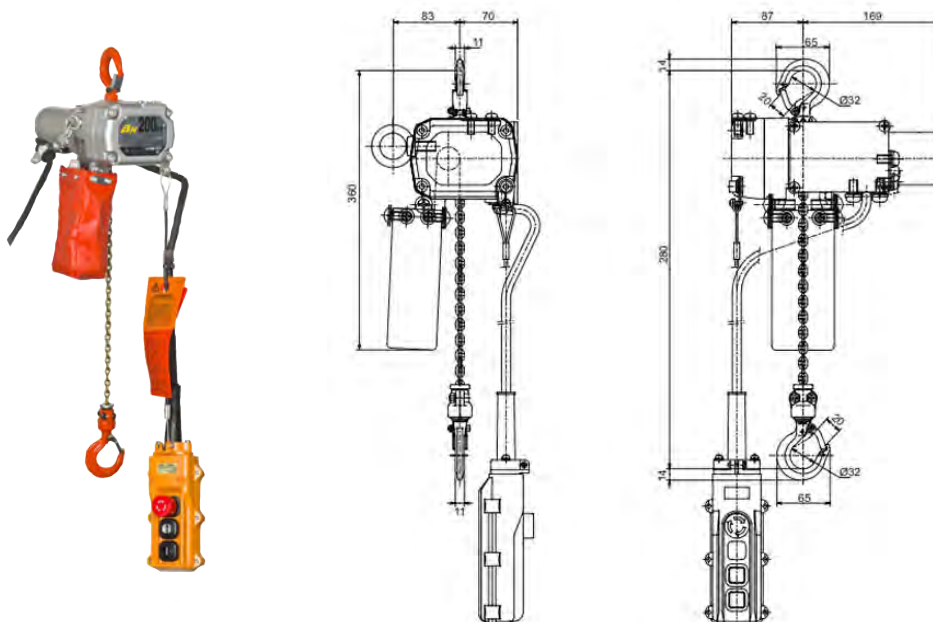
Övrigt: Levereras utan ställina och i storlekarna 250-3000 kg.

Varning: Måste alltid vara minst 3 varv ställina kvar på lintrumman. *Inre lager-Yttre lager **Vid maxlast.



Artnr	Typ	Maxlast ton	Ställina				Kraft i spak kg**	Dimension mm						Vikt kg
			Dim mm	Max meter	Antal lager	Vevande varv/m*		A	C	D	F	H	J	
1314-1332	VH1	0,25	4	45	8	61-35	11	330	150	60	200	150	240	10,0
			5	28	6	60-30		330	150	60	200	150	240	
			6	19	5	59-35		330	150	60	200	150	240	
1314-1333	VH1	0,5	6	43	6	70-41	12	360	180	70	260	180	240	16,0
			7	30	5	69-42		360	180	70	260	180	240	
			8	21	4	68-43		360	180	70	260	180	240	
1314-1334	VH1	1,0	8	74	8	74-40	14	490	300	100	300	300	370	33,0
			10	42	6	73-40		490	300	100	300	300	370	
			12	28	5	72-40		490	300	100	300	300	370	

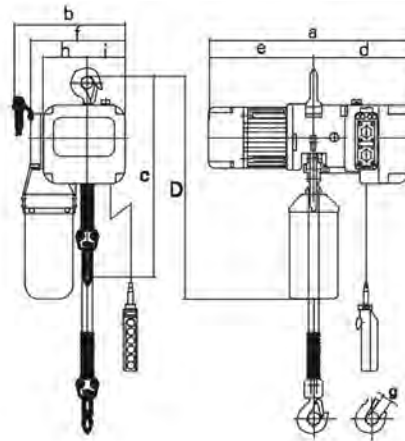
Telfer Elephant Beta med manöverdon, krokupphängt. 230 V. 1-fas. 50 Hz. 1 lyfthastighet. Lyfthöjd 10,0 m. Manöverhöjd 3,0 m. Inkl. kättingsamlare .



Kättingtelfer Elephant Beta är en liten och kompakt kättingtejer för diverse installationsarbeten. Tejeren har surkoppning som överlastskydd och självläsande broms som håller lasten på önskad höjd.

Artnr	Modell	Maxlast ton parter	Lyfthastighet m/minut	Kätting dim. mm	Vikt kg
1314-1730	Beta	0,2/1	3,8	3 x 9	8,0

**Telfer MyrantiQ ET1 med manöverdon, krokupphängt.
400 V, 50 Hz, 3-fas, 2 lyfthastigheter, 24 V manöverspänning.
Valfri längd.**



Artnr	Kapacitet kg	Typ	Lyfthastighet m/min	Maxlast ton parter	Maskin-grupp FEM	Kätting-dim. mm	Vikt kg	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm
1314-1656	250	250/1-14/3.5	14/3.5	0,25/1	2m	5x15	52	592	304	505	620	337	255	24	120
1314-1657	500	500/1-7.6/2.5	7.6/2.5	0,5/1	2m	6.3x19	54	610	304	520	620	337	255	31	120
1314-1658	1000	1000/1-5/1.7	5/1.7	1,0/1	2m	8x24	62	630	304	550	640	357	255	38	120
1314-1659	2000	2000/2-2.5/0.85	2.5/0.85	2,0/2	1Am	8x24	73	630	304	700	680	357	255	45	120

Kättingsamlare MyrantiQ

Artnr	Dimension	Vikt kg
1314-1688	5 x15 mm/18 m, 6,3 x 19mm / 12 m, 8 x 24 mm /8 m	0,75
1314-1689	5 x15 mm/30 m, 6,3 x 19mm / 20 m, 8 x 24 mm /12 m	1,6
1314-1690	11,2 x 34 mm / 20 m	1,6



Observera:

- Strömförsörjning 400 V, 50 Hz, 3-fas.
- Skyddsklass IP55 / isolationsklass F
- Manöverkabel 2,5 m som standard
- Lyfthöjd 3 m som standard. Telferns vikt har beräknats för 3 m lyfthöjd.
- Olika lyfthöjder och längder på manöverkabel finns tillgängliga på begäran.



Telfer MyrantiQ ET2 med manöverdon eller radiostyrning, krokupphängt.
400 V. 50 Hz. 3-fas. 2 lyfthastigheter. 24 V manöverspänning.
Valfri längd.

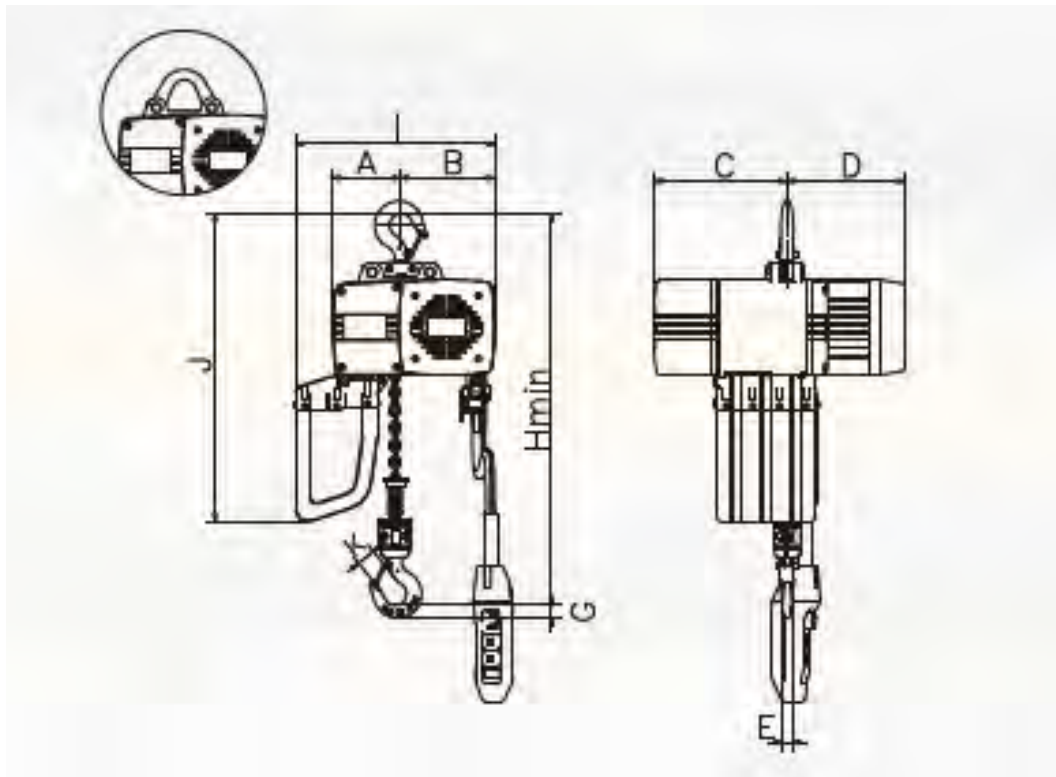


MyrantiQ

Artnr med radiostyrning	Artnr med manöverdon	Kapacitet ton	Modell	Lyfthastighet m/min	Antal parter	Maskin-grupp ISO / FEM	Kättingdim. mm	Motor kraft (kW)
								50 Hz
1314-1920	1314-1910	0,25	ET2	8/2	1	M5(2m)	4x12	0,4/0,1
1314-1923	1314-1913	0,5	ET2	4/1	2	M5(2m)	4x12	0,4/0,1
1314-1921	1314-1911	0,5	ET2	8/2	1	M5(2m)	5x15	0,72/0,18
1314-1924	1314-1914	1,0	ET2	4/1	2	M5(2m)	5x15	0,72/0,18
1314-1922	1314-1912	1,0	ET2	8/2	1	M5(2m)	7,1x21	1,6/0,4
1314-1925	1314-1916	2,0	ET2	4/1	2	M5(2m)	7,1x21	1,6/0,4

MyrantiQs kvalitetsprodukter erbjuder dig elteltrar som passar för just dina behov. Telfrarna skräddarsys hos oss på Bedsab så att du själv kan välja vilken lyfthöjd du behöver ha.

- Eltelfern drivs av 400 V, 50 Hz, 3 fas, elförsörjning
- Skyddsklass IP55, isolationsklass F
- Lyftkapacitet från 0,25-2,0 ton beroende på modell.
- Lyfthöjd upp till 150 m.
- Slitstark och säker elförzinkad lyftkätting enligt DIN818-7. DAT.
- Säkerhetsbroms som förhindrar att lasten faller om strömmen bryts.
- Krokupphängning som gör det enkelt att fästa den på tex en blockvagn.
- Lyft hastighet från 1 till 8 m/minut
- Olika spännings- och frekvensalternativ på begäran.
- Tillval så som kättingsamlare, radiostyrning etc.



MyrantiQ 

Vikt kg vid 3 meter lyfthöjd	Mått i mm									
	H min	A	B	C	D	E	G	I	J	K
22,0	420	114	123	211	228	18	20	293	444	23
27,0	420	114	123	211	228	18	20	293	444	23
33,0	490	128	109	211	228	18	22	293	447	27
37,0	490	128	109	211	228	18	22	293	447	27
53,0	575	128	187	264	245	20	25	405	574	31
58,0	690	150	165	264	245	26	42	405	596	38

Det viktigaste att tänka på vid köp av elteltrar är följande:

- Vilken maxlast?
- Vilken lyfthöjd behöver du?
- 1 fas eller 3 fas?
- 1 alternativt 2 lyfthastigheter?
- Upphängning, balk, ögla eller krok?
- Radiostyrning eller manöverdon? Vid val av manöverdon vilken manöverhöjd önskas?
- Behöver du kättingsamlare?
- I vilken miljö och hur ofta kommer dina elteltrar att användas?
- Äkvagn-manuell eller eldriven? Vilken balkbredd?

Eltelfer STAR LIFTKET

230V, 50Hz, 1-fas, 0,125 – 2,0 ton
med manöverdon eller radiostyrning.

LIFTKET

WORKS 1948

LIFTKET's kvalitetsprodukter erbjuder dig eltelfrar som passar för just dina behov. Telfrarna skräddarsys hos oss på Bedsab så att du själv kan välja vilken lyfthöjd du behöver ha.

- Eltelfern drivs av 230 V, 50 Hz, 1 fas elförsörjning, vilket innebär att den kan kopplas till ett vanligt vägguttag.
- Skyddsklass IP55, isolationsklass F
- Lyftkapacitet på 0,125-2,0 ton beroende på modell.
- Lyfthöjd upp till 150 m.
- Slitstark och säker elförzinkad lyftkätting enligt DIN818-7. DAT.
- Säkerhetsbroms som förhindrar att lasten faller om strömmen bryts.
- Krokupphängning som gör det enkelt att fästa den på tex en blockvagn.
- Lyft hastighet från 2 till 32m/minut
- Olika spännings- och frekvensalternativ på begäran.
- Tillval så som kättingsamlare, radiostyrning etc.

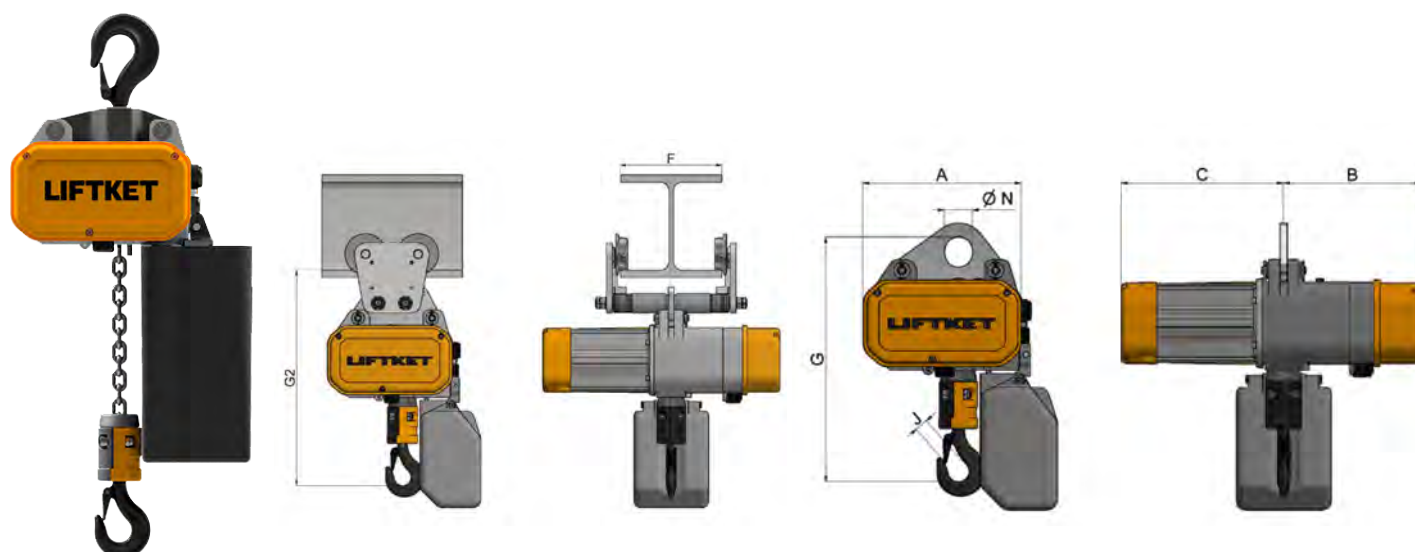
Artnr med radiostyrning	Artnr med manöverdon	Kapacitet ton	Modell	Lyfthastighet m/min	Antal parter	Maskin-grupp ISO / FEM	Kättingdim. mm	Motorkraft (kW)
								50 Hz
1314-2167	1214-2155	0,5	050/02	8	1	M3/1Bm	5,2x15	0,70
1314-2168	1314-2166	1,0	050/02	4	2	M3/1Bm	5,2x15	0,70

Kapacitet ton	Modell	Lyfthastighet m/min		Antal parter	Maskin-grupp ISO / FEM	Kättingdim. mm	Motorkraft (kW)
		50 Hz	5-100 Hz				50 Hz
0,125	030/01	8		1/1	M3/1Bm	5,2x15	0,35
0,125	070/03 V		1,2-24	1/1	M6/3 m	7,2x21	1,5
0,250	030/01	8		1/1	M3/1Bm	5,2x15	0,35
0,250	070/03 V		1,2-24	1/1	M6/3 m	7,2x21	1,5
0,5	030/01	4		2/1	M3/1Bm	5,2x15	0,35
0,5	050/02	8		1/1	M3/1Bm	5,2x15	0,70
0,5	070/04 V		0,4-8	1/1	M6/3 m	7,2x21	1,5
1,0	050/02	4		2/1	M3/1Bm	5,2x15	0,70
1,0	070/01 V		0,6-12	1/1	M3/1Bm	7,2x21	1,5
1,0	070/01	6		1/1	M3/1Bm	7,2x21	1,1
2,0	070/01 V		0,3-6	2/1	M3/1Bm	7,2x21	1,5
2,0	070/01	3		2/1	M3/1Bm	7,2x21	1,1

De tekniska data som anges i tabellerna är ungefärliga.

Det viktigaste att tänka på vid köp av eltelfrar är följande:

- Vilken maxlast?
- Vilken lyfthöjd behöver du?
- 1 fas eller 3 fas?
- 1 alternativt 2 lyfthastigheter?
- Upphängning, balk, ögla eller krok?
- Radiostyrning eller manöverdon? Vid val av manöverdon vilken manöverhöjd önskas?
- Behöver du kättingsamlare?
- I vilken miljö och hur ofta kommer dina eltelfrar att användas?
- Äkvagn-manuell eller eldriven? Vilken balkbredd?



Vikt kg vid 3 meter lyfthöjd	Mått i mm							Passar till åkvagn
	A	B	C	G	G2	ØN	J	
33	266	232	274	388	496	37	20	HFV2000
36	266	232	274	436	508	37	22	HFV2000

Vikt kg vid 3 meter lyfthöjd	Mått i mm							Passar till åkvagn
	A	B	C	G	G2	ØN	J	
18	212	192	220	365	409	37	20	HFV500
36	266	232	274	413	460	47	22	HFV2000
18	212	192	220	365	409	37	20	HFV500
36	266	232	271	413	460	47	22	HFV2000
21	212	192	220	413	454	37	22	HFV500
33	266	232	274	388	496	37	20	HFV2000
36	266	232	274	413	460	47	22	HFV2000
36	266	232	274	436	508	37	22	HFV2000
36	266	232	274	413	460	47	22	HFV2000
36	266	232	274	413	460	47	22	HFV2000
41	266	232	274	514	561	47	28	HFV2000
41	266	232	274	514	561	47	28	HFV2000



Eltelfer STAR LIFTKET 400V, 50Hz, 3-fas, 0,125– 6,3 ton med manöverdon eller radiostyrning.

LIFTKET

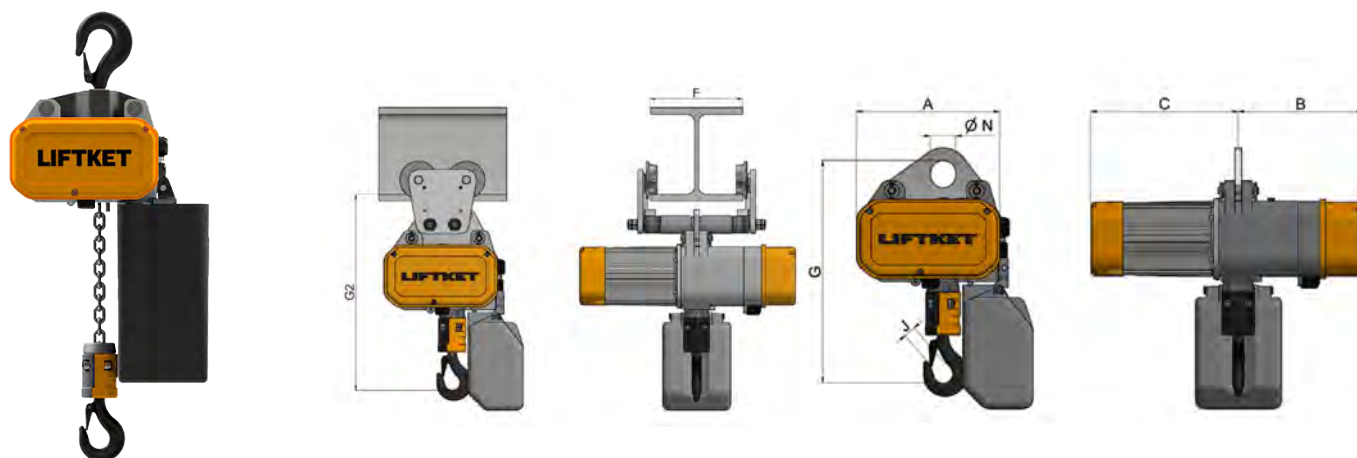
WORKS 1948

LIFTKET's kvalitetsprodukter erbjuder dig eltelfrar som passar för just dina behov. Telfrarna skräddarsys hos oss på Bedsab så att du själv kan välja vilken lyfthöjd du behöver ha.

- Eltelfern drivs av 400 V, 50 Hz, 3 fas, elförsörjning
- Skyddsklass IP55, isolationsklass F
- Lyftkapacitet från 0,125-6,3 ton beroende på modell.
- Lyfthöjd upp till 150 m.
- Slitstark och säker elförzinkad lyftkätting enligt DIN818-7. DAT.
- Säkerhetsbroms som förhindrar att lasten faller om strömmen bryts.
- Krokupphängning som gör det enkelt att fästa den på tex en blockvagn.
- Lyft hastighet från 2 till 32m/minut
- Olika spännings- och frekvensalternativ på begäran.
- Tillval så som kättingsamlare, radiostyrning etc.

Artnr med radiostyrning	Artnr med manöverdon	Kapacitet ton	Modell	Lyfthastighet m/min		Antal parter	Maskin-grupp ISO /FEM	Kättingdim. mm	Motorkraft (kW) 50 Hz
				50 Hz	5-100 Hz				
1314-2164	1314-2140	0,5	030/52	8		1/1	M3/1Bm	5,2x15	0,70
1314-2165	1314-2141	1,0	030/52	4		2/1	M3/1Bm	5,2x15	0,70
1314-3204	1314-2089	1,0	071/55	6/1,5		1/1	M5/2m	7,2x21	1,1/0,20

Kapacitet ton	Modell	Lyfthastighet m/min		Antal parter	Maskin-grupp ISO /FEM	Kättingdim. mm	Motorkraft (kW) 50 Hz
		50 Hz	5-100 Hz				
0,125	030/62	8		1/1	M7/4m	5,2x15	0,55
0,125	031/53	8/2		1/1	M7/4m	5,2x15	0,32/0,08
0,125	070/58 V		0,6-12	1/1	M6/3m	7,2x21	3
0,250	030/65	4		1/1	M7/4m	5,2x15	0,37
0,250	030/64	8		1/1	M6/3m	5,2x15	0,55
0,250	031/51	8/2		1/1	M6/3m	5,2x15	0,32/0,08
0,250	030/50	12		1/1	M5/2m	5,2x15	0,55
0,250	051/52	12/3		1/1	M6/3m	5,2x15	0,55/0,12
0,250	051/55	18/4,5		1/1	M6/3m	5,2x15	0,90/0,20
0,250	050/52	24		1/1	M6/3m	5,2x15	1,1
0,250	070/58 V		0,6-12	1/1	M6/3m	7,2x21	3
0,365	030/54	4		1/1	M4/1Am	5,2x15	0,37
0,5	031/51	4/1		2/1	M6/3m	5,2x15	0,32/0,08
0,5	030/52	8		1/1	M3/1Bm	5,2x15	0,70
0,5	071/54	8/2		1/1	M5/2m	7,2x21	0,90/0,20
0,5	070/51	10		1/1	M5/2m	7,2x21	1,1
0,5	071/53	10/2,5		1/1	M5/2m	7,2x21	0,90/0,20
0,5	050/55	18		1/1	M3/1Bm	5,2x15	1,5
0,5	070/54 V		0,4-8	1/1	M6/3m	7,2x21	3,0
0,8	070/54	8		1/1	M5/2m	7,2x21	1,1
1,0	070/61	4		1/1	M5/2m	7,2x21	0,75
1,0	071/54	4/1		2/1	M5/2m	7,2x21	0,90/0,20
1,0	070/51	5		2/1	M5/2m	7,2x21	1,1
1,0	071/536	5/1,25		2/1	M5/2m	7,2x21	0,90/0,20
1,0	070/55	6		1/1	M5/2m	7,2x21	1,1
1,0	071/55	6/1,5		1/1	M5/2m	7,2x21	1,1/0,20
1,0	091/51	8/2		1/1	M6/3m	9x27	1,8/0,45
1,0	070/53	10		1/1	M4/1Am	7,2x21	1,7
1,0	091/52	10/2,5		1/1	M6/3m	9x27	1,8/0,45
1,0	070/55 V		1-12	1/1	M5/2m	7,2x21	3,0



W)	Vikt kg vid 3 meter lyfthöjd	Mått i mm							Passar till åkvagn
		A	B	C	G	G2	ØN	J	
	18	212	192	220	380	415	37	20	EFW 2000
	30	212	192	220	380	415	37	20	EFW 2000
	42	266	232	274	413	460	47	22	EFW 2000

	Vikt kg vid 3 meter lyfthöjd	Mått i mm							Passar till åkvagn
		A	B	C	G	G2	ØN	J	
	18	212	192	220	380	406	37	20	EFW 500
	18	212	192	220	380	406	37	20	EFW 500
	38	266	232	274	413	460	47	22	EFW 2000
	18	212	192	220	380	406	37	20	EFW 500
	18	212	192	220	380	406	37	20	EFW 500
	18	212	192	220	380	406	37	20	EFW 500
	18	212	192	220	380	406	37	20	EFW 500
	33	266	232	274	388	460	37	20	EFW 2000
	33	266	232	274	388	460	37	20	EFW 2000
	33	266	232	274	388	460	37	20	EFW 2000
	38	266	232	274	413	460	47	22	EFW 2000
	18	212	192	220	365	418	37	20	EFW 2000
	21	212	192	220	428	454	37	22	EFW 500
	18	212	192	220	380	415	37	20	EFW 2000
	42	266	232	274	413	460	47	22	EFW 2000
	36	266	232	274	413	460	47	22	EFW 2000
	42	266	232	274	413	460	47	22	EFW 2000
	38	266	232	274	388	453	37	20	EFW 2000
	38	266	232	274	413	460	47	22	EFW 2000
	36	266	232	274	413	460	47	22	EFW 2000
	36	266	232	274	413	460	47	22	EFW 2000
	47	266	232	274	514	561	47	28	EFW 2000
	41	266	232	274	514	561	47	28	EFW 2000
	47	266	232	274	514	561	47	28	EFW 2000
	36	266	232	274	413	460	47	22	EFW 2000
	42	266	232	274	413	460	47	22	EFW 2000
	67	357	283	359	513	548	58	28	EFW 3200
	42	266	232	274	413	460	47	22	EFW 2000
	67	357	283	359	513	548	58	28	EFW 3200
	36	266	232	274	413	460	47	22	EFW 2000

Eltelfer STAR LIFTKET

400V, 50Hz, 3-fas, 0,125– 6,3 ton med manöverdon eller radiostyrning.

LIFTKET

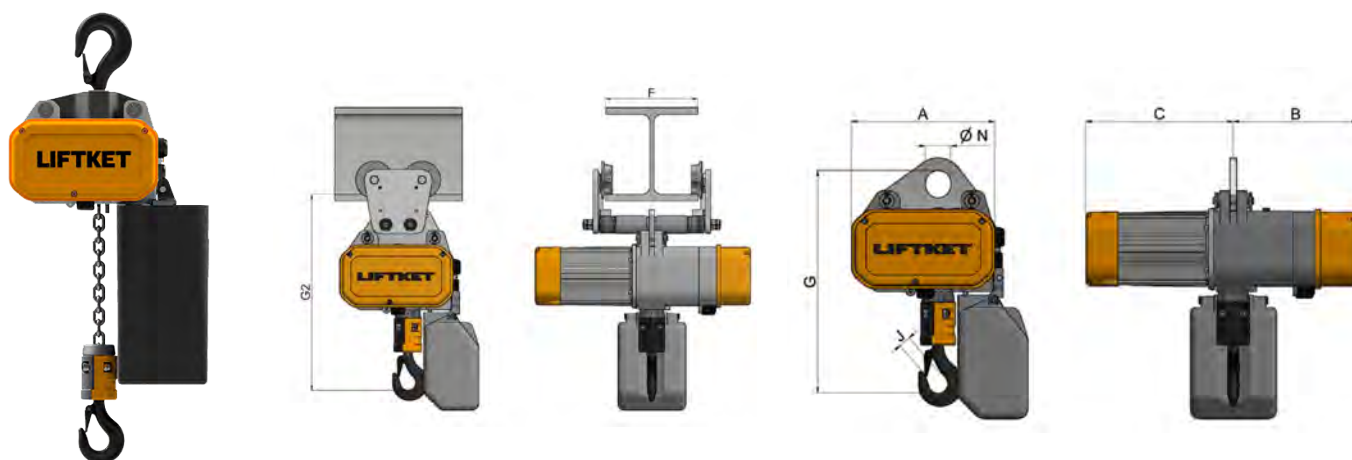
WORKS 1948

LIFTKET's kvalitetsprodukter erbjuder dig eltelfrar som passar för just dina behov. Telfrarna skräddarsys hos oss på Bedsab så att du kan själv kan välja vilken lyfthöjd du behöver ha.

- Eltelfern drivs av 400 V, 50 Hz, 3 fas, elförsörjning
- Skyddsklass IP55, isolationsklass F
- Lyftkapacitet från 0,125-6,3 ton beroende på modell.
- Lyfthöjd upp till 150 m.
- Slitstark och säker elförzinkad lyftkätting enligt DIN818-7. DAT.
- Säkerhetsbroms som förhindrar att lasten faller om strömmen bryts.
- Krokupphängning som gör det enkelt att fästa den på tex en blockvagn.
- Lyft hastighet från 2 till 32m/minut
- Olika spännings- och frekvensalternativ på begäran.
- Tillval så som kättingsamlare, radiostyrning etc.

Artnr med radiostyrning	Artnr med manöverdon	Kapacitet ton	Modell	Lyfthastighet m/min		Antal parter	Maskin-grupp ISO /FEM	Kättingdim. mm	M
				50 Hz	5-100 Hz				
1314-3206	1314-2091	1,6	091/56	10/2,5		1/1	M5/2m	9x27	
1314-3205	1314-2090	2,0	071/55	3/0,75		2/1	M5/2m	7,2x21	
1314-3207	1314-2092	2,5	091/56	5/1,25		2/1	M6/3	9x27	
1314-2162	1314-2160	3,2	111/54	8/2		1/1	M3/1Bm	11,3x31	
1314-2163	1314-2161	6,3	111/54	4/1		2/1	M3/1Bm	11,3x31	

Kapacitet ton	Modell	Lyfthastighet m/min		Antal parter	Maskin-grupp ISO / FEM	Kättingdim. mm	Motorkraft (kW)	
		50 Hz	5-100 Hz				50 Hz	
1,6	070/54	4		2/1	M5/2m	7,2x21	1,1	
1,6	090/55	8		1/1	M5/2m	9x27	2,2	
1,6	091/55	8/2		1/1	M5/2m	9x27	3,0/0,75	
1,6	091/56	10/2,5		1/1	M5/2m	9x27	3,0/0,75	
2,0	070/55	3		2/1	M5/2m	7,2x21	1,1	
2,0	071/55	3/0,75		2/1	M5/2m	7,2x21	1,1/0,20	
2,0	091/51	4/1		2/1	M6/3	9x27	1,8/0,45	
2,0	070/53	5		2/1	M4/1Am	7,2x21	1,7	
2,0	091/52	5/1,25		2/1	M6/3	9x27	1,8/0,45	
2,0	110/54	8		1/1	M5/2m	11,3x31	4,0	
2,0	111/56	8/2		1/1	M5/2m	11,3x31	3,0/0,75	
2,0	070/55 V		0,3-6	2/1	M5/2m	7,2x21	3,0	
2,5	090/55	4		2/1	M6/3	9x27	2,2	
2,5	091/55	4/1		2/1	M6/3	9x27	3,0/0,75	
2,5	091/56	5/1,25		2/1	M6/3	9x27	3,0/0,75	
2,5	110/54	8		1/1	M4/1Am	11,3x31	4,0	
2,5	111/54	8/2		1/1	M4/1Am	11,3x31	4,4/1,1	
2,5	110/52	10		1/1	M5/2m	11,3x31	4,0	
2,5	111/52	10/2,5		1/1	M5/2m	11,3x31	4,4/1,1	
3,2	090/55	4		2/1	M5/2m	9x27	2,52	
3,2	091/55	4/1		2/1	M5/2m	9x27	3,0/0,75	
3,2	091/56	5/1,25		2/1	M5/2m	9x27	3,0/0,75	
3,2	110/54	8		1/1	M3/1Bm	11,3x31	4,0	
3,2	111/54	8/2		1/1	M3/1Bm	11,3x31	4,4/1,1	
4,0	110/54	4		2/1	M5/2m	11,3x31	4,0	
4,0	111/56	4/1		2/1	M5/2m	11,3x31	4,4/1,1	
5,0	110/52	5		2/1	M5/2m	11,3x31	4,0	
5,0	111/52	5/1,25		2/1	M5/2m	11,3x31	4,4/1,1	
6,3	110/54	4		2/1	M3/1Bm	11,3x31	4,0	
6,3	111/54	4/1		2/1	M3/1Bm	11,3x31	4,4/1,1	



Motorkraft (kW)	Vikt kg vid 3 meter lyfthöjd	Mått i mm							Passar till åkvagn
		A	B	C	G	G2	ØN	J	
50 Hz									
3,0/0,75	88	357	283	359	513	548	58	28	EFW 3200
1,1/0,20	47	266	232	274	514	561	47	28	EFW 2000
3,0/0,75	97	357	283	359	620	655	58	30	EFW 3200
4,4/1,1	118	357	291	410	611	678	67	30	EFW 6300
4,4/1,1	130	357	291	410	740	807	67	42	EFW 6300

Vikt kg vid 3 meter lyfthöjd	Mått i mm							Passar till åkvagn
	A	B	C	G	G2	ØN	J	
41	266	232	274	514	561	47	28	EFW 2000
69	357	283	359	513	548	58	28	EFW 3200
88	357	283	359	513	548	58	28	EFW 3200
88	357	283	359	513	548	58	28	EFW 3200
41	266	232	274	514	561	47	28	EFW 2000
47	266	232	274	514	561	47	28	EFW 2000
76	357	283	359	620	655	58	30	EFW 3200
47	266	232	274	514	561	47	28	EFW 2000
76	357	283	359	620	655	58	30	EFW 3200
90	359	291	367	611	678	67	30	EFW 6300
90	357	291	367	611	678	67	30	EFW 6300
41	266	232	274	514	561	47	28	EFW 2000
78	357	283	359	620	655	58	30	EFW 3200
97	357	283	359	620	655	58	30	EFW 3200
97	357	283	359	620	655	58	30	EFW 3200
90	357	291	367	611	678	67	30	EFW 6300
118	357	291	410	611	678	67	30	EFW 6300
90	357	291	367	611	678	67	30	EFW 6300
118	357	291	410	611	678	67	30	EFW 6300
78	357	283	359	620	655	58	30	EFW 3200
97	357	283	359	620	655	58	30	EFW 3200
97	357	283	359	620	655	58	30	EFW 3200
90	357	291	367	611	678	67	30	EFW 6300
118	357	291	410	611	678	67	30	EFW 6300
102	357	291	367	740	807	67	42	EFW 6300
130	357	291	367	740	807	67	42	EFW 6300
102	357	291	367	740	807	67	42	EFW 6300
130	357	291	410	740	807	67	42	EFW 6300
102	357	291	367	740	807	67	42	EFW 6300
130	357	291	410	740	807	67	42	EFW 6300



Kättingsamlare MyrantiQ ET 2



Används för att slippa nedhängande lastkätting. Lättmonterad och enkel att använda.

Artnr	Typ	Avsedd för:	Material	LxBxH mm	Vikt kg
1314-2220	ET 2	4x12 m 0,25 t. 1-fall 12 m / 0,5 t. 2-fall 6 m	Plast	162x130x197	0,70
1314-2230	ET 2	4x12 m 2-fall. 18 m	Textil	180x130x270	0,45
1314-2232	ET 2	5 x 15 mm 0,5 t. 1-fall 12 m / 1,0 t. 2-fall 6 m	Plast	172x140x244	0,95
1314-2242	ET 2	5 x 15 mm 0,5 t. 1-fall 18 m / 1,0 t. 2-fall 18 m	Textil	185x159x382	0,90
1314-2247	ET 2	7,1x21 mm 1,0 t. 1-fall 18 m / 2,0 t. 2-fall 9 m	Textil	198x132x435	1,05
1314-2254	ET 2	7,1x21 mm 2,0 t. 2-fall 15 m	Textil	195x171x625	1,30
1314-2244	ET2	7,1x21 mm 1,0 t. 1-fall 6 m / 2,0 t. 2-fall 3 m	Plast	200x160x258	1,15



Kättingsamlare LIFTKET

Används för att slippa nedhängande lastkätting. Lättmonterad och enkel att använda.

Artnr	Avsedd för:	Material	Vikt kg
1314-2065	4 x 12 mm /12 m, 5,2 x 15 mm /8 mm	Plast	0,4
1314-2066	5,2 x 15 mm /10 m, 7,2 x 21 mm /8 m	Plast	0,45



Kättingsamlare Star Liftket

Gummiöverdragen textil.

Används för att slippa nedhängande lastkätting. Lättmonterad och enkel att använda.

Artnr	Avsedd för:	Material	Vikt kg
1314-2077	4x12 mm /30 m	Gummi	0,75
1314-2116	5,2 x15 mm/25m.7,2 x21 mm /18 m	Textil	0,75
1314-2067	4x12 mm/50 m, 5,2x15 mm /40 m	Gummi	0,75
1314-2068	5,2x15 mm/40 m, 7,2x21 mm /24 m	Gummi	0,90
1314-2069	5x15 mm/60 m, 7,2x21 mm /30 m	Gummi	1,65
1314-2078	7,2x21 mm /40 m	Gummi	1,90
1314-2118	9x27 mm/18m.11,3 x 31 mm /12 m	Textil	1,70
1314-2175	9x27 mm/50m.11,3 x 31 mm /30 m	Textil	2,3



Kättingsamlare Star Liftket FLIP BAG

FLIP BAG Polyester.

Används för att slippa nedhängande lastkätting. Lättmonterad och enkel att använda.

Artnr	Typ	Avsedd för:	Vikt kg
1314-2190	020/021/030	4x12 mm/80 m. 5,2x15 mm /60 m	0,80
1314-2191	020/021/030	4x12 mm/20 m. 5.2x15 mm/18 m	0,90
1314-2193	020/021/030	4x12 mm/50 m. 5.2x15 mm/40 m	1,00
1314-3070	050/070	5,2 x 15/25 m. 7,2 x 21 mm/18 m	0,85
1314-3080	090	9 x 27 mm/18 m	0,90
1314-3082	090	9 x 27 mm/40 m	

Det viktigaste att tänka på vid köp av snabblyftblock/spaklyftblock:

Vilken maxlast? _____

Vilken lyfthöjd behöver du? _____

Vilken manöverhöjd vid snabblyftblock? _____

Upphängning, balk, ögla eller krok? _____

Behöver du åkvagn? Vilken balkbredd? _____

Behöver du kättingsamlare? _____

Manöverspänning? _____

Det viktigaste att tänka på vid köp av eltelfrar är följande:

Vilken maxlast? _____

Vilken lyfthöjd behöver du? _____

1 fas eller 3 fas? _____

1 alternativt 2 lyfthastigheter? _____

Upphängning, balk, ögla eller krok? _____

Radiostyrning eller manöverdon? Vid val av manöverdon vilken manöverhöjd önskas? _____

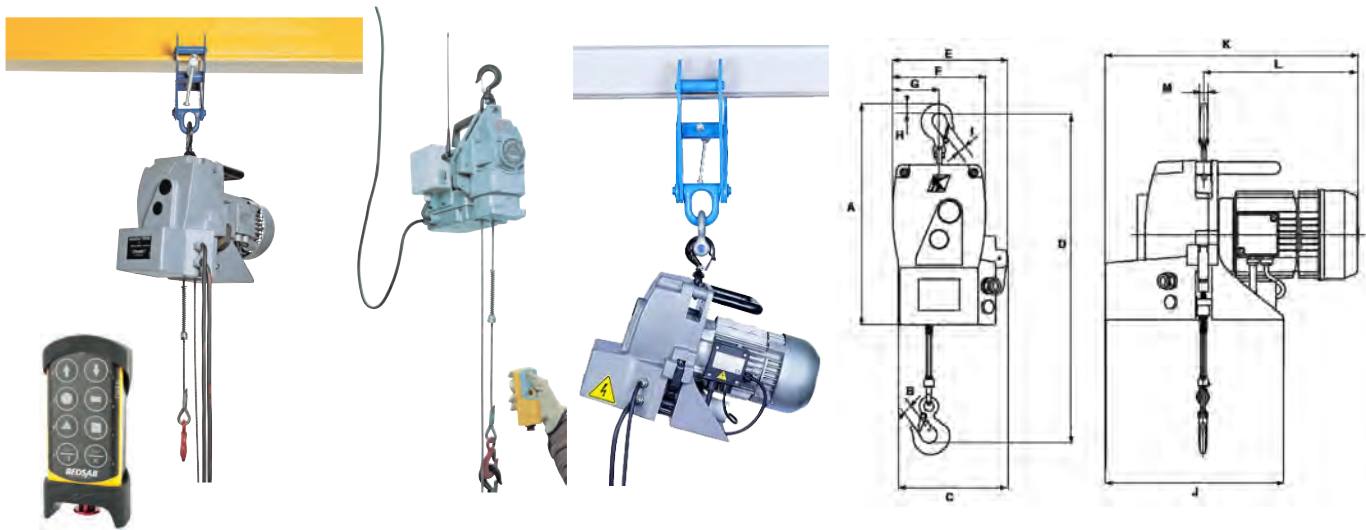
Behöver du kättingsamlare? _____

Vilken miljö och hur ofta kommer dina eltelfrar att användas? _____

Åkvagn-manuell eller eldriven? Vilken balkbredd? _____

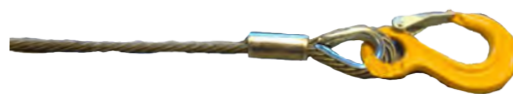
Manöverspänning? _____

Minifor TR50



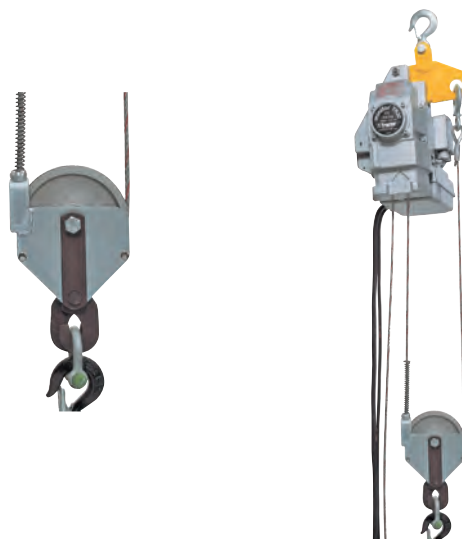
Minifor med manöverdon, krokupphängt.
 1-fas. 230V. 50 Hz. 1 lyfthastighet. Manöverhöjd 2,5 m.
 Avsedd för 6,5 mm ställina. **Levereras utan ställina.**
Kan även levereras med mottagare och sändare för radiostyrning.

Artnr	Modell	Maxlast ton parter	Lyfthastighet m/minut	Mått i mm													Vikt/ kg
				A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	
1314-5070	TR 50	0,5/0,95	7/3,5	430	20	212	642	224	208	90	20	28	347	519	313	15	32,0



Ställina för Minifor TR50 med spärrkrok

Artnr	Avsedd för:	Dimension mm	Linlängd/meter	Vikt kg
1314-5082	TR 50	6,5	30	5,5
1314-5086	TR 50	6,5	50	8,9



Block för Minifor TR50

Artnr	Avsedd för:	Vikt kg
1314-5095	TR 50	6,0

Elvinsch MyrantiQ EVB

400 volt. 3 fas. 50 Hz. 24 volt manöverspänning. Lyfthastighet 30 m/minut.
Inkl. manöverdon L= 2,5 meter. 6 mm stållina L=60 meter.

Kan levereras med radiostyrning.



MyrantiQ 

Artnr	Typ	WLL	Volt	Vikt kg
1314-5040	500-30	500 kg	400 V	109,0

Pullzall 24V

Handverktyget Pullzall lyfter/drar 454 kg närsomhelst, varsomhelst. Du har full kontroll via den variabla hastigheten som håller millimeter precision.

Med laddningsbart batteri.

IP-klassning: IP 55

Variabel hastighet för precisionskörning.

Knapp för fram / back.



Artnr	Typ	Lyft-och dragkraft	Linlängd	Vikt kg
1314-5025	230 V	454 kg	4,6 m	6,8
1314-5026	24V	454 kg	4,6 m	8,0

MyrantiQ symboliserar och erbjuder styrka, kvalitet samt smarta lösningar.

De produkter som lanseras under varumärket MyrantiQ ska ha lång livslängd, god funktionalitet och hållbarhet till mycket konkurrenskraftiga priser.

MyrantiQ 

Enligt EN 1492-1/-2 i överenskommelse med EG:s maskindirektiv.
Avsedda för generella lyftändamål.

Materialegenskaper

Bedsab:s rundsling, bandsling och bandstroppar tillverkas av polyester, en polymer (plastmaterial) med mycket goda egenskaper för lyft och lastsäkringsändamål.

Tekniska egenskaper

- ✓ Töjning vid märklast ca 2-3 % (Brottöjning ca 10-12 %)
- ✓ Temperatur användningsområde -40°C till +100°C (Smältpunkt ca +260°C)
- ✓ Ingen påverkan pga vattenupptagning (<0,4%)
- ✓ Motståndskraftig mot de flesta utspädda syror, men ej mot alkalier, t.ex. ammoniak och kaustiksoda.
- ✓ Specifik vikt 1,38 - sjunker i vatten.

Gemensamt för textila redskap är att dom skadas snabbt av vassa kanter, nötning och friktion. Använd slitskydd för att skydda duken. Slitskydd finns i ett flertal utföranden.

Säkerhetsfaktor på sling och stroppar enligt EN-standard 7:1.



Rundsling

Rundsling består av en lastbärande, ändlös slinga av polyesterfiber med ett skyddshölje av ett eller två lager polyesterduk.

Tillverkningsstandard: SS-EN 1492-2

Säkerhetsfaktor: 7:1

Tillverkad enl. Kran- och Hisskommissionens norm IKH 5.52.01 som godkänts av Arbetskyddsstyrelsen.



Bandsling

Bandsling består av ett vävt polyesterband som sys ihop till ett ändlöst sling. Användningsområdet är ungefär detsamma som för rundsling men är ett enklare redskap med begränsningar till lättare lyft.

Tillverkningsstandard: SS-EN 1492-1

Säkerhetsfaktor: 7:1

Tillverkad enligt Kran- och hisskommissionens norm IKH 5.52.05 som godkänts av Arbetskyddsstyrelsen.



Bandstropp

Bandstropp är ett vävt band med sydda öglor i ändarna. Används ofta när man vill fördela trycket mot lasten så mycket som möjligt.

Material: Polyester

Tillverkningsstandard: SS-EN 1492-1

Säkerhetsfaktor: 7:1

Textila lyftredskap belastningstabell

β	WLL = Arbetslast (working load limit) i ton											
	Enpartigt						Tvåpartigt		Tre- och fyrpartiga			
	Parallell	0°-45°	45°-60°	0°-45°	45°-60°	0°-45°	45°-60°	0°-45°	45°-60°	0°-45°	45°-60°	
Faktor	1	0,8	2	1,4	1,0	0,7	0,5	1,4	1	2,1	1,5	
	1,0	0,8	2,0	1,4	1,0	0,7	0,5	1,4	1,0	2,1	1,5	
	2,0	1,6	4,0	2,8	2,0	1,4	1,0	2,8	2,0	4,2	3,0	
	3,0	2,4	6,0	4,2	3,0	2,1	1,5	4,2	3,0	6,3	4,5	
	4,0	3,2	8,0	5,6	4,0	2,8	2,0	5,6	4,0	8,4	6,0	
	5,0	4,0	10,0	7,0	5,0	3,5	2,5	7,0	5,0	10,5	7,5	
	6,0	4,8	12,0	8,4	6,0	4,2	3,0	8,4	6,0	12,6	9,0	
	8,0	6,4	16,0	11,2	8,0	5,6	4,0	11,2	8,0	16,8	12,0	
	10,0	8,0	20,0	14,0	10,0	7,0	5,0	14,0	10,0	21,0	15,0	
	12,0	9,6	24,0	16,8	12,0	8,4	6,0	16,8	12,0	25,2	18,0	
	15,0	12,0	30,0	21,0	15,0	10,5	7,5	21,0	15,0	31,5	22,5	
	20,0	16,0	40,0	28,0	20,0	14,0	10,0	28,0	20,0	42,0	30,0	
	30,0	24,0	60,0	42,0	30,0	21,0	15,0	42,0	30,0	63,0	45,0	

För att förebygga de riskmoment som är förenade med arbete på hög höjd är arbetsgivaren skyldig att tillhandahålla personlig skyddsutrustning och informera om dess funktion samt de risker som de skall skydda mot.

Arbetstagaren är skyldig att använda utrustningen. Utrustningen skall vara personlig.

Bedsab erbjuder ett högkvalitativt och komplett sortiment av fallskyddsprodukter för att uppfylla kraven på säkra arbetsplatser.

Stödutrustningssystem EN 358

Omfattar system som är avsedda att användas som stöd-och fallförhindrande utrustning.

Ett stödsystem är ej avsett att användas som fallskydd.

Produkter som ingår i systemet är stödbälte och stödlina. Stödbältet skall vara utrustat med två D-ringar för koppling av stödlina.

Stödlinan skall kopplas runt en stolpe eller annan konstruktion från den ena D-ring till den andra så att ett fall begränsas till 0,5 meter.

Linan skall vid normal användning ej vara längre än 2,0 meter. Då detta ej är möjligt, skall linans längd hållas så kort som möjligt för att bibehålla sin funktion. Stödutrustning är avsedd att användas av den som uppe i stolpar eller andra konstruktioner behöver arbeta med båda händerna fria.

Kopplingslina EN 354

Används som förankring mellan säkerhetssele och förankringspunkt. Längden på en kopplingslina får ej överstiga 2,0 meter. En kopplingslina tillsammans med en säkerhetssele får inte användas som ett fallskyddssystem utan falldämpare.

Säkerhetssele EN 361

Skall vara av typ helsele för att utgöra ett stöd för hela kroppen, d.v.s. ha axel-och benband för att fördela krafterna som uppstår vid fall så att kroppens starkaste del, bäckenet, tar upp den största belastningen. Säkerhetssele kan även ingå i ett stödutrustningssystem genom att ett stödbälte integreras i selen.



Fallskyddssystem EN 363

Omfattar system som är avsedda att användas för att förhindra fall från en högre nivå.

Produkter som ingår i ett fallskyddssystem är säkerhetssele, kopplingslina, falldämpare, fallstopp samt fast eller flexibel säkerhetslina med fallbroms.



Fallstopp EN 360

Används som förankring mellan säkerhetssele och förankringspunkt. Fallstoppet skall ha en självlåsande funktion med automatisk retur och åtdragande av bandet /stallinan. En energiupptagande beståndsdel kan vara integrerad så att chockbelastningen vid ett eventuellt fall ej skall överstiga 6,0 kN. Bromssträckan får ej överstiga 2,0 meter.



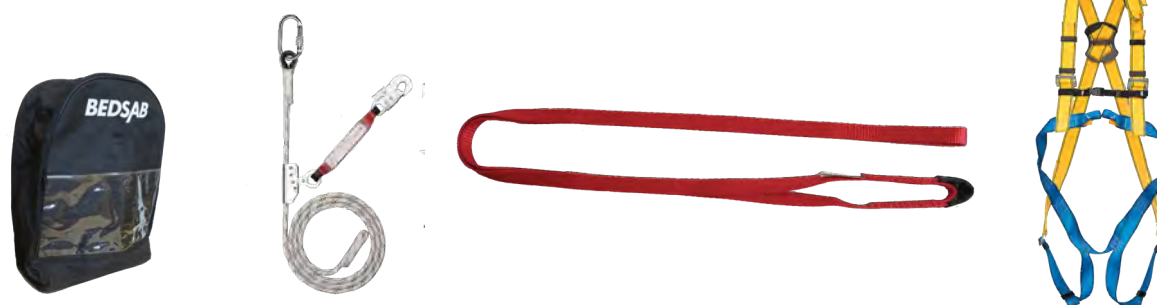
Kopplingsanordningar EN 362

Används i stödutrustningssystem och fallskyddssystem. Säkerhetskrokar skall ej ha några skarpa eller ojämna kanter som kan skada linor/band eller orsaka obehag för användaren.

Krokar skall vara självstängande och ha automatisk eller manuell låsningsfunktion.



Tak-kit Basic Pro 5



Fallskyddskit för takarbete innehållande sele, säkerhetslina med fallbroms, förankringsband, karbinkrok och en förvaringsryggsäck för fallskyddspaketet. Personligt fallskyddskit för takarbete med information om hur fallskyddet används. Överensstämmer med gällande EN-normer för fallskydd. Vid arbete på hög höjd är det viktigt att skapa rätt förutsättningar för att arbeta tryggt och säkert.

Personligt fallskyddspaket för takarbete.

Innehåller

Sele P-30, 2-punktssele M-XL eller XXL.

Säkerhetslina Linostop II 12 mm med fallbroms.

Förankringsband AZ910 1,5 m.

Karbinkrok AZ011.

Ryggsäck Bedsab storlek 500 x 350 x 200 mm.

Standard: SS-EN 353

Överensstämmer med gällande EN-normer för fallskydd.

Artnr	Storlek	Vikt kg
1610-3065	Medium/XLarge	4,80
-	XXL	4,85

Fallskyddskit ROLER



Fallskyddskit för arbete på hög höjd, Fallskyddspaketet innehåller sele, säkerhetsblock med automatisk indragning och snabbverkande bromssystem som begränsar det fria fallet till några centimeter, ställningskrok och en förvaringsryggsäck. Överensstämmer med gällande EN-normer för fallskydd. Vid arbete på hög höjd är det viktigt att skapa rätt förutsättningar för att arbeta tryggt och säkert.

Personligt fallskyddspaket för takarbete.

Innehåller:

Sele P-30, 2-punktssele M-XL eller XXL.

Säkerhetsblock med automatisk indragning och snabbverkande bromssystem som begränsar det fria fallet till några centimeter.

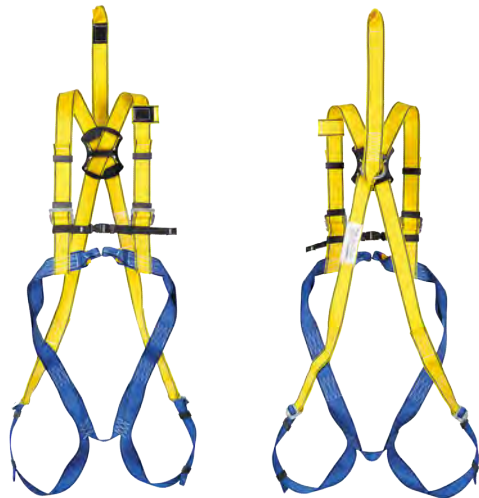
Ställningskrok/lekande krok.

Ryggsäck Bedsab storlek 500 x 350 x 200 mm.

Standard: SS-EN 360

Artnr	Storlek	Vikt kg
-	Medium/XLarge	3,0
-	XXL	3,05

Sele P-30



2-punktssele med 45 mm polyesterband. 2-punktssele är säkerhetssele som passar de flesta fallskyddsarbeten, som ställning, takarbeten och liftarbeten. Fallskyddselarna har en punkt i ryggen och en på bröstet. Det gör att du enkelt kan fästa fallskyddsblock i ryggen eller alternativt en fallskyddskrok fram för att kunna förflytta dig utan risk.

Standard: EN 361

Gul/blå

Artnr	Typ	Storlek	Vikt kg
1610-3000	P-30	M/XL	1,01
-	P-30	XXL	1,08

Sele P-30EmX



2-punktssele med 45 mm elastiska band och snabbspännen. 2-punktssele är säkerhetssele som passar de flesta fallskyddsarbeten, som ställning, takarbeten och liftarbeten. Fallskyddselarna har en punkt i ryggen och en på bröstet. Det gör att du enkelt kan fästa fallskyddsblock i ryggen eller alternativt en fallskyddskrok fram för att kunna förflytta dig utan risk.

Standard: EN 361

Röd/svart

Artnr	Typ	Storlek	Vikt kg
1610-3005	P-30EmX	M/XL	1,305
-	P-30EmX	XXL	1,395

Sele P-34EL C



2-punktssele med 45 mm elastiska band, snabbspännen och ryggstöd. 2-punktssele är säkerhetssele som passar de flesta fallskyddsarbeten, som ställning, takarbeten och liftarbeten. Fallskyddselarna har en punkt i ryggen och en på bröstet. Det gör att du enkelt kan fästa fallskyddsblock i ryggen eller alternativt en fallskyddskrok fram för att kunna förflytta dig utan risk.

Standard: EN 361

Svart/blå.

Artnr	Typ	Storlek	Vikt kg
1610-3010	P-34EL C	M/XL	1,6
-	P-34EL C	XXL	1,7

Sele P-56



2-punktssele med 45 mm elastiska band. 2-punktssele är säkerhetssele som passar de flesta fallskyddsarbeten, som ställning, takarbeten och liftarbeten. Fallskyddselarna har en punkt i ryggen och en på bröstet. Det gör att du enkelt kan fästa fallskyddsblock i ryggen eller alternativt en fallskyddskrok fram för att kunna förflytta dig utan risk.

Standard: EN 358 / EN 361

Gul/blå.

Artnr	Typ	Storlek	Vikt kg
-	P-56	M/XL	1,5
-	P-56	XXL	1,6

Sele P-50HV+



2-punktssele med snabbspännen.
Band: Polyester 45 mm, elastiska band.
Standard: EN 358, EN 361
gul varselväst.

Artnr	Typ	Storlek	Vikt kg
1610-3020	P-50HV+	M/XL	1,5
-	P-50HV+	XXL	1,6

Sele P-50N ISOL



2-punktssele med snabbspännen och 45 mm elastiska aramidband. Selen är flamsäker för användning vid svetsning. 2-punktssele är säkerhetssele som passar de flesta fallskyddsarbeten, som ställning, takarbeten och liftarbeten. Fallskyddselarna har en punkt i ryggen och en på bröstet. Det gör att du enkelt kan fästa fallskyddsblock i ryggen eller alternativt en fallskyddskrok fram för att kunna förflytta dig utan risk.

Flamsäker EN 358 cl.4.1.5
Standard: SS-EN 358/EN 361.

Artnr	Typ	Storlek	Vikt kg
1610-3015	P-50N ISOL	M/XL	1,7
-	P-50N ISOL	XXL	1,8

Fallskyddsblock CR 030 För Vertikalt arbete



Fallskyddsblock för vertikalt arbete. Block med expanderbar stålkabel diameter 4 mm, försedd med låsmekanism i ett hållbart plasthölje. Blocket CR 030 är utrustad med en integrerad svängbar fäste i ögat för förankring av enheter. Ställningskrok AZ002ASI och karbinkrok AZ011.

Standard: EN 360

Artnr	Typ	Rep diam mm	Längd meter	Vikt kg
-	CR 030	4	3	1,75

Fallskyddsblock CR 250HV För Horisontellt och Vertikalt arbete



Fallskyddsblock som är godkänd för Horisontellt och Vertikalt arbete. Karbinkrok på ovasida samt nedre lekande krok med falldämpare. Fallskyddsblock är fallskyddsutrustning som både stoppar och bromsar ner kraften till ofarliga nivåer. Blocken är lämpliga att använda vid exempelvis montage av ställningar, arbete på arbetsplattformar samt vid horisontella och vertikala höjdarbeten.

EN 360 VG.060 VG11.062

Artnr	Typ	Längd meter	Vikt kg
1610-3031	CR 250HV	11	5,5

Fallskyddsblock CR 250V För Vertikalt arbete



För Vertikalt arbete.

Karbinkrok på ovasida samt nedre lekande krok AZ002ASI

Standard: EN 360

Artnr	Typ	Längd meter	Vikt kg
1610-3027	CR 250V	10	4,2
1610-3028	CR 250V	15	4,9

Fallskyddsblock CRW 200 För Vertikalt arbete



Fallskyddsblock godkänd för vertikalt arbete. Blocket har räddningslyftanordning och kabel 15 meter lång. Karbinkrok på ovasida samt nedre lekande krok AZ002ASI

Material: Galvaniserat stål.

Standard: EN 360, EN 1496/B

Artnr	Typ	Längd meter	Vikt kg
-	CRW 200	15	11,0

Fallskyddsblock WR 025 För Vertikalt arbete



Fallskyddsblock godkänd för vertikalt arbete. WR 025 har ställningskrok samt lekande krok AZ002ASI. fallskyddsblock är fallskyddsutrustning som både stoppar och bromsar ned kraften till ofarliga nivåer. Blocken är lämpliga att använda vid exempelvis montage av ställningar, arbete på arbetsplattformar samt vid vertikala höjdarbeten.

Standard: EN 360

Artnr	Typ	Längd meter	Vikt kg
1610-3030	WR 025	2,35	0,85
-	WR 025	2,45	1,7

Säkerhetslina Linostop II



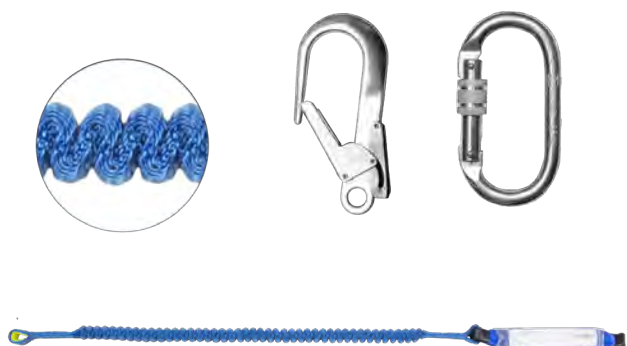
Säkerhetslina för vertikalt arbete med karbinhake, glidlås och falldämpare. Säkerhetsrep med hög falldämpning tack vare ett smart glidlås. Säkerhetslina och glidlås är ihopmonterade och kan inte användas var för sig. Karbinhake AZ002.

Polyester.

Standard: EN 353-2

Artnr	Diameter mm	Längd meter	Vikt kg
-	12	5	1,95
-	12	10	2,8
-	12	15	2,9
1610-3060	12	20	2,95
-	12	25	3,0
-	12	30	3,4
-	12	35	3,8
-	12	40	4,0
-	12	45	4,5
-	12	50	5,0

Falldämparlina LE111



Falldämparlina med säkerhetskrok samt karbinkrok. En säkerhetslina med inbyggd falldämpare och med två krokar som ger säkerhet vid arbete på stege, mobila plattformar, byggställning etc. Falldämpare ses som en länk mellan säkerhetssele och fallskyddets kopplingsanordning. En falldämparlina används för att skydda och bromsa upp användaren vid ett fritt fall. Den är elastisk och följer med dina rörelser. Standard: EN 355

Artnr	1610-3035
Typ	LE111
Längd meter	1,8 meter
Mått mm	300 x 40 x 50 mm
Vikt kg	0,95
Material	Polyester

Ställningskrok AZ 002



Ställningskrok för koppling av förankringslinor. Kroken är i galvaniserat stål med 19 mm öppning som gör det enkelt att säkra din ställning. Standard: EN 362/T.

Artnr	-
Typ	AZ 002
Öppning mm	19 mm
Brottlast kN	20 kN
Mått mm	130 x 57 mm
Vikt kg	0,220
Material	Galvaniserad stål

Ställningskrok AZ 003



Ställningskrok för koppling av förankringslinor. Kroken är i aluminium med 20 mm öppning. Standard: EN 362/T.

Artnr	-
Typ	AZ 003
Öppning mm	20,0
Brottlast kN	20 kN
Mått mm	135 x 80 mm
Vikt kg	0,160
Material	Aluminium

Ställningskrok AZ 021T



Ställningskrok för koppling av förankringslinor. Kroken är i stål med 22 mm öppning och twist lock lås. Standard: EN 362/T.

Artnr	-
Typ	AZ 021T
Öppning mm	22,0
Brottlast	40 kN
Mått mm	140 x 60 mm
Vikt kg	0,250
Material	Stål

Ställningskrok AZ 022



Ställningskrok för koppling av förankringslinor. Kroken är i galvaniserad stål med 55 mm öppning, förankringskrok med Easy Hook Open låsspärr.
Standard: EN 362/A.

Artnr	-
Typ	AZ 022
Öppning mm	55,0
Brottlast	20 kN
Mått mm	217 x 112 mm
Vikt kg	0,500
Material	Galvaniserad stål

Ställningskrok AZ 024



Ställningskrok för koppling av förankringslinor. Kroken är i Aluminium med 110 mm öppning. Förankringskrok med Easy Hook Open låsspärr.
Standard: EN 362/A.

Artnr	-
Typ	AZ 024
Öppning mm	110
Brottlast	20 kN
Mått mm	355 x 168 mm
Vikt kg	0,917
Material	Aluminium

Ställningskrok AZ 025



Ställningskrok för koppling av förankringslinor. Kroken är galvaniserad med 83 mm öppning. Förankringskrok med Easy Hook Open låsspärr.

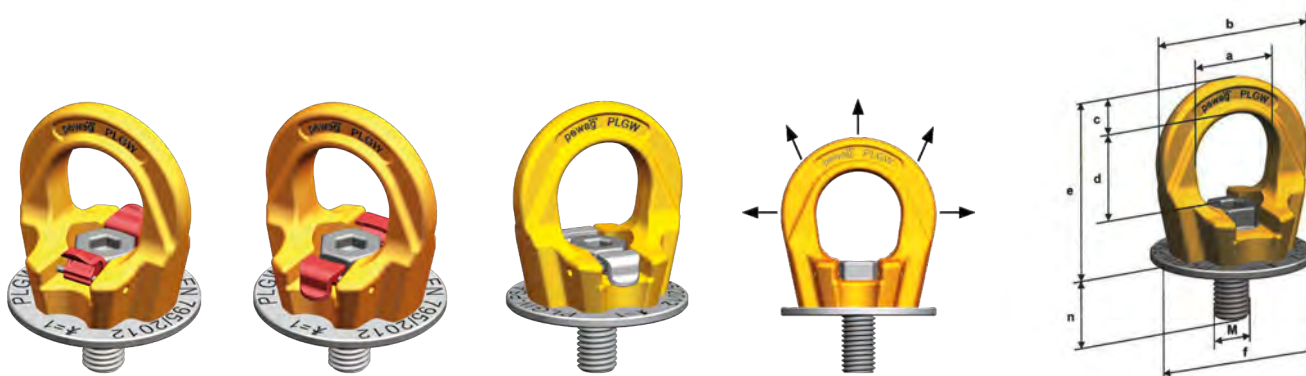
Artnr	-
Typ	AZ 025
Öppning mm	83,0
Brottlast	20 kN
Mått mm	330 x 155 mm
Vikt kg	0,850
Material	Galvaniserad

Karbinkrok AZ 011



Karbinhake försedd med skruvlåsning. Fjäderbelastad. Används som kopplingslänk mellan selar, bälten, fallstopp och linor mm.
Standard: EN 362/B.

Artnr	1610-3045
Typ	AZ 011
Öppning mm	18,0
Brottlast	25 kN
Mått mm	107 x 58
Vikt kg	0,160
Material	Galvaniserad stål



Förankringsögla PLGW-PSA

PLGW-PSA förankringsögla för tillfällig eller permanent montage av förankringspunkt för infästning av fallskyddsblock och linor. ögla finns för 1 person eller 2 personer.

Standard: EN795:2012 (1 person)

CEN/TS 16415 (2 personer)

PLGW-PSA finns i två varianter ”Basic# och ”Supreme”. Basic är för permanent montage av förankringsögla.

Artnr	Benämning	Dim	Antal personer	Mått i mm								Vikt kg	
				a	b	c	d	e	f	n	n max		
	PLGW PSA M12 1)	M12	1	30	55	12	32	63	55	20	160	8	0,30/0,42
	PLGW PSA M16	M16	2	35	64	14	36	70	62	25	160	10	0,47/0,69/0,708
	PLGW PSA M20	M20	2	40	73	16	41	81	66	30	160	12	0,60/0,75/0,95

Avlastningssteg AY 201

Avlastningssteg AY 201 är utformad för att öka blodcirkulationen i benen hos en person som har fallit i sin sele. Den kan fästas på säkerhetssele och möjliggöra att arbetarens kroppsvikt fördelas på benet.

Artnr	Längd meter	Vikt kg
1610-3055	1,2	0,020



Förankringsband AZ 910

Förankringsbandet skapar en säker förankringspunkt för förankringslinan. Avlastningssteg AY 201 är utformad för att lindra effekterna av upphängningsskada hos en person som fallit i sin sele. Den kan fästas på säkerhetssele och möjliggöra att arbetarens kroppsvikt flyttas på benet.

Artnr	Längd meter	Bandbredd mm	Vikt kg
1610-3040	1,5	20	0,045



Ryggsäck Bedsab

Artnr	Mått mm	Vikt kg
1610-3070	500 x 350 x 200	0,55



Förankringspunkt AT-021 för betong

Förankringsögla som är enkel att montera i betong.

Kan användas horisontellt och vertikalt.

Standard: SS-EN795

Artnr	Brottlast	Borrhål mm	Djup mm	Mått mm	Vikt kg
1610-1300	12 kN	20,0	95	329 x 45 x 45	0,29



Försäljnings- och leveransvillkor



Vi reserverar oss för eventuella fel i text, bilder, priser och förbehåller oss rätten till ändringar.

Tillämplighet

Dessa allmänna leveransbestämmelser gäller mellan näringsidkare och äger tillämpning i den mån de ej ändrats genom skriftlig överenskommelse mellan parterna.

Priser

Angivna priser är i SEK exklusive moms, baserade på de växelkurser och råvarupriser som gäller vid datum för gällande prislista. Vi reserverar oss för momsändringar, pris- och valutaförändringar som står utanför vår kontroll. Vid förändring med 5 % eller mer förbehåller vi oss rätten att ändra priserna i motsvarande grad. Leveransdagens pris gäller. Större kvantiteter offereras på begäran.

Rabatter

Rabatter lämnas på lagerlagda artiklar enligt eventuellt avtal.

Vid beställning av artiklar som ej är lagerlagda kan rabatterna avvika jämfört med ordinarie sortiment, alternativt blir artiklarna nettoprissatta.

Leveransvillkor

Fritt Bedsabs lager om annat ej avtalats. I de fall godset måste sändas mot Post-förskott/Efterkrav tillkommer efterkravsavgift.

Vid komplettering av befintlig order efter kl. 12,00 kan extra fraktagift tillkomma.

Betalningsvillkor

30 dagar netto efter fakturadatum och sedvanlig kreditprövning. Gällande dröjsmålsränta utgår från första förfallodagen.

Kreditkort via säker betalningslösning tillhandahållen av Dibs.

Pallar / emballage

Debitering tillkommer i förekommande fall för pallar, pallkragar och träkryss för ställinor.

Leveranssätt

Postens företagspaket alternativt Posten Pallett.

Outlösta returpaket

Outlösta paket debiteras med 400:- plus moms för våra utlägg avseende fraktkostnader och hantering.

Annullering av order

Om köparen helt eller delvis annullerar lämnad order, äger Bedsab, om säljaren godkänner annulleringen, alltid rätt att debitera såväl sina egna som eventuellt andras i samma order nedlagda kostnader och frakter avseende ordern. Annullering av order godkänns ej av konfektionerade varor eller varor kapade i speciallängder.

Kapningskostnader

För rostfri kätting varugrupp 1010 tillkommer en kap- och ställkostnad på 100 SEK per kapning.

T.o.m 8 mm i diameter tillkommer en kap- och ställkostnad på 80 SEK styck för ställinlängder under 100 meter.

Från 9 mm t.o.m 26 mm i diameter tillkommer en kap- och ställkostnad på 80 SEK styck för ställinlängder under 50 meter.

Anmärkning på leverans eller faktura

Anmärkning på faktura skall göras inom 7 dagar från fakturadatum. Gods och emballage skall kontrolleras vid mottagandet. Upptäcks transportskador eller brist på kollin/kvantitet skall detta noteras på fraktsedel/följesedel vid kvittens av leveransen och omedelbart anmälas till speditören. Bilregistreringsnummer och chaufförens underskrift skall finnas med på frakt/följesedel. Vid anmärkning mot ej synliga skador som upptäcks vid uppackning/avemballering skall Bedsab kontaktas inom 7 dagar.

Saknat / Fellevererat gods

Saknat gods eller fellevererat gods skall anmälas till Bedsab inom 7 dagar från fakturadatum.

Returrutiner

Innan eventuell retur till Bedsab skall alltid säljare kontaktas för godkännande av returen. Returavdrag görs med 20 % på nettofakturerat belopp. Retur godkänns ej av specialbeställd eller konfektionerad vara.

Returfrakten betalas alltid av godsavsändaren. I de fall där Bedsab kan ställas till ansvar erhålles full kreditering av varan. Bedsab anger fraktföretag. Återsänt gods med annat fraktbolag betalas av kund. Vi förbehåller oss rätten att ej godkänna retur som ej uppfyller ovanstående returvillkor. Retursedel sändes från Bedsab. Kopia av följesedel/faktura och retursedel skall alltid följa med godset.

(Returer understigande 200:- netto eller varor äldre än 3 månader godkänns ej)

Specificerade leveransbestämmelser

Om inte annat anges gäller:

Allmänna leveransbestämmelser för leverans av maskiner samt annan mekanisk, elektrisk och elektronisk utrustning, NL09.

Force Majeure

Bedsab ansvarar inte för följderna av utebliven eller försenad leverans som beror på omständigheter utanför Bedsabs påverkan eller kontroll.

Copyright©Bedsab

BEDSAB

Lyftredskap och surrningsmateriel sedan 1970



Stockholm
Stallarholmsvägen 32
124 59 Bandhagen
Tel 08-714 54 30
bedsab@bedsab.se
www.bedsab.se

Göteborg
Ovädersgatan 8 A
418 34 Göteborg
031-761 60 60
bedsab.gbg@bedsab.se
www.bedsab.se