



## Terrier TS-levytarraimet pystysuoraan nostoon

### Tuotekuvaus

Terrier-levytarraimet teräslevyjen ja -rakenteiden nostoon ja siirtoon pystyasennossa. Turvasalpa estää taakan luistamisen nostettaessa ja laskettaessa. Voidaan lukita sekä auki- että kiinniasentoon.

**Merkintä:** Standardin mukaan, CE-merkintä, WLL, kitaväli.

**Pintakäsittely:** Maalattu, keltainen

**Standardi:** EN 13155

**Huomautus:** Vähimmäiskuorma 10% WLL:stä

Tuotekoodi	Koodi	Työkuorma t	Tartuntaväli mm mm	S mm	T mm	U mm	V mm	W mm	X mm	Y mm	Paino kg
502100080130580	0.75 TS	0,75	0-13	47	30	202	100	37	37	10	1,7
502100100250580	1 TSE	1	0-25	56	45	263	141	37	47	15	3,5
502100200350580	2 TSE*	2	0-35	78	64	336	183	56	56	16	7
502100300350580	3 TSE*	3	0-35	78	64	336	183	56	56	16	7
502100450250580	4.5 TS	4,5	0-25	85	70	423	203	60	77	20	15
502100450450580	4.5 TSE	4,5	0-45	85	70	425	228	60	78	20	16
502100600320580	6 TS	6	0-32	114	75	490	225	78	78	20	19

502100600500580	6 TSE	6	0-50	114	75	490	259	82	78	20	21
502100600900580	6 STS	6	40-90	114	75	486	275	70	78	20	21
502100750400580	7.5 TS	7,5	0-40	111	75	530	246	76	82	20	24
502100750550580	7.5 TSE	7,5	0-55	111	75	522	267	70	86	20	26
502100751000580	7.5 STS	7,5	50-100	111	75	524	312	70	86	20	26,5
502100900550580	9 TS	9	0-55	111	75	522	267	70	86	20	27
502100901000580	9 STS	9	50-100	111	75	522	312	70	86	20	27,5
502101200520580	12 TS	12	0-52	148	85	617	295	100	94	44	37
502101201000580	12 STS	12	50-100	152	85	615	344	100	94	44	41
502101500760580	15 TS	15	0-76	209	86	810	373	136	106	49	70
502101501500580	15 STS	15	80-150	224	86	800	450	136	106	49	76
502101700760580	17 TS	17	0-76	209	86	810	373	136	106	49	71
502102000800580	20 TS	20	0-80	250	100	933	563	153	140	66	149
502102001500580	20 STS	20	80-150	249	100	924	640	153	140	66	160
502102500850580	25 TS	25	5-85	250	100	925	563	148	140	66	149
502102501500580	25 STS	25	80-150	249	100	924	640	153	140	66	160
502103000900580	30 TS	30	10-90	250	100	918	568	153	142	66	155,5
502103001500580	30 STS	30	80-150	249	100	906	645	156	142	66	165,5

# Mittakuva

