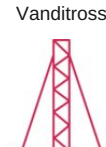
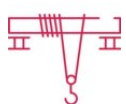


Troppide valmistamiseks



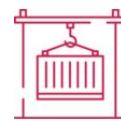
Sildkraanad



Tornkraanad



Konteinerkraanad



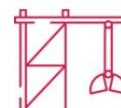
Mobiilsed sadamakraanad



Offshore kraanad



Laadurkraanad



Terastross 6x36WS - IWRC, ROPETEX S65

Tootekirjeldus

SZ ZS G A ⚠

Tüüpiline kasutus: Kraanad, tösteplokid, vintsid, vandid, tross-tropid, sildumis- ja puksiirtross.

Täitetegur: 0,59.

Standard: ISO 2408

ISO 4309 Rope Category No: RCN.09

Trossi konstruktsioon: 6x36-IWRC Warrington-Seale. Parema- või vasakukäeline ristpunktis.

Märgistus: Vastavalt standardile

Pinnakate: Tsingitud või kirgas.

Standard: EN 12385-4

Täitefaktor: 0.59

RCN: 09

Sõrestik-kraanad



Vaia kraana



Ladle crane



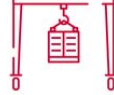
STS crane



Straddle carrier



RTG



Tootekood	Trossi Ø mm	Materjali tömbetugevus N/mm ²	Pinnakate	Rope lay	Min katkekoormus kN	Terase ristlõike pindala mm ²	Määrdes/Kuiv	Kaal kg/100m
101100804270231	8	1 960	Tsingitud	sZ	44,7	29,4	A-1	26,2
101100803270231	8	1 960	Tsingitud	zS	44,7	29,4	A-1	26,2
101101004270231	10	1 960	Tsingitud	sZ	69,8	46	A-1	40,9
101101003270231	10	1 960	Tsingitud	zS	69,8	46	A-1	40,9
101101104270231	11	1 960	Tsingitud	sZ	84,4	55,7	A-1	49,5
101101103270231	11	1 960	Tsingitud	zS	84,4	55,7	A-1	49,5
101101204270231	12	1 960	Tsingitud	sZ	100	66,2	A-1	58,9
101101203270231	12	1 960	Tsingitud	zS	100	66,2	A-1	58,9
101101304270231	13	1 960	Tsingitud	sZ	118	77,7	A-1	69,1
101101303270231	13	1 960	Tsingitud	zS	118	77,7	A-1	69,1
101101404270231	14	1 960	Tsingitud	sZ	137	90,2	A-1	80,2
101101403270231	14	1 960	Tsingitud	zS	137	90,2	A-1	80,2
101101604270231	16	1 960	Tsingitud	sZ	179	118	A-1	105
101101603270231	16	1 960	Tsingitud	zS	179	118	A-1	105
101101804270231	18	1 960	Tsingitud	sZ	226	149	A-1	133

101101803270231	18	1 960	Tsingitud	zS	226	149	A-1	133
101102004270231	20	1 960	Tsingitud	sZ	279	184	A-1	164
101102003270231	20	1 960	Tsingitud	zS	279	184	A-1	164
101102204270231	22	1 960	Tsingitud	sZ	338	223	A-1	198
101102203270231	22	1 960	Tsingitud	zS	338	223	A-1	198
101102404270231	24	1 960	Tsingitud	sZ	402	265	A-1	236
101102403270231	24	1 960	Tsingitud	zS	402	265	A-1	236
101102604270231	26	1 960	Tsingitud	sZ	472	311	A-1	276
101102603270231	26	1 960	Tsingitud	zS	472	311	A-1	276
101102804270231	28	1 960	Tsingitud	sZ	547	361	A-1	321
101102803270231	28	1 960	Tsingitud	zS	547	361	A-1	321
101103004270231	30	1 960	Tsingitud	sZ	628	414	A-1	368
101103003270231	30	1 960	Tsingitud	zS	628	414	A-1	368
101103204270231	32	1 960	Tsingitud	sZ	715	471	A-1	419
101103203270231	32	1 960	Tsingitud	zS	715	471	A-1	419
101103404270231	34	1 960	Tsingitud	sZ	807	532	A-1	473
101103403270231	34	1 960	Tsingitud	zS	807	532	A-1	473
101103604270231	36	1 960	Tsingitud	sZ	904	596	A-1	530
101103603270231	36	1 960	Tsingitud	zS	904	596	A-1	530
101104004270231	40	1 960	Tsingitud	sZ	1 120	736	A-1	654
101104003270231	40	1 960	Tsingitud	zS	1 120	736	A-1	654
101104204270231	42	1 960	Tsingitud	sZ	1 231	811	A-1	721
101104203270231	42	1 960	Tsingitud	zS	1 231	811	A-1	721

101104404270231	44	1 960	Tsingitud	sZ	1 351	891	A-1	792
101104403270231	44	1 960	Tsingitud	zS	1 351	891	A-1	792
101104604270231	46	1 960	Tsingitud	sZ	1 476	973	A-1	865
101104603270231	46	1 960	Tsingitud	zS	1 476	973	A-1	865
101104804270231	48	1 960	Tsingitud	sZ	1 608	1 060	A-1	942
101104803270231	48	1 960	Tsingitud	zS	1 608	1 060	A-1	942
101105004270231	50	1 960	Tsingitud	sZ	1 744	1 150	A-1	1 023
101105003270231	50	1 960	Tsingitud	zS	1 744	1 150	A-1	1 023
101105204270231	52	1 960	Tsingitud	sZ	1 887	1 244	A-1	1 106
101105203270231	52	1 960	Tsingitud	zS	1 887	1 244	A-1	1 106
101105404270231	54	1 960	Tsingitud	sZ	2 035	1 341	A-1	1 193
101105403270231	54	1 960	Tsingitud	zS	2 035	1 341	A-1	1 193
101105604270231	56	1 960	Tsingitud	sZ	2 188	1 443	A-1	1 283
101105603270231	56	1 960	Tsingitud	zS	2 188	1 443	A-1	1 283
101105804270231	58	1 960	Tsingitud	sZ	2 347	1 547	A-1	1 376
101105803270231	58	1 960	Tsingitud	zS	2 347	1 547	A-1	1 376
101106004270231	60	1 960	Tsingitud	sZ	2 512	1 656	A-1	1 472
101106003270231	60	1 960	Tsingitud	zS	2 512	1 656	A-1	1 472