



LØFTEKOMPONENTER / LIFTING COMPONENTS

**Løftekløer**

Løftekløer, vertikale, Terrier type TS/STS.....	6-1
Løftekløer, vertikale, Terrier type TSU/STSU.....	6-2
Løftekløer, horisontale, Terrier type FHX/FHSX.....	6-3
Løftekløer, Terrier type TSEU-A.....	6-4
Løftekløer, Terrier type HARDOX.....	6-5
Løftekløer, Terrier type TNMK.....	6-6
Løftekløer, Terrier type TTL.....	6-7
Løftekløer, IP type IP 10.....	6-8
Løftekløer, IP type IPU 10.....	6-9
Løftekløer, IP type IPU 10S.....	6-10
Løftekløer, IP type IPNM10P.....	6-11
Løftekløer, IP type IPBHZ.....	6-12
Løftekløer, HAJO.....	6-12
Løftekløer, YellowLine.....	6-13
Spindelløftekløer SCC, YellowLine.....	6-13
Bjælkekløer, YellowLine.....	6-14
Kørepladetang, type DK.....	6-14

Løftebeslag

Svirveløjebolte, GrabiQ type BLP.....	6-15
Svirveløjebolte, GrabiQ type DLP.....	6-16
Svirveløjebolte, GrabiQ type RLP.....	6-17
Svirveløjebolte, GrabiQ type RELP.....	6-18
Løftebeslag, Gunnebo GrabiQ type D.....	6-19
Løftebeslag for svejsning, Gunnebo GrabiQ type WLP.....	6-19
Løftebeslag for boltning, Gunnebo GrabiQ type SLP.....	6-19
Svirveløjebolte, YellowLine.....	6-20
Transportringe, TAPG, JDT.....	6-21
Løftebeslag for svejsning, YellowLine.....	6-22
Løftebeslag for svejsning, TAPS.....	6-22
Løftebeslag for svejsning, RUD type VLBS-U.....	6-23
Løftebeslag for svejsning, RUD type VRBS.....	6-23
Svirveløjebolte, RUD type VLBG-PLUS.....	6-24
Svirveløjebolte, RUD type WBG-V / WBG.....	6-24
Svirveløjebolte, type THEIPA.....	6-25
Øjebolte, RUD, type STARPOINT VRS-F.....	6-25
Øjebolte, Crosby type M-279.....	6-26
Øjebolte, EXCEL type DIN580, klasse 8.....	6-26
Øjebolte, rå, type S-276.....	6-26
Øjebolte, Carcano type 803.....	6-27

Lifting Clamps

Lifting clamps, vertical, Terrier type TS/STS.....	6-1
Lifting clamps, vertical, Terrier type TSU/STSU.....	6-2
Lifting clamps, horisontal, Terrier type FHX/FHSX.....	6-3
Lifting clamps, Terrier type TSEU-A.....	6-4
Lifting clamps, Terrier type HARDOX.....	6-5
Lifting clamps, Terrier type TNMK.....	6-6
Lifting clamps, Terrier type TTL.....	6-7
Lifting clamps, IP type IP 10.....	6-8
Lifting clamps, IP type IPU 10.....	6-9
Lifting clamps, IP type IPU 10S.....	6-10
Lifting clamps, IP type IPNM10P.....	6-11
Lifting clamps, IP type IPBHZ.....	6-12
Lifting clamps, HAJO.....	6-12
Lifting clamps, YellowLine.....	6-13
Screw Clamps SCC, YellowLine.....	6-13
Girder clamps, YellowLine.....	6-14
Driving plate gripper, type DK.....	6-14

Lifting Tackle

Rotating lifting points, GrabiQ type BLP.....	6-15
Rotating lifting points, GrabiQ type DLP.....	6-16
Rotating lifting points, GrabiQ type RLP.....	6-17
Rotating lifting points, GrabiQ type RELP.....	6-18
Master Link, Gunnebo GrabiQ type D.....	6-19
Weldable Lifting Point, Gunnebo GrabiQ type WLP.....	6-19
Screw-on Lifting Point, Gunnebo GrabiQ type SLP.....	6-19
Swivel eye plates, YellowLine.....	6-20
Attachment points, TAPG, JDT.....	6-21
Weld-on lifting bracket, YellowLine.....	6-22
Weld-on lifting bracket, TAPS.....	6-22
Weld-on lifting bracket, RUD type VLBS-U.....	6-23
Weld-on lifting bracket, RUD type VRBS.....	6-23
Swivel eye plates, RUD type VLBG-PLUS.....	6-24
Swivel eye plates, RUD type WBG-V / WBG.....	6-24
Swivel eye bolts, type THEIPA.....	6-25
Eye Bolts, RUD, type STARPOINT VRS-F.....	6-25
Eye bolts, Crosby type M-279.....	6-26
Eye bolts, EXCEL length as DIN580, grade 8.....	6-26
Eye bolts, plain, type S-276.....	6-26
Eye Bolts, Carcano type 803.....	6-27

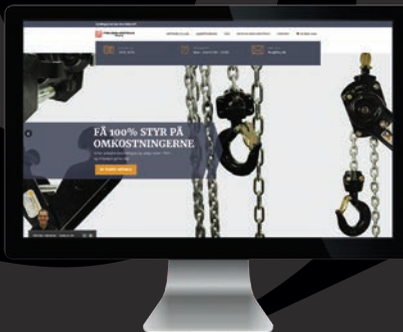


Ringskruer DIN 580	6-28	Ring screws DIN 580	6-28
Øjemøtrikker DIN 582	6-28	Eye nuts DIN 582	6-28
Ringkoblinger, YellowLine	6-29	Ring clutches, YellowLine	6-29
Universalkoblinger, YellowLine	6-29	Universal clutches, YellowLine	6-29
Ringkoblinger, FRIMEDA	6-30	Ring clutches, FRIMEDA	6-30
Universalkoblinger, DEHA	6-30	Unviseral ring clutches, DEHA	6-30
Taps for svejsning, rustfrie, cromox® CSAG,	6-31	Weld-on lifting point, stainless, cromox® CSAG,	6-31
Svirveløjebolte, rustfrie, cromox® CDS,	6-31	Swivel lifting eye screws, stainless, cromox® CDS,	6-31
Svirveløjebolte, rustfrie, cromox® CDAW,	6-31	Swivel lifting points, stainless, cromox® CDAW,	6-31
Wireløfteøjer med metrisk gevindterminal	6-32	Wireloops, metric thread	6-32
Sjækelbeslag, type DK	6-32	Shackle fittings, type DK	6-32

6

HUSK!

En stor del af vores produkter findes i vores udlejningsprogram. Se mere på fku-udlejning.dk eller ring 7015 2015.



REMEMBER!

A big part of our products is also part of our rental program. Please see fku-udlejning.dk or call us at +45 7015 2015.



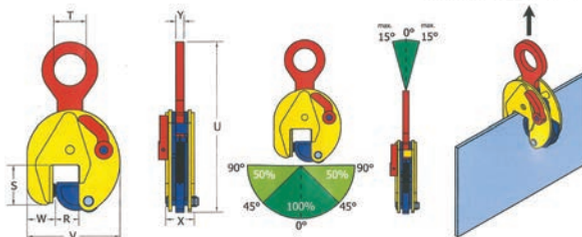


Løfteklør, vertikale, Terrier type TS/STS

- For løft og transport af stålplader o.l.
- TS og STS løfteklør er udstyret med en sikkerhedsanordning, der sikrer, at kloten ikke glider, når løftkraft påføres, og når byrden sænkes.
- Løftekloten er låst i lukket og i åben position.
- Minimum WLL er 10% af den maksimale WLL.

Lifting clamps, vertical, Terrier type TS/STS

- For vertical lifting and transporting of steel plates & structures.
- Terrier TS/STS lifting clamps are equipped with a safety mechanism, ensuring the clamp does not slip when lifting force is applied & when load is being lowered.
- The clamp is locked in closed as well as in open position.
- Minimum WLL is 10 % of the maximum WLL.



Varenr. / Item no.	Type	Kapacitet / Capacity (kg/piece)	Gab / JAW-opening (R) (mm)	Dimensioner / dimensions S	Vægt / Weight T	U	V	W	X	Y	Vægt / Weight (kg/pc)
620-040-0750	0.75 TS	750	0 - 13	47	30	202	100	37	37	10	1,7
620-060-1000	1 TSE	1000	0 - 25	56	45	263	141	37	47	15	3,5
620-060-2000	2 TSE	2000	0 - 35	78	64	336	183	56	56	16	7
620-060-3000	3 TSE	3000	0 - 35	78	64	336	183	56	56	16	7
620-040-4500	4.5 TS	4500	0 - 25	85	70	423	203	60	77	20	15
620-060-4500	4.5 TSE	4500	0 - 45	85	70	425	228	60	78	20	16
620-040-6000	6 TS	6000	0 - 32	114	75	490	225	78	78	20	19
620-040-7500	7.5 TS	7500	0 - 40	111	75	530	246	76	82	20	24
620-060-7500	7.5 TSE	7500	0 - 55	111	75	522	267	70	86	20	26
620-040-9000	9 TS	9000	0 - 55	111	75	522	267	70	86	20	27
620-041-2000	12 TS	12000	0 - 52	148	85	617	295	100	94	44	37
620-041-5000	15 TS	15000	0 - 76	209	86	810	373	136	106	49	70
620-041-7000	17 TS	17000	0 - 76	209	86	810	373	136	106	49	71
620-042-0000	20 TS	20000	0 - 80	250	100	933	563	153	140	66	149
620-042-5000	25 TS	25000	5 - 85	250	100	925	563	148	140	66	149
620-043-0000	30 TS	30000	10 - 90	250	100	918	568	153	142	66	155,5
620-070-6000	6 STS	6000	40 - 90	114	75	486	275	70	78	20	21
620-070-7500	7.5 STS	7500	50 - 100	111	75	524	312	70	86	20	26,5
620-070-9000	9 STS	9000	50 - 100	111	75	522	312	70	86	20	27,5
620-071-2000	12 STS	12000	50 - 100	152	85	615	344	100	94	44	41
620-071-5000	15 STS	15000	80 - 150	224	86	800	450	136	106	49	76
620-072-0000	20 STS	20000	80 - 150	249	100	924	640	153	140	66	160
620-072-5000	25 STS	25000	80 - 150	249	100	924	640	153	140	66	160
620-073-0000	30 STS	30000	80 - 150	249	100	906	645	156	142	66	165,5

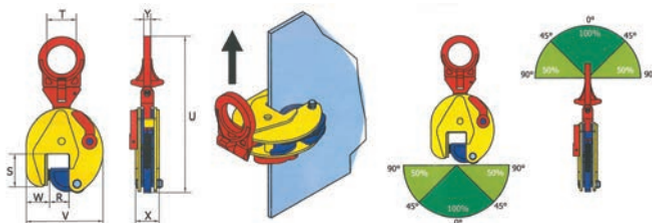


Løftekløer, vertikale, Terrier type TSU/STSU

- For løft og transport af stålplader o.l. fra alle positioner (vandret, lodret, sidelæns).
- Leddet løfteøje.
- TSU og STSU-løftekløer er udstyret med en sikkerhedsanordning, der sikrer, at kloen ikke glider, når løftekraft påføres, og når byrden sænkes.
- Løftekloen er låst i lukket og i åben position.
- Minimum WLL er 10% af den maksimale WLL.

Lifting clamps, vertical, Terrier type TSU/STSU

- For lifting and transporting steel plates and likewise from all positions (horizontal, vertical and sidelong).
- Articulated lifting shackle.
- Terrier TSU/STSU lifting clamps are equipped with a safety mechanism, ensuring the clamp does not slip when lifting force is applied and when load is being lowered.
- The clamp is locked in closed as well as in open position.
- Minimum WLL is 10 % of the maximum WLL.



Varenr. / Item no.	Type	Kapacitet / Capacity (kg/piece)	Gab / JAW-opening (R) (mm)	Dimensioner / dimensions S	Vægt / Weight T	Dimensioner / Dimensions					Vægt / Weight (kg/pc)
						U	V	W	X	Y	
620-080-0750	0.75 TSU	750	0 - 13	47	30	203	100	37	37	10	1,8
620-100-1000	1 TSEU	1000	0 - 25	56	50	292	141	37	47	15	3,8
620-100-2000	2 TSEU	2000	0 - 35	78	70	372	183	56	56	16	8
620-100-3000	3 TSEU	3000	0 - 35	78	70	372	183	56	56	16	8
620-080-4500	4.5 TSU	4500	0 - 25	85	70	429	203	60	77	20	16
620-100-4500	4.5 TSEU	4500	0 - 45	85	70	431	228	60	78	20	16,5
620-080-6000	6 TSU	6000	0 - 32	114	78	528	225	78	78	32	22
620-080-7500	7.5 TSU	7500	0 - 40	111	78	567	246	76	82	32	27
620-100-7500	7.5 TSEU	7500	0 - 55	111	78	560	267	70	86	32	28
620-080-9000	9 TSU	9000	0 - 55	111	78	560	267	70	86	32	29
620-081-2000	12 TSU	12000	0 - 52	148	85	648	295	100	94	48	41
620-081-5000	15 TSU	15000	0 - 76	209	85	816	373	136	106	48	73
620-081-7000	17 TSU	17000	0 - 76	209	85	816	373	136	106	48	74
620-082-0000	20 TSU	20000	0 - 80	250	100	948	563	153	140	71	160
620-082-5000	25 TSU	25000	5 - 85	250	100	948	563	148	140	71	160
620-083-0000	30 TSU	30000	10 - 90	250	100	944	568	153	142	71	167
620-160-6000	6 STSU	6000	40 - 90	114	78	523	275	70	78	32	24
620-160-7500	7.5 STSU	7500	50 - 100	111	78	560	312	70	86	32	30
620-160-9000	9 STSU	9000	50 - 100	111	78	560	312	70	86	32	31
620-161-2000	12 STSU	12000	50 - 100	152	85	644	344	100	94	48	45
620-161-5000	15 STSU	15000	80 - 150	224	85	808	450	136	106	48	78
620-162-0000	20 STSU	20000	80 - 150	249	100	940	640	153	140	71	171
620-162-5000	25 STSU	25000	80 - 150	249	100	940	640	153	140	71	171
620-163-0000	30 STSU	30000	80 - 150	249	100	946	645	156	142	71	176,5

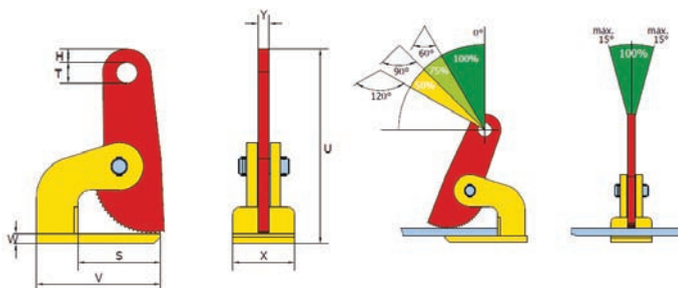


Løfteklør, horisontale, Terrier type FHX/FHSX

- Til vandret løft og transport af stålplader.
- Har en kompakt form og relativ lav egenvægt med en stor løftekapacitet.
- Terrier FHX/FHSX-løfteklør skal altid anvendes parvis (eller flere).
- Løftekapacitet og åbning er tydeligt indgraveret i kloen.
- Model FHSX har en større kæbeåbning.

Lifting clamps, horisontal, Terrier type FHX/FHSX

- For horizontal lifting and transporting of steel plates.
- Has a compact shape and relative light unit weight with a high lifting capacity.
- Terrier FHX/FHSX lifting clamps must always be used in pairs (or multiples pairs).
- Lifting capacity and jaw opening are clearly engraved in the body.
- The FHSX has a larger jaw opening.



Varenr. / Item no.	Type	Kapacitet / Capacity (kg/pair)	Gab / JAW-opening (R) (mm)	Dimensioner / Dimensions								Vægt / Weight (kg/pc)
				V	S	W	T	H	X	U	Y	
620-020-1000	1 FHX	1000	0 - 35	140	99	10	25	11,5	65	188	15	2,6
620-020-2000	2 FHX	2000	0 - 60	180	118	15	30,5	19,5	90	287	16	7
620-020-3000	3 FHX	3000	0 - 60	180	118	20	30,5	19,5	90	291	16	8
620-020-4000	4 FHX	4000	0 - 60	220	145	25	30,5	19,5	105	304	20	13
620-020-6000	6 FHX	6000	0 - 60	220	145	25	30,5	19,5	110	307	20	14
620-020-8000	8 FHX	8000	0 - 60	225	135	35	30,5	19,5	120	336	30	19
620-021-0000	10 FHX	10000	0 - 60	225	135	35	30,5	19,5	120	336	30	19
620-021-2000	12 FHX	12000	0 - 60	225	135	35	30,5	19,5	120	336	30	19
620-030-2000	2 FHSX	2000	0 - 100	180	120	15	30,5	19,5	90	383	15	9,2
620-030-3000	3 FHSX	3000	0 - 100	180	120	20	30,5	19,5	90	387	15	10
620-030-4000	4 FHSX	4000	0 - 100	220	145	25	30,5	19,5	105	414	20	15
620-030-6000	6 FHSX	6000	0 - 100	220	145	25	30,5	19,5	120	414	20	16,5
620-030-8000	8 FHSX	8000	0 - 100	225	135	35	30,5	19,5	120	428	30	21
620-031-0000	10 FHSX	10000	0 - 100	225	135	35	30,5	19,5	120	428	30	22
620-031-2000	12 FHSX	12000	0 - 100	225	135	35	30,5	19,5	120	428	30	22
620-031-5000	15 FHSX	15000	0 - 150	350	240	35	45	27,5	140	665	35	53

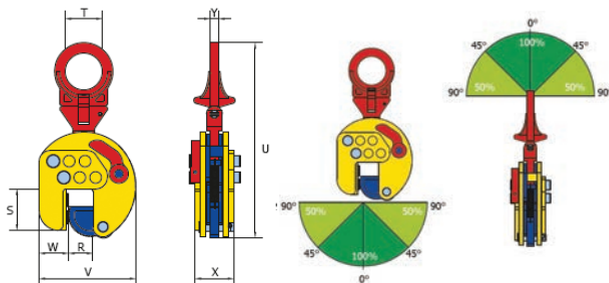


Løftekløer, Terrier type TSEU-A

- Universal heavy duty løfteklø med ekstra stor justerbar åbning.
- For lodrette løft, transport og drejning af alle typer stålplader og strukturer fra alle positioner.
- Justerbar i trin på 30 mm. (Max. 95 mm).
- Min. WLL er 10% af max. WLL.
- Overfladen af materialet må max. have en hårdhedsgrad på HRC 37/345 Hb.

Lifting clamps, Terrier type TSEU-A

- Universal heavy duty clamp with adjustable extra large jaw opening. For vertical lifting, transporting and turning of all steel plates and structures from all positions.
- Adjustable by steps of 30 mm. (Max. 95 mm).
- Min. WLL is 10 % of max. WLL.
- The surface of the material must have a hardness level of max. HRC 37/345 Hb.



Varenr. / Item no.	Type	Kapacitet / Capacity (kg/pc)	Gab / JAW-opening (R) (mm)	Dimensioner / Dimensions							Vægt / Weight (kg/pc)
				S	T	U	V	W	X	Y	
620-120-3000	3 TSEU-A	3000	0 - 95	79	70	373	183-243	51	77	16	10





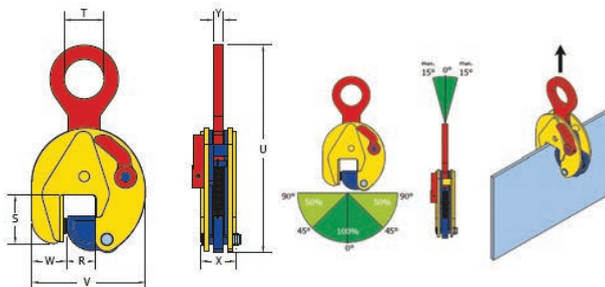
Løfteklør, Terrier type HARDOX

- Ekstra hærdet akse og klo til Hardox løft.
- For lodrette løft, transport og drejning af alle stålplader med en hårdhed på max. 50 HRC (F.eks Hardox 400 og 500).
- Min. WLL er 10% af max. WLL.
- Overfladen af materialet må max. have en hårdhedsgrad på HRC 50/485 Hb.



Lifting clamps, Terrier type HARDOX

- Extra hardened pivot and cam for Hardox lifting.
- For vertical lifting, transporting and turning of all steel plates with a hardness of max. 50 HRC (for example Hardox 400 and 500).
- Min. WLL is 10 % of max. WLL.
- The surface of the material must have a hardness level of max. HRC 50/485 Hb.



Varenr. / Item no.	Type	Kapacitet / Capacity (kg/pc)	Gåb / JAW-opening (R) (mm)	Dimensioner / Dimensions							Vægt / Weight (kg/pc)
				S	T	U	V	W	X	Y	
620-180-0750	0.75 TSU-H	750	0 - 13	47	30	203	100	37	37	10	1,8
620-180-1000	1 TSEU-H	1000	0 - 25	56	50	292	141	37	47	15	3,8
620-180-2000	2 TSEU-H	2000	0 - 35	78	70	372	183	56	56	16	8
620-180-3000	3 TSEU-H	3000	0 - 35	78	70	372	183	56	56	16	8
620-180-4500	4.5 TSEU-H	4500	0 - 45	85	70	431	228	78	78	20	16,5
620-180-6000	6 TSEU-H	6000	0 - 50	114	78	527	259	78	78	32	24
620-180-7500	7.5 TSEU-H	7500	0 - 55	111	78	560	267	86	86	32	28

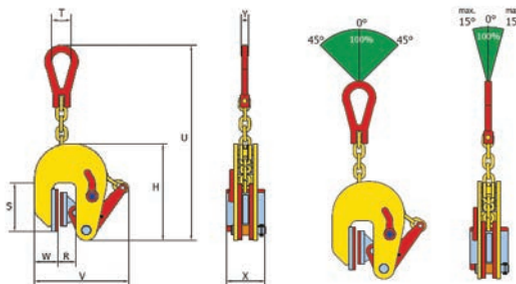


Løftekløer, Terrier type TNMK

- For lodrette løft og transport af alle plader og strukturer uden mærker, ridser eller beskadigelse af materialets overflade.
- Perfekt til løft af materialer såsom (rustfrit) stål, aluminium, natursten, komposit, malede materialer, træ, glas, plast m.m.
- Ingen min. WLL
- Leveres med løftekæde samt løfteøje for et fleksibelt løft.
- Lav vægt, minimal vedligeholdelse og robust udførelse.

Lifting clamps, Terrier type TNMK

- For vertical lifting and transporting of all plates and structures without marking, scratching and damaging the material surface.
- Perfect for lifting materials such as (stainless) steel, aluminium, nature stone, composite, painted materials, wood, glass, plastic etc.
- No min. WLL.
- Supplied with chain and clevis egglink for flexible lifting.
- Lightweight, maintenance-friendly, heavy duty body.



Varenr. / Item no.	Type	Kapacitet / Capacity (kg/pc)	Gab / JAW-opening (R) (mm)	Dimensioner / Dimensions								Vægt / Weight (kg/pc)
				H	S	T	U	V	W	X	Y	
620-140-0500	0.5 TNMK	500	0 - 20	205	102	40	462	224	48	80	14	6
620-140-1000	1 TNMK	1000	0 - 30	232	105	40	470	282	46	80	14	6,5
620-140-1500	1.5 TNMK	1500	0 - 40	232	105	40	470	282	46	80	14	6,5



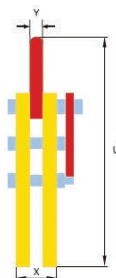


Løfteklør, Terrier type TTL

- Letvægts løfteklør til vandret løft af rør og faste runde materialer.
- TTL fås med åbning fra: 48,2 til 508 mm.
- Modeller med højere WLL eller større åbning kan skaffes på forespørgsel.

Lifting clamps, Terrier type TTL

- Lightweight clamp for horizontal lifting of tubes, pipes and solid round materials.
- TTL jaw opening available from: 48,2 to 508 mm.
- Higher WLL or jaw opening available upon request.



Varenr. / Item no.	Type	Kapacitet / Capacity (kg/pc)	Gab / JAW-opening (R) (mm)	V min-max	U min-max	T	X	Y	Vægt / Weight (kg/pc)
620-200-0500	0.5 TTL	500	48,3 - 114,3	146 - 207	300 - 400	45	47	15	4,5
620-200-1000	1 TTL	1000	114,3 - 219,1	110 - 170	430 - 615	45	47	15	9
620-200-2000	2 TTL	2000	219,1 - 368	490 - 610	670 - 955	64	56	16	31
620-200-3000	3 TTL	3000	368 - 508	590 - 710	875 - 1165	64	56	16	39





Crosby



Løfteklør, IP type IP 10

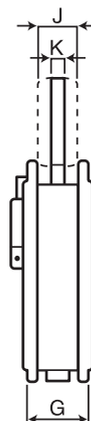
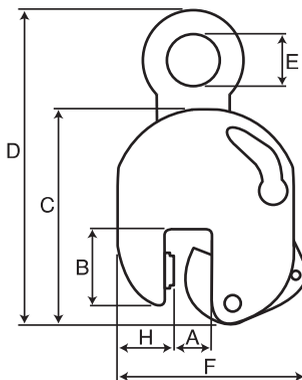
Løfteevne: 0,5 – 30 tons

Lodret sikkerhedsløfteklo. Velegnet til løft, vending (180°) og lodret transport af stålplader og -konstruktioner. IP 10-løftekloen er forsynet med sikkerhedslås i både åben og lukket position, hvilket betyder fuld sikkerhed.
Min. WLL 10% af max. WLL. (Stencileret på løftekloen.)

Lifting clamps, IP type IP 10

Capacity: 0.5 – 30 tonnes

Vertical safety lifting clamp. Suitable for the lifting, turning (180°) and vertical transfer of steel plates and constructions. The IP 10 lifting clamp is fitted with a locking device for both open and closed positions, which ensures complete safety.
Min. WLL 10 % of max. WLL. (Stenciled in the clamp.)



Designfaktor EN13155

Designfaktor EN13155

Varenr. / Item no.	WLL tons/tonnes	Model	Gab / Jaw opening A	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	J mm	K mm	Vægt / Weight kg
610-050-0500	0,5	IP 10	0-16	44	128	207	40	115	41	28	-	10	1,8
610-050-1000	1,0	IP 10	0-20	45	139	215	40	126	41	38	-	10	2,2
610-050-2000	2,0	IP 10	0-35	78	201	336	70	190	61	55	-	16	7,6
610-050-3000	3,0	IP 10	0-40	100	253	436	75	225	78	60	-	20	13,8
610-050-4500	4,5	IP 10	0-40	100	253	436	75	232	82	65	-	20	15,0
610-050-6000	6,0	IP 10	0-50	126	302	515	80	292	84	95	40	20	23,5
610-050-9000	9,0	IP 10	0-50	126	325	550	80	310	92	105	44	25	27,5
610-060-9000	9,0	IP 10J	50-100	126	325	555	80	360	92	105	44	25	28,5
610-051-2000	12,0	IP 10	0-54	160	391	580	80	331	117	137	41	25	49,0
610-061-2000	12,0	IP 10J	54-108	178	439	630	80	415	117	137	41	25	58,0
610-051-6000	16,0	IP 10	5-64	178	465	690	88	397	119	153	49	25	68,0
610-061-6000	16,0	IP 10J	64-128	208	521	746	88	472	119	161	49	25	90,0
610-052-2500	22,5	IP 10	5-80	222	554	800	110	470	136	186	49	25	108,0
610-062-2500	22,5	IP 10J	80-155	253	628	880	110	575	136	196	49	25	110,0
610-053-0000	30,0	IP 10	5-80	222	545	800	110	470	152	186	54	30	148,0
610-063-0000	30,0	IP 10J	80-155	250	620	880	110	565	152	196	54	30	152,0



Løftekløer, IP type IPU 10

Løfteevne: 0,5 – 30 tons

Universal lodret sikkerhedsløfteklø. Velegnet til løft, vending (180°) og lodret transport af stålplader og -konstruktioner. IPU 10-løftekløen er forsynet med sikkerhedslås i både åben og lukket position, hvilket betyder fuld sikkerhed. Udført med hængslet løfteøj, der kan bevæges i alle retninger, så brugeren kan anbringe og løfte byrden fra alle retninger.

Min. WLL 10% af max. WLL. (Stencileret på løftekløen.)

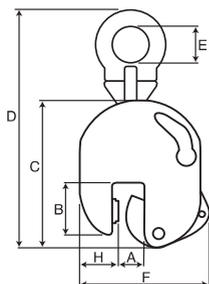
Lifting clamps, IP type IPU 10

Capacity: 0,5 – 30 tonnes

Universal vertical safety lifting clamp. Suitable for the lifting, turning (180°) and vertical transfer of steel plates and constructions.

The IPU 10 lifting clamp is fitted with a locking device for both open and closed positions, which ensures complete safety. Fitted with a hinged hoisting eye moving in all directions so as to enable the user to place and lift the load from any direction.

Min. WLL 10% of max. WLL. (Stenciled in the clamp.)

**Crosby**

Designfaktor EN13155

Designfaktor EN13155

Varenr. / Item no.	WLL tons/tonnes	Model	Gab / Jaw opening A	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	J mm	K mm	Vægt / Weight kg
610-100-0500	0,5	IPU 10	0-16	44	128	228	40	115	41	28	-	10	1,9
610-100-1000	1,0	IPU 10	0-20	45	139	222	40	126	41	38	-	10	2,4
610-100-2000	2,0	IPU 10	0-35	78	201	372	70	190	61	55	-	16	8,5
610-100-3000	3,0	IPU 10	0-40	100	253	445	75	225	78	60	-	20	14,8
610-100-4500	4,5	IPU 10	0-40	100	253	445	75	232	82	65	-	20	16,0
610-100-6000	6,0	IPU 10	0-50	126	302	525	80	292	84	95	44	20	24,0
610-100-9000	9,0	IPU 10	0-50	126	325	557	80	310	92	105	44	20	29,5
610-110-9000	9,0	IPU 10J	50-100	126	325	562	80	360	92	105	44	20	30,5
610-101-2000	12,0	IPU 10	0-54	160	391	623	80	331	117	137	41	25	57,0
610-111-2000	12,0	IPU 10J	54-108	178	439	673	80	415	117	137	41	25	59,0
610-101-6000	16,0	IPU 10	5-64	178	465	734	88	397	119	153	45	25	72,0
610-111-6000	16,0	IPU 10J	64-128	208	521	790	88	472	119	151	45	25	85,0
610-102-2500	22,5	IPU 10	5-80	222	554	855	110	470	136	186	49	25	127,0
610-112-2500	22,5	IPU 10J	80-155	253	628	930	110	575	136	196	49	25	130,0
610-103-0000	30,0	IPU 10	5-80	222	545	860	110	470	152	186	54	30	153,0
610-113-0000	30,0	IPU 10J	80-155	250	620	935	110	565	152	196	54	30	165,0



Løfteklør, IP type IPU 10S

Løfteevne: 0,5 – 4,5 tons

Velegnet til løft, vending (180°) og transport i lodret stilling af plader, bjælker og profiler i rustfrit stål. Disse løfteklør er udført med kamsegment og roset af rustfrit stål, så kontaktkorrosion undgås.

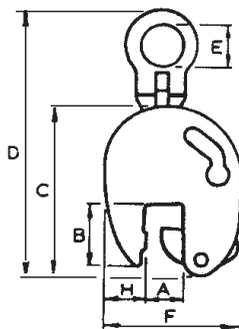
IPU 10/S er monteret med hængslet løfteøje, der kan bevæges i alle retninger, så brugeren kan anbringe og løfte byrden fra alle retninger.
Min. WLL 10% af max. WLL. (Stencileret på løftekløen.)

Lifting clamps, IP type IPU 10S

Capacity: 0,5 – 4,5 tonnes

Suitable for the lifting, turning (180°) and transfer in vertical position of stainless steel plates, beams and sections. These lifting clamps are fitted with a cam segment and a pivot made of stainless steel so as to avoid contact corrosion.

IPU 10/S is fitted with a hinged hoisting eye moving in all directions so as to enable the user to place and lift the load from any direction.
Min. WLL 10 % of max. WLL. (Stenciled in the clamp.)



Designfaktor EN13155

Designfaktor EN13155

Varenr. / Item no.	WLL tons/tonnes	Model	Gab / Jaw opening A	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	K mm	Vægt / Weight kg
610-150-0500	0,5	IPU 10S	0-16	44	128	228	40	115	41	28	11	1,9
610-150-1000	1,0	IPU 10S	0-20	45	139	222	40	126	41	38	11	2,1
610-150-2000	2,0	IPU 10S	0-35	78	201	372	70	190	61	55	16	7,6
610-150-3000	3,0	IPU 10S	0-40	100	253	445	75	225	78	60	20	14,8
610-150-4500	4,5	IPU 10S	0-40	100	253	445	75	232	82	65	20	16,0



Model IPNM10P

Grosby

Løftekløer, IP type IPNM10P

IPNM10P løftekløerne kan anvendes i næsten alle sektorer i industrien, hvor det er vigtigt, at løftekløerne ikke laver mærker i det materiale, der skal løftes eller transporteres.

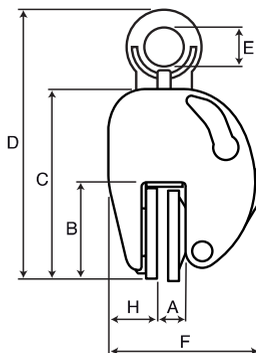
Kæberne på løftekløen er lavet af et polyurethan materiale med en meget høj friktionskoefficient, så de skrøbelige plader kan holdes fast og transporteres enten i vertikal eller horisontal position.

Dette gælder også for materialer med en meget blød overflade, kompositmateriale eller belagte plader eller plader med en meget høj (uigennemtrængelig) overflade.

Der er også mulighed for at vælge en version med beskyttelseskappe/-hætte/-dæksel (model IPNM10P).

Læs altid den medleverede instruktionsmanual omhyggeligt, før løftekløen tages i brug.

Bemærk: denne løfteklø har ikke et minimums WLL.



Designfaktor EN13155

Lifting clamps, IP type IPNM10P

The IPNM10P safety lifting clamps (NM stands for non marring) can be used in almost all sectors of industry where during lifting or transfer no damage to the material is permitted.

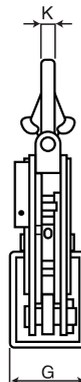
The jaws of the lifting clamp are made of a polyurethane material with a very high coefficient of friction so that damageable plates can be held firmly and transferred in either a vertical or horizontal position.

This also applies for materials with a very smooth surface, composites and coated plates or plates with a very hard (impenetrable) surface.

You can also choose for a version with protection cap (model IPNM10P).

Before using the clamp always read the instruction manual supplied with the clamp.

Please note: this lifting clamp does not have a minimum WLL.



Designfaktor EN13155

Varenr. / Item no.	WLL tons/tonnes	Model	Gab / Jaw opening A	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	K mm	Vægt / Weight kg
610-710-0500	0,5	IPNM10P	0-10	82	157	213	40	145	68	48	10	2,8
610-710-1000	1,0	IPNM10P	0-20	97	195	268	40	205	82	60	10	4,5

* Andre modeller på forespørgsel. Other models on request.

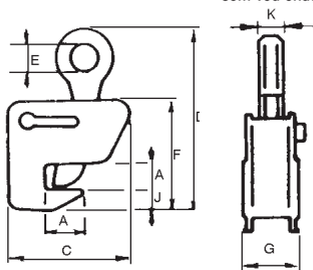


Crosby

Løfteklør, IP type IPBHZ

Løfteevne: 0,75 – 4,5 tons.

Velegnet til løft og transport af stålbjælker og -plader. IPBHZ-løftekløen er forsynet med sikkerhedslås i både åben og lukket position, hvilket betyder fuld sikkerhed. Også velegnet til at arbejde sammen med en kantpresse, skæremaskine, valse osv. Denne løfteklø kan anhugge bjælker på flangen såvel som ved enden.



Designfaktor EN13155.

Varenr. / Item no.	WLL tons/tonnes	Model	Gab / Jaw opening A	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	J mm	K mm	Vægt / Weight kg
610-650-0750	0,75	IPBHZ	0-25	40	148	220	50	130	69	33	22	3,0
610-650-1500	1,50	IPBHZ	0-25	60	200	255	50	153	73	35	28	6,0
610-650-3000	3,00	IPBHZ	0-40	80	227	325	70	188	112	38	32	10,5
610-650-4500	4,50	IPBHZ	0-40	112	284	413	70	251	116	80	40	25,0

Lifting clamps, IP type IPBHZ

Capacity: 0,75 – 4,5 tonnes.

Suitable for the lifting and transfer of steel beams and plates. The IPBHZ lifting clamp is fitted with a locking device for both open and closed positions, which ensures complete safety. Also suitable for working in conjunction with an angle bench, guillotine, round roller, etc. This clamp can grip beams on flanges or at head-end.



Designfaktor EN13155.

Løfteklør, HAJO

Løfteevne: 0,5 – 6 tons

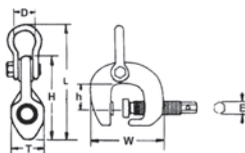
Løftekløen med mange fordele og stor sikkerhed. Udskiftelig klemklo. Sikkerhedsfaktor: 5:1.



Lifting clamps, HAJO

Capacity: 0,5 – 6 tonnes

Lifting clamp with many advantages and high reliability. Replaceable clamping pads. Safety factor: 5:1.



Varenr. / Item no.	WLL tons/tonnes	Gab / Jaw opening min.-max. mm	T mm	H mm	h mm	L mm	W mm	D mm	E mm	Vægt / Weight kg
601-500-0500	0,50	0-28	30	76	26	113	104	17	13	0,8
601-500-1000	1,00	0-30	46	132	47	210	142	40	21	3,2
601-500-1500	1,50	0-32	46	143	52	229	154	45	21	4,0
601-500-3000	3,00	0-50	54	165	60	265	190	50	21	6,0
601-500-6000	6,00	0-75	69	214	76	365	255	80	21	18,00

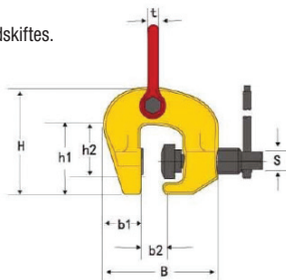


Spindelløfteklør SCC, YellowLine Screw Clamps SCC, YellowLine



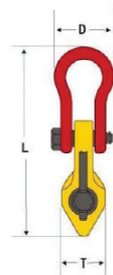
Flexibel pladeklo.

- Stort gab og lille egenvægt.
- Stor anvendelighed til vertikal og horisontalt løft samt træk.
- Klemsko kan udskiftes.



Multi-purpose screw clamp.

- Big jaw opening and small weight.
- High versatility for vertical and horizontal lift as well as pull.
- Cam can be exchanged.



Varenr. / Item no.	WLL tons/tonnes	Gab / Jaw opening min.-max. mm	H mm	h1 mm	h2 mm	B mm	b1 mm	b2 mm	T mm	t mm	L mm	D mm	S mm	Vægt / Weight kg
602-500-0050	0,5	0-28	76	42	26	104	34	30	30	10	113	17	13	0,8
602-500-0060	1,5	0-32	143	91	52	154	52	34	46	16	229	45	21	4
602-500-0070	3	0-50	165	105	60	190	59	54	54	19	265	50	21	6

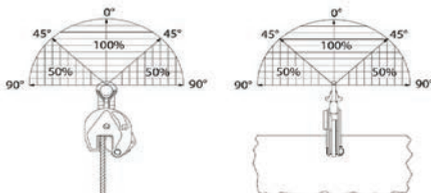
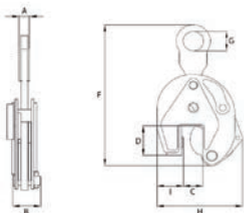
Løfteklør, YellowLine



- For løft og transport af stålplader.
- Udført med hængslet løfteøje, der kan bevæges i alle retninger.
- YellowLine løfteklør er udstyret med en sikkerhedsanordning, der sikrer, at kloten ikke glider, når løftkraft påføres, og når byrden sænkes.
- Løftekloten er låst i lukket og i åben position.
- Minimum WLL er 10% af den maksimale.

Lifting clamps, YellowLine

- For lifting and transporting steel plates and likewise from all positions (horizontal, vertical and sidelong).
- Fitted with a hinged hoisting eye moving in all directions.
- YellowLine lifting clamps are equipped with a safety mechanism, ensuring the clamp does not slip when lifting force is applied and when load is being lowered.
- The clamp is locked in closed as well as in open position.
- Minimum WLL is 10% of the maximum WLL



Varenr. / Item no.	WLL kg	A mm	B mm	C mm	D mm	F mm	G mm	H mm	I mm	Vægt / Weight kg
602-000-0500	500	10	45	0-15	40	218	30	105	34	2
602-000-1000	1000	13	63	0-20	65	305	48	145	50	4
602-000-2000	2000	16	68	0-25	76	368	68	175	62	10
602-000-3000	3000	20	90	0-30	87	395	74	218	58	12



Bjælkekløer, YellowLine

Løfteevne: 1 – 5 tons.

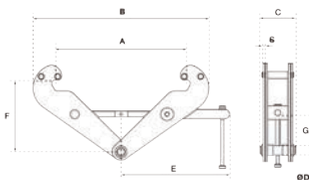
YellowLine bjælkekløer er specielt velegnet til opsætning i profiler for fastspænding af taljer samt til løft af profiler.

Girder clamps, YellowLine

Capacity: 1 – 5 tonnes .

YellowLine girder clamp is specially suitable for setting up on girders for the suspension of hoists and for lifting profiles.

Varenr. / Item no.	Safe Working Load / WLL kg	Justerbar profilbredde / Adjustable Beam Width mm	A		B		C	S	E	F		G	ØD	Vægt / Weight kg
			Max mm	Min mm	Max mm	mm	mm	mm	Min mm	Max mm	Min mm	mm		
601-000-1000	1000	75-230	230	180	335	78	4	220	130	160	52	20	4	
601-000-2000	2000	75-230	230	180	335	85	6	220	130	160	50	20	5	
601-000-3000	3000	80-320	320	230	455	115	8	265	190	240	83	24	9	
601-000-5000	5000	90-320	320	230	455	122	10	265	190	240	80	30	11	



6



Kørepladetang, type DK

For håndtering af køreplader på en hurtig, nem og sikker måde.

Kørepladetangen tilsluttes kranens hydraulik og betjenes fra kranens fjernbetjening.

Mellem kørepladetangen og kranens flange, er et adapterbeslag. Derfor venligst oplys kranfabrikat og type ved bestilling.

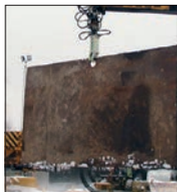
DK-kørepladetangen leveres med EU-overensstemmelseserklæring samt betjeningsmanual.

Driving plate gripper, type DK

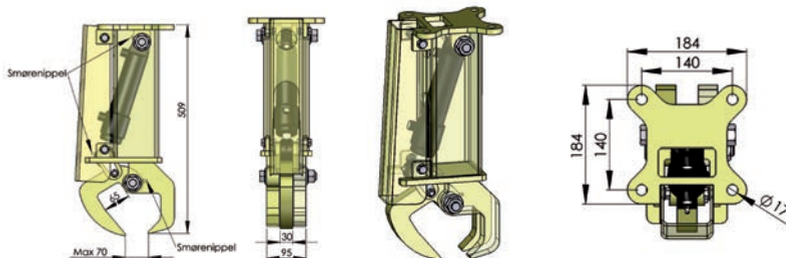
Handling of driving plates in an easy and safe manner. The driving plate gripper is to be connected to the hydraulics of the crane and to be controlled from the remote control in the crane.

Between the driving plate gripper and the flange of the crane is an adaptor fitting, please therefore inform of make and type of the mobile crane, when ordering.

The DK Driving Plate Gripper are delivered with EU Declaration of Conformity as well as English operation instructions.



Varenr. / Item no.	Beskrivelse / Description	WLL kg	Vægt / Weight kg
609-000-0010	Kørepladetang / Driving plate gripper	2500	25,0
609-000-0020	Adapterbeslag / Adapter fitting	2500	1,5





Svirveløjebolte, GrabiQ type BLP

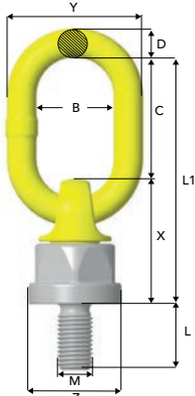
Klasse 10

Alsiddig svirveløjebolt med kugleleje fra Gunnebo. Kuglelejet i BLP tillader nem rotation af byrden under løftet.

Rotating lifting points, GrabiQ type BLP

Grade 10

Versatile lifting point from Gunnebo that suits most applications. The ball-bearing in BLP allow the load to be easily rotated during the lift.



Varenr. / Item no.	Type	WLL* v/0° / at 0° tons/tonnes	B mm	C mm	D mm	L mm	L1 mm	M mm	X mm	Y mm	Z mm	Vægt / Weight Kg
650-602-4010	M8	0,6	35	55	13	16	112	8	57	61	Ø42	0,6
650-602-4020	M10	1,0	35	55	13	20	112	10	57	61	Ø42	0,6
650-602-4030	M12	1,5	35	55	13	24	112	12	57	61	Ø42	0,6
650-602-4040	M16	3,0	35	55	13	30	112	16	57	61	Ø42	0,6
650-602-4050	M20	5,0	34	57	17	30	132	20	75	67	Ø59	1,3
650-602-4060	M24	7,0	50	70	17	36	145	24	75	84	Ø59	1,5
650-602-4070	M30	12,0	54	96	22	45	202	30	106	99	Ø74	3,4
650-602-4080	M36	14,0	54	96	22	54	202	36	106	99	Ø74	3,5
650-602-4090	M42	16,0	70	120	28	63	242	42	122	127	Ø93	6,5
650-602-4100	M48	18,0	70	120	28	72	242	48	122	127	Ø93	6,8

* Sikkerhedsfaktor: 4:1.

* Safety factor: 4:1.



WLL i tons / in tonnes	1 leg / 1 leg		2 leg / 2 leg		2 Symetrisk / Symmetric		3 & 4 Symetrisk / Symmetric	
	0°	90°	0°	45°	0-45°	45-60°	0-45°	45-60°
M8	0,6	0,3	1,2	0,4	0,4	0,3	0,6	0,45
M10	1,2	0,6	2,4	0,8	0,8	0,6	1,3	0,90
M12	1,5	0,75	3,0	1,1	1,1	0,75	1,5	1,1
M16	3,0	1,5	6,0	2,1	3,0	2,1	3,1	2,2
M20	5,0	2,5	10,0	3,5	5,0	3,5	5,2	3,7
M24	7,0	4,0	14,0	5,6	8,0	5,6	8,4	6,0
M30	12,0	6,0	24,0	8,4	12,0	8,4	12,6	9,0
M36	14,0	8,0	28,0	11,2	16,0	11,2	16,8	12,0
M42	16,0	10,0	32,0	14,0	20,0	14,0	21,0	15,0
M48	18,0	13,0	36,0	18,2	26,0	18,2	27,3	19,5



**Svirveløjebolte, GrabiQ
type DLP**

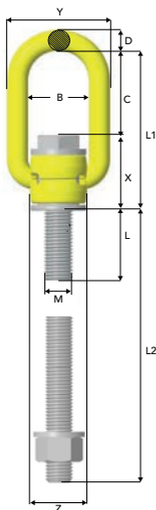
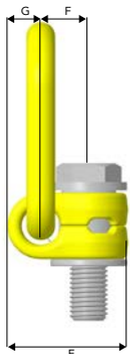
Klasse 10

DLP fra Gunnebo er ideél hvor pladsen er trang, i f.eks. et hjørne eller ved en kant pga. det kompakte design.

**Rotating lifting points, GrabiQ
type DLP**

Grade 10

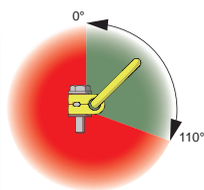
The DLP from Gunnebo is ideal in narrow spaces, such as corners or edge position, as the housing has a compact design.



Varenr. / Item no.	Type	WLL* v/0-90° / at 0-90° tons/tonnes	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	L1 mm	M mm	X mm	Y mm	Z mm	Vægt / Weight kg
650-602-1510	M8	0,35	35	48	10	39	14	10	78	8	30	55	26	0,3
650-602-1520	M10	0,65	35	48	10	39	14	10	78	10	30	55	26	0,3
650-602-1530	M12	1,0	35	48	12	51	20	14	91	12	44	59	32	0,5
650-602-1540	M16	1,8	35	48	12	51	20	14	91	16	44	59	32	0,5
650-602-1550	M20	2,6	54	88	18	71	28	18	145	20	58	90	48	1,6
650-602-1560	M24	4,1	54	88	18	71	28	18	145	24	58	90	48	1,7
650-602-1570	M30	5,0	82	94	26	104	39	27	182	30	88	122	75	5,0
650-602-1580	M36	7,0	82	94	26	104	39	27	182	36	88	122	75	5,2
650-602-1590	M42	15,0	100	104	36	136	54	34	216	42	113	156	110	11,6
650-602-1600	M48	20,0	100	104	36	136	54	34	216	48	113	156	110	11,9

* Sikkerhedsfaktor: 4:1.

* Safety factor: 4:1.



6

WLL i tons / in tonnes	1		2		2 Symetrisk / Symmetric		3 & 4 Symetrisk / Symmetric	
	Anhængsmåde / No. of legs Vinkel / Angle		Anhængsmåde / No. of legs Vinkel / Angle		Anhængsmåde / No. of legs Vinkel / Angle		Anhængsmåde / No. of legs Vinkel / Angle	
	0° - 90°	0° - 90°	0° - 90°	0° - 90°	0-45°	45-60°	0-45°	45-60°
M8	0,35	0,70	0,5	0,35	0,7	0,5		
M10	0,65	1,30	0,9	0,65	1,4	1,0		
M12	1,0	2,0	1,4	1,0	2,1	1,5		
M16	1,8	3,6	2,5	1,8	3,7	2,7		
M20	2,6	5,2	3,5	2,6	5,4	3,9		
M24	4,1	8,2	5,7	4,1	8,6	6,1		
M30	5,0	10,0	7,0	5,0	10,5	7,5		
M36	7,0	14,0	9,8	7,0	14,7	10,5		
M42	15,0	30,0	21,0	15,0	31,5	22,5		
M48	20,0	40,0	28,0	20,0	42,0	30,0		



Svirveløjebolte, GrabiQ type RLP

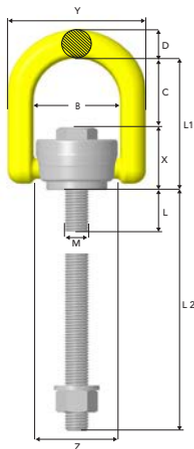
Klasse 10

Åben D-ring, der kan skilles ad, hvilket gør det muligt at indsætte rundsling, ovalringe eller kroge direkte i svirveløjebolten.

Rotating lifting points, GrabiQ type RLP

Grade 10

Dismountable open D-ring. Enables assembly and dismounting of roundsling, links and hooks directly into the Rotating Lifting Point.



Varenr. / Item no.	Type	WLL* v/0° / at 0° tons/tonnes	B mm	C mm	D mm	L1 mm	M mm	X mm	Y mm	Z mm	Vægt / Weight kg
650-600-0600	M8	0,8	42	35	12	62	8	27	64	Ø40	0,3
650-600-1000	M10	1,2	42	35	12	62	10	27	64	Ø40	0,3
650-600-1500	M12	2,0	57	46	19	88	12	42	91	Ø54	1,0
650-600-3000	M16	3,2	57	46	19	88	16	42	91	Ø54	1,0
650-600-5000	M20	5,6	83	55	28	110	20	55	133	Ø80	2,9
650-600-7000	M24	8,0	83	55	28	110	24	55	133	Ø80	2,9
650-601-2000	M30	12,0	114	70	34	148	30	78	182	Ø111	7,1
650-601-4000	M36	14,0	114	70	34	148	36	78	182	Ø111	7,3
650-601-6000	M42	16,0	149	91	40	190	42	99	229	Ø142	14,3
650-602-0000	M48	20,0	149	91	40	190	48	99	229	Ø142	14,5

* Sikkerhedsfaktor: 4:1.

* Safety factor: 4:1.



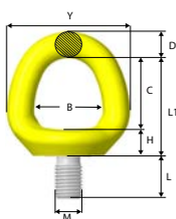
WLL i tons / in tonnes								
Anhugningsmåde / No. of legs Vinkel / Angle	1 0°	1 90°	2 0°	2 90°	2 Symetrisk / Symmetric 0-45°	2 Symetrisk / Symmetric 45-60°	3 & 4 Symetrisk / Symmetric 0-45°	3 & 4 Symetrisk / Symmetric 45-60°
M8	0,8	0,4	1,6	0,8	0,5	0,4	0,8	0,6
M10	1,2	0,7	2,4	1,4	0,9	0,7	1,4	1,0
M12	2,0	1,2	4,0	2,4	1,6	1,2	2,5	1,8
M16	3,2	2,0	6,4	4,0	2,8	2,0	4,2	3,0
M20	5,6	2,8	11,2	5,6	3,9	2,8	5,8	4,2
M24	8,0	4,6	16,0	9,2	6,4	4,6	9,6	6,9
M30	12,0	6,0	24,0	12,0	8,4	6,0	12,6	9,0
M36	14,0	8,0	28,0	16,0	11,2	8,0	16,8	12,0
M42	16,0	14,0	32,0	28,0	19,6	14,0	29,4	21,0
M48	20,0	16,0	40,0	32,0	22,4	16,0	33,6	24,0



Svirveløjebolte, GrabiQ type RELP

Klasse 10

Gunnebo RELP er en kompakt og robust svirveløjebolt. Den er ideel for top-montering og når det er vigtigt fortage en nem og hurtig anhugning.



Rotating lifting points, GrabiQ type RELP

Grade 10

The RELP from Gunnebo is a compact and robust lifting Point, ideal for top-mounting and when it is important to have Quick and easy on-hooking.

Varenr. / Item no.	Type	WLL* v/0° / at 0° tons/tonnes	B mm	C mm	D mm	H mm	L mm	L1 mm	M mm	Y mm	Vægt / Weight kg
650-600-0010	M8	0,7	28	28	11	14	15	42	8	50	0,2
650-600-0020	M10	1,2	28	28	11	14	15	42	10	50	0,2
650-600-0030	M12	2,0	32	33	13	13	20	47	12	58	0,3
650-600-0040	M16	3,5	39	41	15	16	24	57	16	70	0,5
650-600-0050	M20	6,1	42	43	16	18	30	60	20	78	0,7
650-600-0060	M24	8,1	50	51	19	20	36	71	24	88	1,1
650-600-0070	M30	12,7	60	62	26	28	45	90	30	112	2,4
650-600-0080	M36	16,1	72	72	32	32	54	104	36	136	4,1
650-600-0090	M42	24,0	82	82	38	37	63	119	42	158	6,7
650-600-0100	M48	32,0	94	96	43	39	72	135	48	180	9,9

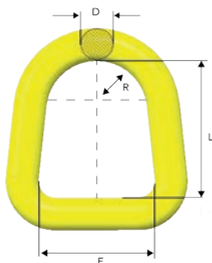
* Sikkerhedsfaktor: 4:1.

* Safety factor: 4:1.



6

WLL i tons/ in tonnes	1 leg / 1 leg		2 leg / 2 leg		2 Symetrisk / Symmetric		3 & 4 Symetrisk / Symmetric	
	0°	90°	0°	90°	0-45°	45-60°	0-45°	45-60°
M8	0,7	0,3	1,4	0,6	0,4	0,3	0,6	0,4
M10	1,2	0,5	2,4	1,0	0,7	0,5	1,0	0,7
M12	2,0	0,8	4,0	1,6	1,1	0,8	1,6	1,2
M16	3,5	1,5	7,0	3,0	2,1	1,5	3,1	2,2
M20	6,1	2,4	12,2	4,8	3,3	2,4	5,0	3,6
M24	8,1	3,3	16,2	6,6	4,6	3,3	6,9	4,9
M30	12,1	4,6	24,2	9,2	6,4	4,6	9,6	6,9
M36	16,1	7,1	32,2	14,2	9,9	7,1	14,9	10,6
M42	24	9,1	48	18,2	12,7	9,1	19,1	13,6
M48	32	12,1	64	24,2	16,9	12,1	25,4	18,1



Løftebeslag, Gunnebo GrabiQ type D

Sikkerhedsfaktor: 4:1.

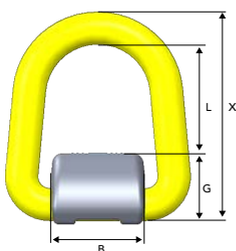
Varenr. / Item no.	Type	WLL tons/tonnes	E mm	D mm	L mm	R mm	Vægt / Weight kg
650-602-4510	D-14-10	2,5	55	14	65	24	0,4
650-602-4520	D-17-10	4,0	64	17	62	29	0,5
650-602-4530	D-22-10	7,0	76	22	90	33	1,0
650-602-4540	D-27-10	10,0	85	27	98	38	1,9
650-602-4550	D-32-10	16,0	114	32	139	50	3,5

Belastningsbredden skal mindst være 0,5 x E.

Master Link, Gunnebo GrabiQ type D

Safety factor: 4:1.

The load bearing must be at least 0,5 x E.



Løftebeslag for svejsning, Gunnebo GrabiQ type WLP

Sikkerhedsfaktor: 4:1.

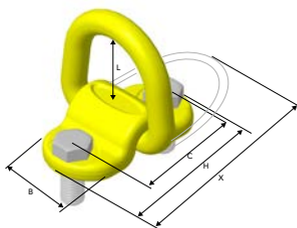
Varenr. / Item no.	Type	WLL tons/tonnes	B mm	G mm	L mm	X mm	Vægt / Weight kg
650-602-4810	WLP-2,5T	2,5	50	27	53	95	0,5
650-602-4820	WLP-4T	4,0	58	34	48	97	0,8
650-602-4830	WLP-7T	7,0	64	41	73	135	1,8
650-602-4840	WLP-10T	10,0	65	52	73	152	3,4
650-602-4850	WLP-16T	16,0	90	66	105	203	8,4

Leveres med fjeder for at løftebeslaget holdes i opretstående position. For mål på løftebeslag, se venligst Gunnebo GrabiQ løftebeslag type D herover.

Weldable Lifting Point, Gunnebo GrabiQ type WLP

Safety factor: 4:1.

Supplied with spring for stay up function. For Master Link measurements, see Gunnebo GrabiQ Master Link type D above.



Løftebeslag for boltning, Gunnebo GrabiQ type SLP

Sikkerhedsfaktor: 4:1.

Varenr. / Item no.	Type	WLL tons/tonnes	B mm	C mm	H mm	L mm	M mm	X mm	Vægt / Weight kg
650-602-5010	SLP-1T	1,0	50	72	98	54	M14	139	0,8
650-602-5020	SLP-3T	3,0	58	84	114	49	M16	144	1,3
650-602-5030	SLP-5T	5,0	64	116	160	71	M20	203	2,6

Leveres inklusiv bolte og med fjederfunktion - løftebeslaget holdes dermed i opretstående position. Bolte iht.: ISO 898-1 Klasse 10.9. For mål på løftebeslag, se venligst Gunnebo GrabiQ løftebeslag type D herover.

Screw-on Lifting Point, Gunnebo GrabiQ type SLP

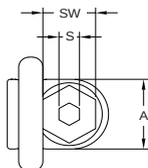
Safety factor: 4:1.

Supplied with bolt and spring for stay up function. Bolt according to: ISO 898-1 Class 10.9. For Master Link measurements, see Gunnebo GrabiQ Master Link type D above.



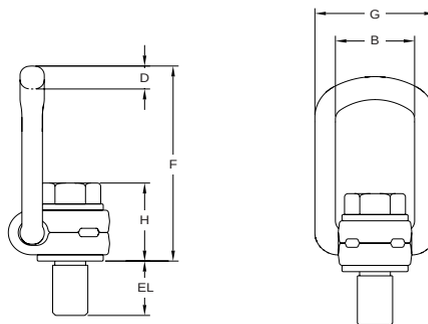
Svirveløjebolte, YellowLine

G-100 svirveløjebolt med metrisk gevind. 360° rotation.
Prøvebelastning er 2,5 gange sikkerhedsfaktor + WLL.



Swivel eye plates, YellowLine

G-100 Lifting Point, Metric Thread. 360° rotation. Proof load is 2.5 times the Working Load Limit + WLL.



Varenr. / Item no.	WLL tons / tonnes*	Drejnings- moment / Torque (Nm)	Boltstørrelse / Bolt size	Dimensioner / Dimensions (mm)								
				B	EL	A	G	D	F	H	S	SW
650-680-0300	0.3	30	M 8	35	11	30	55	10	85	35	6	13
650-680-0630	0.63	60	M 10	35	16	30	55	10	85	36	6	17
650-680-1000	1	100	M 12	37	18	33	57	14	98	44	8	19
650-680-1500	1.5	150	M 16	37	24	33	57	14	98	46	10	24
650-680-2500	2.5	250	M 20	54	30	50	82	17	140	57	12	30
650-680-4000	4	400	M 24	54	36	50	82	17	140	59	14	36
650-680-5000	5	500	M 30	65	48	60	99	23	170	81	17	46
650-680-8000	8	800	M 36	85	62	77	124	27	225	101	22	55
650-681-0000	10	1000	M 42	85	72	77	124	27	225	104	24	65
650-681-5000	15	1500	M 42	104	63	95	158	36	256	112	24	65
650-682-0000	20	2000	M 48	104	72	95	158	36	259	120	27	75

*Sikkerhedsfaktor 4:1. *Safety factor 4:1.

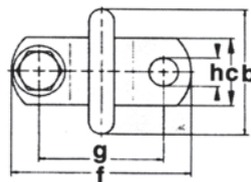
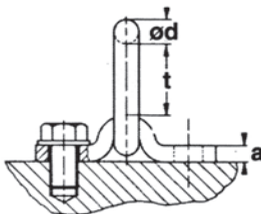
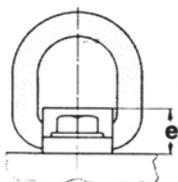
Arbejdsbelastning / Working load



Antal ben Lasteretning	WLL tons*								
	Varenr.	Tråd	1 0°	2 0°	1 90°	2 90°	2 0-45° asymm.	3-4 0-45°	3-4 asymm.
650-680-0300	M8	0.3	0.6	0.3	0.6	0.42	0.3	0.63	0.3
650-680-0630	M10	0.63	1.26	0.63	1.26	0.88	0.63	1.32	0.63
650-680-1000	M12	1	2	1	2	1.4	1	2.1	1
650-680-1500	M16	1.5	3	1.5	3	2.1	1.5	3.1	1.5
650-680-2500	M20	2.5	5	2.5	5	3.5	2.5	5.2	2.5
650-680-4000	M24	4	8	4	8	5.6	4	8.4	4
650-680-5000	M30	5	10	5	10	7	5	10.5	5
650-680-8000	M36	8	16	8	16	11.2	8	16.8	8
650-681-0000	M42	10	20	10	20	14	10	21	10
650-681-5000	M42	15	30	15	30	21	15	31.5	15
650-682-0000	M48	20	40	20	40	28	20	42	20

**JDT****Transportringe, TAPG, JDT**

Theile transportringe til svejsning eller fastspænding betyder større sikkerhed og store besparelser ved løft eller surring af tunge maskiner og maskindele. Enkel og hurtig montage, kort byggehøjde, lille egenvægt og fordelagtig pris.

Type TAPG – for fastspænding**Attachment points, TAPG, JDT**

Theile attachment points for welding or bolting mean greater safety and large savings when lifting or lashing large machines and machine parts. Easy and fast to fit, small vertical dimension, low weight and advantageous price.

Type TAPG – for bolting

Varenr. / Item no.	WLL ved 90° / at 90°* tons/tonnes	Type	Bolt	a mm	b mm	c mm	d mm	e mm	f mm	g mm	h mm	t mm	Vægt / Weight kg
650-240-3200	3,15	3	M20	12	92	50	18	34	130	90	21	51	1,08
650-240-5000	5,30	5	M24	15	111	60	22	42	160	110	25	63	2,04
650-240-8000	8,00	8	M27	20	132	70	26	55	190	130	28	67	3,58

* Sikkerhedsfaktor: 4:1.

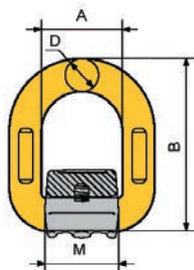
* Safety factor: 4:1.





Løftebeslag for svejsning,
YellowLine

Weld-on lifting bracket,
YellowLine

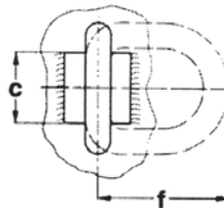
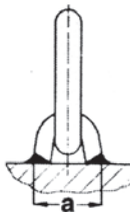
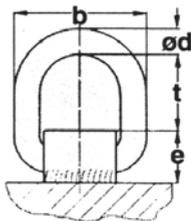


Varenr. / Item no.	WLL tons/tonnes	A mm	B mm	D mm	M mm	Vægt / Weight kg
650-290-1000	1,12	41	78,5	13	37	0,4
650-290-2000	2,00	42	88	14	40	0,47
650-290-3000	3,15	45	94	17	42,5	0,69
650-290-5000	5,30	55	118	22	50	1,46
650-290-8000	8,00	70	141	26,5	66,5	2,5
650-291-5000	15,00	97	188	34	90	5,79



Løftebeslag for svejsning,
TAPS

Weld-on lifting bracket,
TAPS



Varenr. / Item no.	WLL ved 90° / at 90°** tons/tonnes	Type	a mm	b mm	c mm	Ø d mm	e mm	f mm	t mm	Vægt / Weight kg
650-280-1000	1,12	1	32	64	32	13	25	70	42	0,32
650-280-2000	2,00	2	34	68	34	14	26	72	42	0,53
650-280-3000	3,15	3	50	92	47	18	36	92	54	0,84
650-280-5000	5,30	5	60	111	55	22	46	111	63	1,56
650-280-8000	8,00	8	88	132	68	26	54	127	68	2,62
650-281-5000	15,00	15	100	185	82	30	60	190	120	5,40

* Sikkerhedsfaktor: 4:1.

* Safety factor: 4:1.



Løftebeslag for svejsning, RUD type VLBS-U

Løftebeslag for svejsning. Støjdæmpet p.g.a. fjeder. Med patenterede afstandsmarkering til HV-svejsesøm. Kan dreje 180°.

Kan også leveres i rustfri.

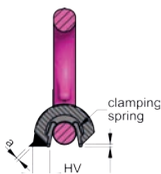
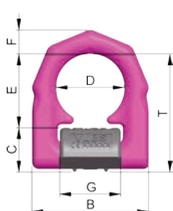
Weld-on lifting bracket, RUD type VLBS-U

Weld-on lifting device. With clamping spring, thus noise damping. With patented distance lugs for HV weld. 180° moveable.

Can also be delivered in stainless steel.



Varenr. / Item no.	WLL tons/tonnes	T mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	Vægt / Weight kg
650-480-1500	1,5	65	33	66	25	38	40	14	33	14	0,35
650-480-2500	2,5	75	36	77	27	45	48	16	40	14	0,47
650-480-4000	4	83	42	87	31	51	52	18	46	16	0,80
650-480-6000	6,7	117	61	115	44	67	73	24	60	22	1,90
650-481-0000	10	126	75	129	55	67	71	26,5	60	26	2,90



Løftebeslag for svejsning, RUD type VRBS

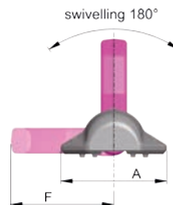
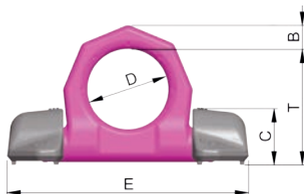
Løftebeslag for svejsning. Med patenterede afstandsmarkering til HV-svejsesøm. Kan dreje 180°.

Weld-on lifting bracket, RUD type VRBS

Weld-on lifting device.. With patented distance lugs for HV weld. 180° moveable.



Varenr. / Item no.	WLL tons/tonnes	T mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	Vægt / Weight kg
650-500-4000	4	65	62	14	28	48	135	71	0,8
650-500-6700	6,7	84	88	20	39	60	170	92	1,6
650-501-0000	10	95	100	22	46	65	195	100	3
650-501-6000	16	127	130	30	57	90	263	134	6,6
650-503-0000	31,5	178	160	42	79	130	375	195	15,6





Svirveløjebolte, RUD type VLBG-PLUS

Originalen med 45% højere WLL. Anhugningsringen kan klappes ned samt dreje 360°. Leveres med bolt (kan også leveres uden bolt). Fuld belastning i alle trækretninger.

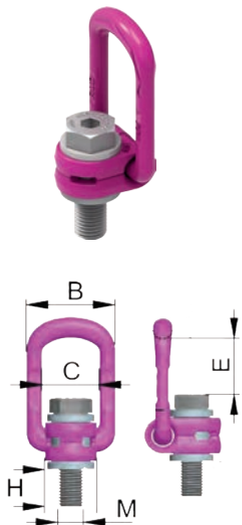
Kan også leveres rustfri version.

Swivel eye plates, RUD type VLBG-PLUS

The Original with 45 % higher WLL. Tilttable and moveable through 360°. Complete with bolt (can also be delivered without bolt).

Can be used with full capacity in all directions.

Can also be delivered in stainless steel.



Varenr. / Item no.	Dim. mm	WLL* tons/tonnes	B mm	C mm	E mm	H mm	Vægt / Weight kg
650-470-0630	M8	0,63	54	34	40	11	0,3
650-470-0900	M10	0,9	54	34	39	15	0,32
650-470-1350	M12	1,35	54	34	38	18	0,33
650-470-2000	M16	2	56	36	39	22	0,55
650-470-3500	M20	3,5	82	54	55	32	1,3
650-470-4500	M24	4,5	82	54	67	37	1,5
650-470-6700	M30	6,7	103	65	67	49	3,3
650-460-8000**	M36	8	122	82	97	63	6,2
650-461-0000**	M42	10	122	82	94	73	6,7
650-461-5000**	M42	15	156	100	109	63	10,9
650-462-0000**	M48	20	156	100	105	73	11,6



* Sikkerhedsfaktor: 4:1. **Model: VLBG.

* Safety factor: 4:1. **Model: VLBG.

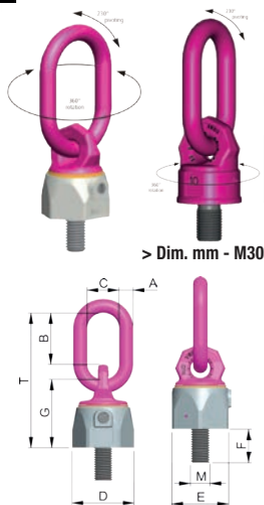
6

Svirveløjebolte, RUD type WBG-V / WBG

Til drejning og vending af svære laster.
Kan leveres med gevindlængder efter ønske.

Swivel eye plates, RUD type WBG-V / WBG

For rotation and turning of heavy loads.
Further thread on request.



Varenr. / Item no.	Dim. mm	WLL* v/90° / at 90° tons/tonnes	WLL* lodret/vertical tons/tonnes	A mm	B mm	C mm	F mm
650-520-0600	M8	0,30	0,60	8	31	29	13
650-520-0601	M8	0,30	0,60	8	31	29	47
650-520-0900	M10	0,45	0,90	8	31	29	17
650-520-1200	M12	0,60	1,20	10	49	35	21
650-520-2600	M16	1,30	2,60	13	46	38	25
650-520-4000	M20	2,00	4,00	13	54	35	33
650-520-7000	M24	3,50	7,00	18	66	40	40
650-521-0000	M30	5,00	10,00	22	90	50	50
650-521-2500	M36	8,00	15,00	22	86	50	54
650-521-6000	M42	12,00	17,00	26	111	65	63
650-521-6001	M48	13,00	18,00	26	111	65	68
650-522-5000	M56	16,00	28,00	32	119	70	84
650-522-5001	M64	16,00	28,00	32	119	70	94



* Sikkerhedsfaktor: 4:1.

* Safety factor: 4:1.



Svirveløjebolte, type THEIPA

Swivel eye bolts, type THEIPA



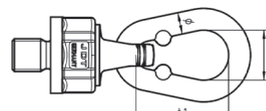
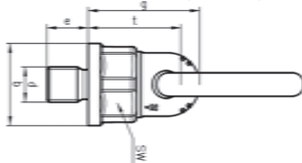
Varenr. / Item no.	Gevindudførelse / Thread version d x e mm	WLL* v/90° / at 90° tons/tonnes	WLL* lodret / vertical tons/tonnes	Ring / Link ø mm	b mm	g mm	SW mm	t mm	Vægt / Weight kg
650-220-0500	M 10 x 18	0,5	1,0	13 x 55 x 32	36,5	48,0	34	41	0,42
650-220-1400	M 12 x 18	0,7	1,4	13 x 55 x 32	36,5	48,0	34	41	0,43
650-220-2800	M 16 x 20	1,4	2,8	13 x 55 x 32	36,5	48,0	34	41	0,43
650-220-5000	M 20 x 30	2,5	5,0	13 x 55 x 32	52,0	68,0	46	57	0,95
650-220-8000	M 24 x 30	4,0	8,0	18 x 85 x 45	57,0	75,0	50	63	1,43
650-220-8001	M 24 x 70	4,0	8,0	18 x 85 x 45	57,0	75,0	50	63	1,50
650-221-2000	M 30 x 35	6,7	12,0	20 x 86 x 46	70,0	95,0	65	78	2,33
650-222-0000	M 36 x 50	10,0	15,0	23 x 115 x 60	81,0	106,0	75	86	3,72
650-222-5000	M 42 x 50	12,5	15,0	23 x 115 x 60	81,0	106,0	75	86	3,82
650-223-0000	M 45 x 60	17,0	25,0	23 x 115 x 60	104,0	127,0	95	106	7,50

* Sikkerhedsfaktor: 4:1

** Kan leveres med andre gevindlængder.

* Safety factor: 4:1

** Can be delivered with other thread versions.



Øjebolte, RUD, type STARPOINT VRS-F

Eye Bolts, RUD, type STARPOINT VRS-F

Højstyrkeøjebolt der kan løfte byrden i flere vinkler. Leveres med låsepal. Kan også leveres i en rustfri version.

High-tensile eye-bolt. Can lift the load in different angles. Supplied with locking component. Can also be delivered in stainless steel.



Varenr. / Item no.	Dim. mm	WLL* tons/tonnes	Type	Gevind / Thread mm	D mm	K mm	L mm
650-420-0100	M6	0,1	VRS-F-M6	6	20	37	9
650-420-0300	M8	0,3	VRS-F-M8	8	25	47	12
650-420-0400	M10	0,4	VRS-F-M10	10	25	47	15
650-420-0750	M12	0,75	VRS-F-M12	12	30	56	18
650-420-1500	M16	1,5	VRS-F-M16	16	35	65	24
650-420-2300	M20	2,3	VRS-F-M20	20	40	76	30
650-420-3200	M24	3,2	VRS-F-M24	24	49	92	36
650-420-4500	M30	4,5	VRS-F-M30	30	60	114	45
650-420-7000	M36	7	VRS-F-M36	36	72	135	54
650-420-9000	M42	9	VRS-F-M42	42	84	158	63
650-421-2000	M48	12	VRS-F-M48	48	94	180	72

* Kan leveres med andre gevindlængder.

* Can be delivered with other thread versions.

*Sikkerhedsfaktor: 4:1.

*Safety factor: 4:1.

**Crosby**
Europe**Type M-279**CE og WLL mærket
CE and WLL marking*Ved 45° er WLL 30%
Ved 90° er WLL 25%
Sikkerhedsfaktor: 5:1*WLL is 30 % at 45°
WLL is 25 % at 90°
Safety factor: 5:1**Øjebolte, Crosby
type M-279****Eye bolts, Crosby
type M-279**

Varenr. / Item no.	Type	WLL* tons/tonnes	Gevind / Thread Ø x L mm	Øjedia. indvendig / Internal eye dia. mm	Øjedia. udvendig / Outer eye dia. mm
650-060-0200	M-279	0,20	M6 x 13	19	28
650-060-0400	M-279	0,40	M8 x 13	22	35
650-060-0640	M-279	0,64	M10 x 17	25	41
650-060-1000	M-279	1,00	M12 x 20,5	30	49
650-060-1800	M-279	1,80	M16 x 27	35	60
650-060-2500	M-279	2,50	M20 x 30	38	70
650-060-4000	M-279	4,00	M24 x 36	51	95
650-060-6000	M-279	6,00	M30 x 45	53	114
650-060-8500	M-279	8,50	M36 x 54	76	140

**Øjebolte, EXCEL
type DIN580, klasse 8****Eye bolts, EXCEL
length as DIN580, grade 8**Materiale: Legeret stål, klasse 8, chokkølet og hærdet.
Sikkerhedsfaktor: MBL lig 5 x WLL.
Overflade: Malet rød.

Certificering: Uden ekstra beregning kan dette produkt leveres med et bygge-certifikat, en 3,1 materiale certifikat og / eller EC-oversensstemmelseserklæring.

Material : Alloy steel, grade 8, quenched and tempered.
Safety factor: MBL equals 5 x WLL.
Finish : Painted Red.

Certification: At no extra charge this product can be supplied with a works certificate, a 3.1 material certificate and/or EC declaration of conformity.

**VAN BEEST**
EXCEL

6

Varenr. / Item no.	WLL* tons/tonnes	Gevind / Thread Ø x L mm	Øjedia. indvendig / Internal eye dia. mm	Øjedia. udvendig / Outer eye dia. mm
651-030-0040	0,40	M8 x 13	20	34
651-030-0070	0,70	M10 x 17	22	38
651-030-0100	1,00	M12 x 21	26	47
651-030-0150	1,50	M16 x 27	35	64
651-030-0250	2,50	M20 x 30	39	75
651-030-0400	4,00	M24 x 36	54	95
651-030-0600	6,00	M30 x 45	59	108

Kan leveres med gevind efter opgave.

Can be supplied threaded to suit customer requirements.

Øjebolte, rå, type S-276,**Eye bolts, plain, type S-276****Crosby**
Europe

Varenr. / Item no.	Skaft / Shaft D x L tommer/inches	Skaft / Shaft D x L mm	Øjedia. indvendig / Internal eye dia. mm	Øjedia. udvendig / Outer eye dia. mm
650-020-0010	3/8 x 4 1/2	9,5 x 114	19	34
650-020-0020	1/2 x 3 1/4	12,7 x 82	25	44
650-020-0030	5/8 x 4	15,9 x 102	31	57
650-020-0040	3/4 x 4 1/2	19,1 x 114	38	70
650-020-0050	7/8 x 5	22,2 x 127	44	83
650-020-0070	1 x 6	25,4 x 152	51	95
650-020-0080	1 1/4 x 8	31,8 x 203	64	114
650-020-0090	1 1/2 x 15	38,1 x 381	76	140

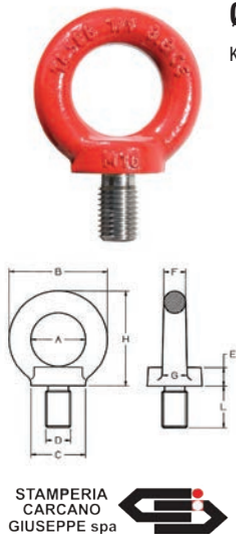


Øjebolte, Carcano type 803

Klasse 8.8. Sikkerhedsfaktor 4:1.

Eye Bolts, Carcano type 803

Grade 8.8. Safety factor: 4:1.



STAMPERIA
CARCANO
GIUSEPPE spa

Varenr. / Item no.	Type D x L (mm)	WLL v/0° / at 0° tons/tonnes	A mm	B mm	C mm	E mm	F mm	H mm	Vægt / Weight kg
652-000-0010	M6x13	0,4	25	45	25	10	10	45	0,09
652-000-0020	M8x13	0,8	25	45	25	10	10	45	0,09
652-000-0030	M10x17	1,0	25	45	25	10	10	45	0,11
652-000-0040	M12x21	1,6	35	63	35	14	14	62	0,27
652-000-0050	M14x21	3,0	35	63	35	14	14	62	0,29
652-000-0060	M16x27	4,0	35	63	35	14	14	62	0,31
652-000-0070	M18x27	5,0	50	90	50	20	20	90	0,84
652-000-0080	M20x30	6,0	50	90	50	20	20	90	0,86
652-000-0090	M22x36	7,0	50	90	50	20	20	90	0,90
652-000-0100	M24x36	8,0	50	90	50	20	20	90	0,90
652-000-0110	M27x45	10,0	60	108	65	24	24	109	1,66
652-000-0120	M30x45	12,0	60	108	65	24	24	109	1,70
652-000-0130	M33x54	14,0	70	126	75	26	28	128	2,00
652-000-0140	M36x54	16,0	70	126	75	26	28	128	2,15
652-000-0150	M42x63	24,0	80	144	85	30	32	147	4,15
652-000-0160	M48x68	32,0	90	166	100	35	38	168	6,20
652-000-0170	M56x78	36,0	100	184	110	38	42	187	8,80
652-000-0180	M64x90	45,0	110	206	120	42	48	208	12,40

WLL i tons / in tonnes						
Anhugningsmåde / No. of legs Vinkel / Angle	1 0°	2 0°	2 Symetrisk / Symmetric 0-45° 45-60°	3 & 4 Symetrisk / Symmetric 0-45° 45-60°		
M6x13	0,4	0,8	0,14	0,1	0,2	0,14
M8x13	0,8	1,6	0,28	0,2	0,4	0,28
M10x17	1,0	2,0	0,35	0,25	0,5	0,35
M12x21	1,6	3,2	0,56	0,4	0,8	0,56
M14x21	3,0	6,0	1,0	0,75	1,5	1,0
M16x27	4,0	8,0	1,4	1,0	2,0	1,4
M18x27	5,0	10,0	1,8	1,25	2,5	1,8
M20x30	6,0	12,0	2,1	1,5	3,0	2,1
M22x36	7,0	14,0	2,4	1,75	3,5	2,4
M24x36	8,0	16,0	2,8	2,0	4,0	2,8
M27x45	10,0	20,0	3,5	2,5	5,0	3,5
M30x45	12,0	24,0	4,2	3,0	6,0	4,2
M33x54	14,0	28,0	4,8	3,4	6,8	4,8
M36x54	16,0	32,0	5,6	3,9	7,8	5,4
M42x63	24,0	48,0	8,4	5,9	11,8	8,2
M48x68	32,0	64,0	11,2	7,8	15,6	10,9
M56x78	36,0	72,0	12,6	8,8	17,6	12,3
M64x90	45,0	90,0	15,7	11,0	22,0	15,4



**Ringskruer DIN 580**

Godkendt til løfteopgaver – WLL-mærket.

Sikkerhedsfaktor: MBL lig 6 x WLL.

Certifikater: Kan leveres - 2.1, 2.2 og CE.

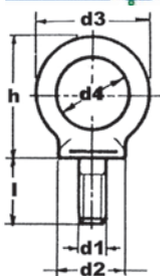
Ring screws DIN 580

Approved for lifting – WLL marked.

Safety factor: MBL equals 6 x WLL.

Certificates: Can be supplied - 2.1, 2.2 and CE.

VAN BEEST



Varenr. / Item no.	WLL* Lige løft / Straight lift kg	WLL* Per par v/45° Per pair at 45° kg	Gevind / Thread d1 mm	Gev. stign. / Thread pitch mm	l mm	d2 mm	d3 mm	d4 mm	h mm	Vægt / Weight kg
651-100-0140	140	100	M8	1,25	13,0	20	36	20	36	0,06
651-100-0230	230	170	M10	1,50	17,0	25	45	25	46	0,10
651-100-0340	340	240	M12	1,75	20,5	30	54	30	53	0,18
651-100-0700	700	500	M16	2,00	27,0	35	63	35	62	0,28
651-100-1200	1200	860	M20	2,50	30,0	40	72	40	71	0,42
651-100-1800	1800	1290	M24	3,00	36,0	50	90	50	90	0,83
651-100-3200	3200	2300	M30	3,50	45,0	65	108	60	109	1,66

**Øjemøtrikker DIN 582**

Godkendt til løfteopgaver – WLL mærket.

Sikkerhedsfaktor: MBL lig 6 x WLL.

Certifikater: Kan leveres - 2.1, 2.2 og CE.

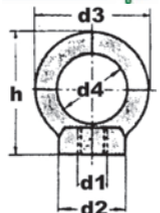
Eye nuts DIN 582

Approved for lifting – WLL marked.

Safety factor: MBL equals 6 x WLL.

Certificates: Can be supplied - 2.1, 2.2 and CE.

VAN BEEST



Varenr. / Item no.	WLL* Lige løft / Straight lift kg	WLL* Per par v/45° Per pair at 45° kg	Gevind / Thread d1 mm	Gev. stign. / Thread pitch mm	d2 mm	d3 mm	d4 mm	h mm	Vægt / Weight kg
651-020-0140	140	100	M8	1,25	20	36	20	36	0,05
651-020-0230	230	170	M10	1,50	25	45	25	45	0,09
651-020-0340	340	240	M12	1,75	30	54	30	53	0,16
651-020-0700	700	500	M16	2,00	35	63	35	62	0,24
651-020-1200	1200	860	M20	2,50	40	72	40	71	0,36
651-020-1800	1800	1290	M24	3,00	50	90	50	90	0,71
651-020-3200	3200	2300	M30	3,50	65	108	60	109	1,32



Ringkoblinger, YellowLine

Anvendes til transport af betonelementer med indstøbte løftebeslag.

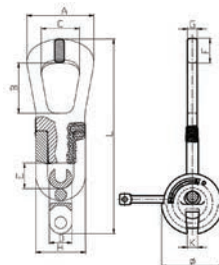
Ring clutches, YellowLine

For transport of concrete elements with cast-in lifting fittings.



yellowline

Varenr. / Item no.	Lastgruppe / Load group tons/tonnes	Anker lasttrin i tons / Anchor load in tonnes					a	b	c	d	e	f	Vægt / Weight kg
		1	2	3	4	5	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
651-800-0025	2,5	0,7	1,4	2,0	2,5	-	14,0	49	50	90	79	27	1,20
651-800-0050	5,0	3,0	4,0	5,0	-	-	18,0	69	70	124	98	36	2,88
651-800-0100	10,0	7,5	10,0	-	-	-	25,0	115	90	171	137	50	10,67
651-302-6000	26,0	12,5	14,0	17,0	22,0	26,0	36,0	100	90	200	210	72	20,86



yellowline

Universalkoblinger, YellowLine

Anvendes til transport af betonelementer og "EURO-RØR" med indstøbte løftebeslag.

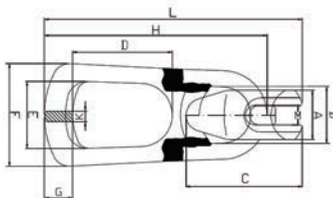
Må ikke løfte over bolte med sekskanthoved.

Universal clutches, YellowLine

For transport of concrete elements and "EURO-PIPE" with cast-in lifting fittings.

Not allowed for lift on bolts with hexagon heads.

Varenr. / Item no.	Lastgruppe / Load group tons/tonnes	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	H mm	M mm	L mm	G mm	K mm	Vægt / Weight kg
651-500-1300	0 – 1,3	34	42	80	71	45	73	157	12	181	21	13	0,90
651-500-2500	1,5 – 2,5	42	49	99	85	57	88	190	16	220	27	14	1,30
651-500-5000	3,0 – 5,0	55	70	133	88	69	110	233	22	271	35	18	3,30
651-501-0000	6,0 – 10,0	74	92	176	116	83	161	337	30	386	51	27	10,0





Ringkoblinger, FRIMEDA

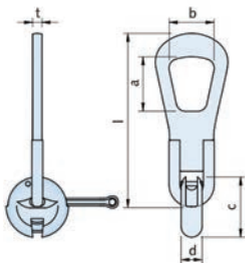
Anvendes til transport af betonelementer med indstøbte løftebeslag.



Ring clutches, FRIMEDA

For transport of concrete elements with cast-in lifting fittings.

Varenr. / Item no.	Lastgruppe / Load group tons/tonnes	l mm	a mm	b mm	c mm	d mm	t mm	Vægt / Weight kg
650-800-2500	0,7 – 2,5	224	70	58	80	27	12	1,74
650-800-5000	3,0 – 5,0	275	86	65	105	36	16	3,76
650-801-0000	5,3 – 10,0	350	112	90	150	50	25	9,13
650-802-6000	12,5 – 26,0	499	160	120	206	72	30	25,79



6

Universalkoblinger, DEHA

Anvendes til transport af betonelementer og "EURO-RØR" med indstøbte løftebeslag.



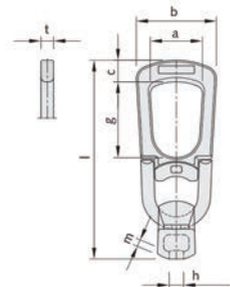
Universal ring clutches, DEHA

For transport of concrete elements and "EURO-PIPE" with cast-in lifting fittings.

Må ikke løfte over bolte med sekskanthoved.

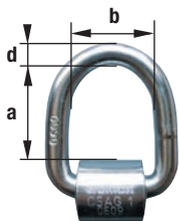
Not allowed for lift on bolts with hexagon heads.

Varenr. / Item no.	Lastgruppe / Load group tons/tonnes	a mm	b mm	c mm	g mm	h mm	t mm	l mm	m mm	Vægt / Weight kg
651-410-1300	1,3	47	75	20	71	11	12	188	7,0	0,9
651-410-2500	1,5 – 2,5	59	91	25	86	16	14	230	8,5	1,4
651-410-5000	4,0 – 5,0	70	118	37	88	21	16	283	10,0	3,4
651-411-0000	7,5 – 10,0	88	160	50	115	30	25	401	14,0	9,1
651-412-0000	15,0 – 20,0	106	180	75	135	41	30	506	21,0	21,0





cromox



Taps for svejsning, rustfrie, cromox® CSAG, klasse 6

Sikkerhedsfaktor 4:1.

Weld-on lifting point, stainless, cromox® CSAG, grade 6

Safety factor 4:1.

Varenr. / Item no.	Type	WLL tons / tonnes	a mm	b mm	Ød mm	Vægt / weight (kg)
654-100-0500	CSAG 05	0,50	33	30	10	0,16
654-100-1000	CSAG 1	1,00	44	40	13	0,37
654-100-2000	CSAG 2	2,00	52	55	18	0,95

cromox



Swirveløjebolte, rustfrie, cromox® CDS, klasse 6

Sikkerhedsfaktor 4:1.

Swivel lifting eye screws, stainless, cromox® CDS, grade 6

Safety factor 4:1.

Varenr. / Item no.	Type	WLL tons / tonnes	a mm	b mm	c mm	Gevind/ Thread	Vægt / weight (kg)
654-010-0500	CDS 05	0,50	44,0	12,5	29,5	M 12 x 22	0,20
654-010-1000	CDS 1	1,00	49,5	14,0	32,5	M 16 x 25	0,31

6

cromox



Swirveløjebolte, rustfrie, cromox® CDAW, klasse 6, AISI 318LN

Sikkerhedsfaktor 4:1.

Swivel lifting points, stainless, cromox® CDAW, grade 6, AISI 318LN

Safety factor 4:1.

Varenr. / Item no.	Type	WLL tons / tonnes	a mm	t mm	d mm	Gevind/ Thread	Vægt / weight (kg)
654-050-1000	CDAW M14	1,00	68,0	98,5	31,0	M14 x 26	0,49
654-050-1250	CDAW M 16	1,25	68,0	98,5	31,0	M16 x 26	0,50
654-050-1550	CDAW M 20	1,55	68,0	98,5	31,0	M20 x 30	0,51



Wireløftejer med metrisk gevindterminal

Sikkerhedsfaktor 4:1. Leveres også med RD-gevindterminal.



Wireloops, metric thread

Safety factor 4:1. Can also be supplied in RD-thread.

Varenr. / Item no.	WLL v/0-45° / at 0-45° kg	Gevind / Thread	h mm	e mm	Vægt / Weight kg
651-200-0500	500	M12	155	22	0,7
651-200-0800	800	M14	155	25	0,8
651-200-1200	1200	M16	165	27	1,2
651-200-1600	1600	M18	190	34	2,0
651-200-2000	2000	M20	215	35	2,7
651-200-2500	2500	M24	255	44	4,5
651-200-4000	4000	M30	300	55	7,8
651-200-6300	6300	M36	360	68	13,0
651-200-8000	8000	M42	425	75	21,7
651-201-2500	12500	M52	530	95	36,4

6

Sjækelbeslag, type DK

Anvendes til løft og vending af betonelementer og stålkonstruktioner. Lav løftehøjde og bred støtteflade. Sikkerhedsfaktor 2:1.



Shackle fittings, type DK

For lifting and turning concrete elements and steel constructions. Small vertical dimension and wide support surface. Safety factor 2:1

Varenr. / Item no.	Dim.	WLL kp	Bolt dia. mm	Bolthullets lgd. / Length of bolt hole mm	Klokke dia. / Bell dia. mm	Vægt / Weight kg
650-850-1000	M12	1000	12	70	125	4,3
650-850-2000	M16	2000	16	70	125	4,3
650-850-3500	M20	3500	20	80	125	4,8
650-850-5000	M24	5000	24	88	160	7,9
650-850-8000	M30	8000	30	100	160	8,8
650-851-2000	M36	12000	36	120	190	17,6

* Designfaktor: EN13155.

* Design factor: EN13155.