



Tõstehaarats Terrier TS

Tootekirjeldus

Üldist: Teraslehtede vertikaaltõsteks ja ümberpaigutuseks.. Haaratsid TS/TSE on varustatud turvamehhanismiga. TSE-haaratsid on suurendatud haardeulatusega.

Märgistus: Vastavalt standardile, CE-tähisega, tüüp, seerianumber, töökoormus (WLL), haardeulatus

Pinnakate: Värvitud kollaseks.

Standard: EN 13155

Märkus: Minimaalne koormus on 10% nominaalkoormusest (WLL).

Tootekood	Kood	WLL tonn	Jaw width mm	S mm	T mm	U mm	V mm	W mm	X mm	Y mm	Kaal kg	Tarneaeg
502100080130580	0.75 TS	0,75	0-13	47	30	202	100	37	37	10	1,7	3
502100100250580	1 TSE	1	0-25	56	45	263	141	37	47	15	3,5	3
502100200350580	2 TSE*	2	0-35	78	64	336	183	56	56	16	7	3
502100300350580	3 TSE*	3	0-35	78	64	336	183	56	56	16	7	3
502100450250580	4.5 TS	4,5	0-25	85	70	423	203	60	77	20	15	7
502100450450580	4.5 TSE	4,5	0-45	85	70	425	228	60	78	20	16	7
502100600320580	6 TS	6	0-32	114	75	490	225	78	78	20	19	7
502100600500580	6 TSE	6	0-50	114	75	490	259	82	78	20	21	7

502100600900580	6 STS	6	40-90	114	75	486	275	70	78	20	21	7
502100750400580	7.5 TS	7,5	0-40	111	75	530	246	76	82	20	24	7
502100750550580	7.5 TSE	7,5	0-55	111	75	522	267	70	86	20	26	7
502100751000580	7.5 STS	7,5	50-100	111	75	524	312	70	86	20	26,5	7
502100900550580	9 TS	9	0-55	111	75	522	267	70	86	20	27	7
502100901000580	9 STS	9	50-100	111	75	522	312	70	86	20	27,5	7
502101200520580	12 TS	12	0-52	148	85	617	295	100	94	44	37	7
502101201000580	12 STS	12	50-100	152	85	615	344	100	94	44	41	7
502101500760580	15 TS	15	0-76	209	86	810	373	136	106	49	70	7
502101501500580	15 STS	15	80-150	224	86	800	450	136	106	49	76	7
502101700760580	17 TS	17	0-76	209	86	810	373	136	106	49	71	7
502102000800580	20 TS	20	0-80	250	100	933	563	153	140	66	149	7
502102001500580	20 STS	20	80-150	249	100	924	640	153	140	66	160	7
502102500850580	25 TS	25	5-85	250	100	925	563	148	140	66	149	7
502102501500580	25 STS	25	80-150	249	100	924	640	153	140	66	160	7
502103000900580	30 TS	30	10-90	250	100	918	568	153	142	66	155,5	7
502103001500580	30 STS	30	80-150	249	100	906	645	156	142	66	165,5	7

Blueprint

