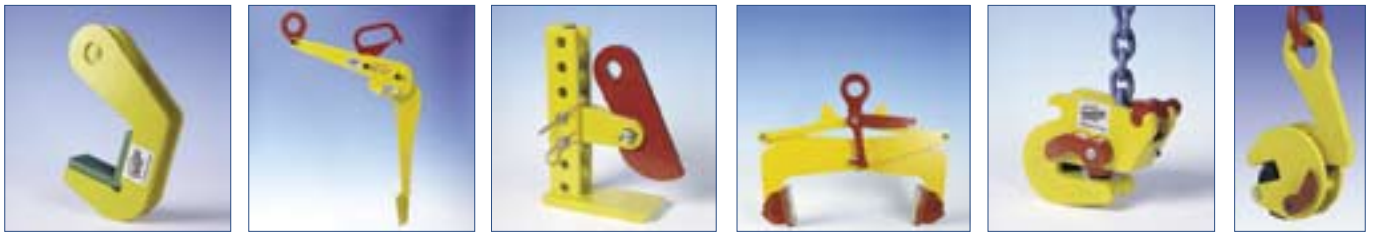


TERRIER Hijsklem / TERRIER Lifting Clamp



Terrier is een van de belangrijkste fabrikanten van horizontale en verticale hijsklemmen.



Onderzoek en ontwikkeling is een doorlopend proces voor kwaliteit en ontwerp. De Terrier hijsklemmen voldoen aan de hoogste kwaliteitseisen op Europees niveau. Alle klemmen hebben het CE merk, zijn individueel getest en de gebruiksfactor van iedere klem is meer dan 5 x de WLL.

De Terrier klemmen zijn licht in gewicht, hebben een compact ontwerp en een hoge standaard kwaliteit. De speciale behandeling van het tandsegment en de taats resulteert in een hoge slijtvastheid.

De klemmen zijn geschikt voor het hijsen en transporteren van stalen platen met een maximum hardheid van 37 Hrc (345 HB, 1166 N/mm²). Omgevingstemperatuur -40° tot +100° C. Speciaal tandsegment en taats voor HARDOX 5000 etc kunnen geleverd worden.



Terrier is one of the leading manufacturers of horizontal and vertical lifting clamps.



Research and development is a continuing process for quality and design. The Terrier Lifting Clamps correspond to the highest quality demands on European level. All the clamps bear the CE-mark, are individually tested and the safety factor of each clamp is over 5 times the WLL.

The Terrier clamps are lightweight, have a compact design and high standard quality. The special treatment of the cam and the pivot results in a high-wear resistance.

The clamps are suitable for lifting and transportation of steel plates with a maximum hardness of 37 Hrc (345 HB, 1166 N/mm). Ambient temperatures -40° to +100° C. Special cam and pivot for HARDOX 5000 etc. can be delivered.



TERRIER type TS(N)-X / STS-X



- Voor verticaal hijsen en transporteren van staal en constructies.
- De TS(N)-X / STS-X zijn uitgevoerd met een veiligheidsmechanisme, dat ervoor zorgt dat de klem niet los kan glijden als een last gehesen wordt.
- De klem is geborgd in zowel gesloten als open positie.
- WLL en bekopening zijn duidelijk in het huis ingegraveerd.
- Type STS-X wordt geleverd met grotere bekopening.

- For vertical lifting and transportation of steel and structures
- The TS(N)-X / STS-X 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
- Lifting capacity and jaw opening are clearly engraved in the body
- Type STS-X are supplied with enlarged jaw opening

Art. No.	Type	Jaw		S	T	U	V	W	X	Y	Weight
		Capacity	opening /R)								
		kg	mm				mm				kg
04-10110070	0,75 TS	750	0-13	47	30	200	90	35	37	10	1,5
04-10110150	1,5 TSN-X	1.500	0-18	55	45	255	125	38	29	15	3,5
04-10110200	2 TSN-X	2.000	0-20	77	65	335	165	55	54	16	6
04-10110201	2 TSE-X	2.000	0-35	77	65	340	175	55	54	16	6
04-10110300	3 TS-X	3.000	0-25	85	70	420	205	60	78	20	14
04-10110301	3 TSE-X	3.000	0-45	85	70	440	230	70	78	20	14,5
04-10110450	4,5 TS-X	4.500	0-30	80	70	420	210	65	78	20	15
04-10110600	6 TS-X	6.000	0-32	112	75	490	246	100	78	20	19
04-10110750	7,5 TS-X	7.500	0-35	112	75	490	240	95	76	20	18
04-10110900	9 TS-X	9.000	0-40	110	75	540	250	95	86	20	24
04-10111200	12 TS-X	12.000	0-52	125	86	610	330	140	94	44	42
04-10111500	15 TS-X	15.000	0-76	140	85	750	395	160	106	49	71
04-10112500	25 TS-X	25.000	0-76	170	100	870	500	175	142	54	140
04-10120200	2 STSN-X	2.000	17-38	77	65	340	175	55	54	16	6
04-10120300	3 STS-X	3.000	25-50	85	70	440	230	70	78	20	15
04-10120600	6 STS-X	6.000	28-57	112	75	480	260	100	78	20	19
04-10120900	9 STS-X	9.000	28-62	110	75	550	270	95	86	20	24
04-10121200	12 STS-X	12.000	50-100	125	86	610	390	145	94	44	45
04-10121500	15 STS-X	15.000	80-150	130	85	760	470	160	106	49	77
04-10122500	25 STS-X	25.000	80-150	170	100	870	577	175	142	54	145



TERRIER type TE-X / STE-X

- Gelijk aan Terrier TS(N)-X / STS-X, maar met een versterkt huis om een hogere hijscapaciteit te verkrijgen.

- Identical to Terrier TS-X / STS-X, but has a reinforced body enabling a higher lifting capacity

Art. No.	Type	Jaw		S	T	U	V	W	X	Y	Weight
		Capacity	opening (R)								
		kg	mm				mm				kg
04-10200200	2 TE-X	2.000	0-20	77	65	335	175	63	52	16	7,5
04-10200201	2 TEE-X	2.000	0-35	77	65	340	190	63	52	16	8
04-10200450	4,5 TE-X	4.500	0-25	80	70	420	215	68	76	20	15
04-10200750	7,5 TE-X	7.500	0-32	112	75	490	245	100	76	20	18
04-10201000	10 TE-X	10.000	0-40	110	75	530	260	105	90	20	31
04-10201200	12 TE-X	12.000	0-52	125	86	610	340	145	100	44	50
04-10210200	2 STE-X	2.000	17-38	77	65	340	190	63	52	16	8
04-10210450	4,5 STE-X	4.500	25-50	80	70	440	240	68	76	20	16
04-10210750	7,5 STE-X	7.500	28-57	112	75	480	270	100	76	20	22
04-10211000	10 STE-X	10.000	28-62	110	75	550	280	105	90	20	31
04-10211200	12 STE-X	12.000	50-100	125	86	610	395	145	100	44	50



Hijs- en Hefproducten

Hijsklemmen

TERRIER type TSVLA-X / STSVLA-X

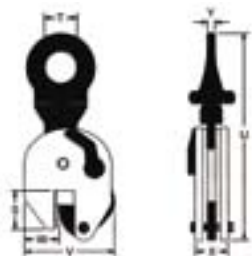
- Voor hijsen en transporteren van staal en constructies van alle posities (horizontaal, verticaal en zijwaarts).
- Met versterkt huis (als TE / STE)
- Gelede hijsluiting
- De TSVLA-X / STSVLA-X zijn uitgevoerd met een veiligheidsmechanisme, dat ervoor zorgt dat de klem niet los kan glijden als een last gehesen wordt.
- De klem is geborgd in zowel gesloten als open positie.
- WLL en bekopening zijn duidelijk in het huis ingegraveerd.
- Type STSVLA-X wordt geleverd met grotere bekopening.



Terrier TSVLA-R-X

- Voor het hijsen en transporteren van RVS staal en RVS constructies is type TSVLA-R-X hijsklem beschikbaar.
- Taats, tandsegment en -pen zijn van RVS
- Huis en borgpen zijn vernikkeld om corrosie tegen te gaan door koolstof vervuiling.

- For lifting and transportation of steel plates and structures from all positions (horizontal, vertical and sidelong)
- Articulated lifting shackle
- The TSVLA-X / STSVLA-X 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
- Lifting capacity and jaw opening are clearly engraved in the body
- Type STSVLA-X is supplied with enlarged jaw opening



Terrier TSVLA-R-X

For lifting and transportation of stainless steel plates and structures a TSVLA-R-X lifting clamp is available.

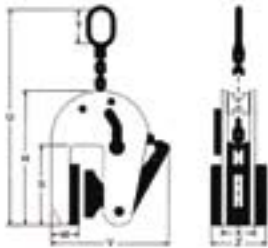
- Pivot, cam and cam pin are made of stainless steel
- Body and lock lever are nickel plated to prevent corrosion due to carbon contamination

Art. No.	Type	Jaw		S	T	U	V	W	X	Y	Weight
		Capacity	opening /R)								
04-10130070	0,75 TSVLA-X	750	0-13	47	30	217	90	35	37	10	1,7
04-10130100	1 TSEVLA	1.000	0-25	55	45	330	125	38	29	17	4
04-10130150	1,5 TSVLA-X	1.500	0-18	55	45	330	125	38	29	17	4
04-10130200	2 TSVLA-X	2.000	0-20	77	45	370	175	63	52	17	8
04-10130201	2 TSEVLA-X	2.000	0-35	77	70	370	175	63	52	17	8
04-10130300	3 TSVLA-X	3.000	0-25	85	75	400	205	60	78	20	15
04-10130301	3 TSEVLA-X	3.000	0-45	85	75	400	230	70	78	20	15,5
04-10130450	4,5 TSVLA-X	4.500	0-25	80	75	430	215	68	76	20	16
04-10130600	6 TSVLA-X	6.000	0-32	112	80	500	246	100	78	30	20
04-10130750	7,5 TSVLA-X	7.500	0-32	112	80	515	245	100	76	35	25
04-10130900	9 TSVLA-X	9.000	0-40	110	80	530	250	95	86	30	25
04-10131000	10 TSVLA-X	10.000	0-40	110	80	560	260	100	90	35	28
04-10131200	12 TSVLA-X	12.000	0-52	125	80	630	330	140	94	35	42
04-10140200	2 TSVLA-R-X	2.000	0-20	77	70	370	175	63	52	17	8
04-10140201	2 STSVLA-X	2.000	17-38	77	70	375	180	63	52	17	8
04-10140450	4,5 STSVLA-X	4.500	25-50	80	75	440	210	68	76	20	20
04-10140750	7,5 STSVLA-X	7.500	28-57	112	80	525	270	100	76	35	32
04-10141000	10 STSVLA-X	10.000	28-62	110	80	580	280	105	90	35	40
04-10141200	12 STSVLA-X	12.000	50-100	125	80	630	390	145	94	35	45,0



TERRIER type TNMK

- TNMK is een "NON-MARKING" klem met 2 speciale synthetische vulstukken. De klem kan gebruikt worden voor hijsen, behandelen en transporteren van (RVS) staal, aluminium, hout en marmer platen.
- Na het hijsen en behandelen laat de klem geen "merktekens" achter. De TNMK / STNMK klemmen zijn uitgevoerd met een veiligheidsmechanisme, dat ervoor zorgt dat de klem niet los kan glijden als een last gehesen wordt.
- De klem is geborgd in zowel gesloten als open positie.
- WLL en bekopening zijn duidelijk in het huis ingegraveerd.
- Types TNMK / STNMK worden geleverd met grotere bekopening.
- Binnenkort leverbaar in 1.000 kg uitvoering.



- TNMK is a NON-MARKING clamp with 2 special synthetic pads. The clamp can be used for lifting, handling and transportation (stainless) steel, aluminium, wood and marble plates
- After lifting and handling, the clamps leave no markings
- The TNMK / STNMK 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
- Lifting capacity and jaw opening are clearly engraved in the body
- Type TNMK / STNMK is supplied with enlarged jaw opening
- Soon available in 1.000 kgs

Art. No.	Type	Jaw									Weight kg
		Capacity kg	opening (R) mm	H	S	U	V	W	X	Z	
04-10150050	0,5 TNMK	500	1-20	195	100	±400	160	38	47	80	4,5
04-10150051	0,5 STNMK	500	17-37	195	100	±400	177	38	47	80	4,7

TERRIER type FH-X / FHS-X

- Voor horizontaal hijsen en transporteren van stalen platen.
- Compacte uitvoering en relatief licht eigen gewicht met een hoge hijscapaciteit.
- De Terrier FH-X / FHS-X hijsklemmen moeten altijd per stel worden gebruikt (of meervoud hiervan).
- WLL en bekopening zijn duidelijk in het huis ingegraveerd.
- Type FHS-X wordt geleverd met grotere bekopening.
- Als er meerdere stellen worden gebruikt moet er met een juk gewerkt worden.



- For horizontal lifting and transportation of steel plates
- The compact shape and relative light own weight with a high lifting capacity
- The Terrier FH-X / FHS-X lifting clamps must always be used in pairs (or multiples thereof)
- Lifting capacity and jaw opening are clearly engraved in the body
- The FHS-X has an enlarged jaw opening
- When using more than one pair, a yoke must be used

Art. No.	Type	Jaw									Weight kg
		Capacity kg	opening /R) mm	A	B	C	D	E	F	G	
04-10160100	1 FH-X	500	0-35	180	140	65	10	100	25,0	36	2,4
04-10160200	2 FH-X	1.000	0-60	275	180	80	15	115	30,5	54	6,0
04-10160300	3 FH-X	1.500	0-60	280	180	80	20	115	30,5	54	6,5
04-10160400	4 FH-X	2.000	0-60	285	222	90	20	130	30,5	54	11,0
04-10160600	6 FH-X	3.000	0-60	290	222	90	25	130	30,5	54	11,5
04-10160800	8 FH-X	4.000	0-60	320	225	110	30	140	30,5	54	16,0
04-10161000	10 FH-X	5.000	0-60	325	225	110	35	140	30,5	54	17,0
04-10160200	2 FHS-X	1.000	0-100	355	180	80	15	115	30,5	54	7,0
04-10160300	3 FHS-X	1.500	0-100	360	180	80	20	115	30,5	54	7,5
04-10160400	4 FHS-X	2.000	0-100	365	222	90	20	130	30,5	54	13,0
04-10160600	6 FHS-X	3.000	0-100	375	222	90	25	130	30,5	54	13,5
04-10160800	8 FHS-X	4.000	0-100	400	225	110	30	140	30,5	54	17,0
04-10161000	10 FHS-X	5.000	0-100	405	225	110	35	140	45,0	54	19,0

