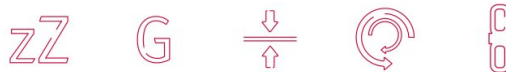


Terastross ROPETEX PERFORM 35C

Tootekirjeldus

ROPETEX



ROPETEX PERFORM 35C on painduv kõrge kvaliteediga keerdumatu terastross. Kompaktitud keed annavad kõrge katkekoormuse ja tagavad hea kulumiskindluse.

ROPETEX PERFORM 35C väga hea sobivus mitmekihilisel kerimisel trummlile.

Omadused:

- Keerdumatu terastross
- Suurepärase eluiga
- Sobiv mitmekihiliseks kerimiseks
- Hea vastupidavus muljumisele
- Väga hea kulumiskindlus
- Kõrge katkekoormus (MBL)

Peamiselt kasutatakse kraana tõstetrossina ja abivintsitrossina.

Rope Category Number acc. to ISO4309:2017: 23-2

Trossi konstruktsioon: 35xK7WS

Märgistus: Vastavalt standardile

Temperatuuri vahemik: -40°C kuni +60°C standardse määrdega

Pinnakate: Tsingitud

Standard: EN 12385-4

Märkus: Kasutatav pööritraga ja ilma pööritraga.

Täitefaktor: 0,72

RCN: 23-2

Tolerants: +2% to +4%

Tornkraanad



Autokraana



Mobile port crane



Mobile port crane



Offshore crane



Offshore crane



Sõrestik-kraanad



Sõrestik-kraanad



Luffing crane



Self-erected crane



Piling crane



Autokraana



Offshore crane



Deck crane



Knuckle boom crane



Vintsitross



Tootekood	Trossi Ø mm	Materjali tõmbetugevus N/mm ²	Pinnakate	Rope lay.	Min katkekoormus kN	Terase ristlõike pindala mm ²	Määrdes/Kuiv	Kaal kg/100m	Tarneaeg
104100806270012	8	1 960	Tsingitud	zZ	60,9	36,4	A-2	32	7
104100806300012	8	2 160	Tsingitud	zZ	63,1	36,4	A-2	32	7
104100906270012	9	1 960	Tsingitud	zZ	76,9	46,1	A-2	40	7
104100906300012	9	2 160	Tsingitud	zZ	79,6	46,1	A-2	40	7
104101006270012	10	1 960	Tsingitud	zZ	94,7	56,9	A-2	50	7
104101006300012	10	2 160	Tsingitud	zZ	98	56,9	A-2	50	7
104101106270012	11	1 960	Tsingitud	zZ	114	68,8	A-2	60	7
104101106300012	11	2 160	Tsingitud	zZ	118,8	68,8	A-2	60	7
104101206270012	12	1 960	Tsingitud	zZ	135,4	81,9	A-2	72	3
104101206300012	12	2 160	Tsingitud	zZ	140,6	81,9	A-2	72	7
104101306270012	13	1 960	Tsingitud	zZ	159,8	96,2	A-2	84	7
104101306300012	13	2 160	Tsingitud	zZ	169,7	96,2	A-2	84	7

104101406270012	14	1 960	Tsingitud	zZ	185,3	115,5	A-2	98	3
104101406300012	14	2 160	Tsingitud	zZ	193,1	115,5	A-2	98	7
104101506270012	15	1 960	Tsingitud	zZ	213,3	128	A-2	112	7
104101506300012	15	2 160	Tsingitud	zZ	220,8	128	A-2	112	7
104101606270012	16	1 960	Tsingitud	zZ	242,3	145,7	A-2	127	3
104101606300012	16	2 160	Tsingitud	zZ	251,5	145,7	A-2	127	7
104101806270012	18	1 960	Tsingitud	zZ	306,4	184,3	A-2	158	3
104101806300012	18	2 160	Tsingitud	zZ	318,8	184,3	A-2	158	3
104102006270012	20	1 960	Tsingitud	zZ	377,7	227,6	A-2	198	7
104102006300012	20	2 160	Tsingitud	zZ	393	227,6	A-2	198	7
104102106270012	21	1 960	Tsingitud	zZ	417,4	250,9	A-2	218	7
104102106300012	21	2 160	Tsingitud	zZ	433,6	250,9	A-2	218	7
104102206270012	22	1 960	Tsingitud	zZ	458,1	275,4	A-2	240	7
104102206300012	22	2 160	Tsingitud	zZ	475,2	275,4	A-2	240	7
104102306270012	23	1 960	Tsingitud	zZ	499,8	301	A-2	262	7
104102306300012	23	2 160	Tsingitud	zZ	520,7	301	A-2	262	7
104102406270012	24	1 960	Tsingitud	zZ	544,6	327,7	A-2	285	7
104102406300012	24	2 160	Tsingitud	zZ	566,3	327,7	A-2	285	7
104102506270012	25	1 960	Tsingitud	zZ	590,4	355,6	A-2	310	7
104102506300012	25	2 160	Tsingitud	zZ	615,8	355,6	A-2	310	7
104102606270012	26	1 960	Tsingitud	zZ	639,3	384,6	A-2	334	7
104102606300012	26	2 160	Tsingitud	zZ	665,3	384,6	A-2	334	7
104102806270012	28	1 960	Tsingitud	zZ	741,1	446,1	A-2	388	7

104102806300012	28	2 160	Tsingitud	zZ	772,2	446,1	A-2	388	7
104103006270012	30	1 960	Tsingitud	zZ	851	512,1	A-2	445	7
104103006300012	30	2 160	Tsingitud	zZ	886,1	512,1	A-2	445	7
104103206270012	32	1 960	Tsingitud	zZ	967,1	582,6	A-2	506	7
104103206300012	32	2 160	Tsingitud	zZ	1 007,8	582,6	A-2	506	7
104103406270012	34	1 960	Tsingitud	zZ	1 094,4	657,2	A-2	572	7
104103406300012	34	2 160	Tsingitud	zZ	1 138,5	657,2	A-2	572	7
104103606270012	36	1 960	Tsingitud	zZ	1 234,7	737,4	A-2	641	7
104103606300012	36	2 160	Tsingitud	zZ	1 276,1	737,4	A-2	641	7
104103806270012	38	1 960	Tsingitud	zZ	1 366,2	821,6	A-2	714	7
104103806300012	38	2 160	Tsingitud	zZ	1 421,6	821,6	A-2	714	7