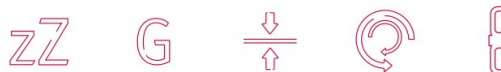


Terastross ROPETEX PERFORM 35C

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 pööritsaga ja ilma pööritsata.

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 | CO ₂ e kg | Tarneaeg |
|-----------------|----------------|---|-----------|----------|------------------------|---|--------------|-----------------|-------------------------|----------|
| 104100806270012 | 8 | 1 960 | Tsingitud | zZ | 60,9 | 36,4 | A-2 | 32 | 1,29 | 7 |
| 104100806300012 | 8 | 2 160 | Tsingitud | zZ | 63,1 | 36,4 | A-2 | 32 | 1,29 | 7 |
| 104100906270012 | 9 | 1 960 | Tsingitud | zZ | 76,9 | 46,1 | A-2 | 40 | 1,61 | 7 |
| 104100906300012 | 9 | 2 160 | Tsingitud | zZ | 79,6 | 46,1 | A-2 | 40 | 1,61 | 7 |
| 104101006270012 | 10 | 1 960 | Tsingitud | zZ | 94,7 | 56,9 | A-2 | 50 | 2,01 | 3 |
| 104101006300012 | 10 | 2 160 | Tsingitud | zZ | 98 | 56,9 | A-2 | 50 | 2,01 | 7 |
| 104101106270012 | 11 | 1 960 | Tsingitud | zZ | 114 | 68,8 | A-2 | 60 | 2,42 | 7 |
| 104101106300012 | 11 | 2 160 | Tsingitud | zZ | 118,8 | 68,8 | A-2 | 60 | 2,42 | 7 |
| 104101206270012 | 12 | 1 960 | Tsingitud | zZ | 135,4 | 81,9 | A-2 | 72 | 2,9 | 3 |
| 104101206300012 | 12 | 2 160 | Tsingitud | zZ | 140,6 | 81,9 | A-2 | 72 | 2,9 | 7 |
| 104101306270012 | 13 | 1 960 | Tsingitud | zZ | 159,8 | 96,2 | A-2 | 84 | 3,38 | 7 |
| 104101306300012 | 13 | 2 160 | Tsingitud | zZ | 169,7 | 96,2 | A-2 | 84 | 3,38 | 7 |

| | | | | | | | | | | |
|-----------------|----|-------|-----------|----|-------|-------|-----|-----|-------|---|
| 104101406270012 | 14 | 1 960 | Tsingitud | zZ | 185,3 | 115,5 | A-2 | 98 | 3,95 | 3 |
| 104101406300012 | 14 | 2 160 | Tsingitud | zZ | 193,1 | 115,5 | A-2 | 98 | 3,95 | 7 |
| 104101506270012 | 15 | 1 960 | Tsingitud | zZ | 213,3 | 128 | A-2 | 112 | 4,51 | 7 |
| 104101506300012 | 15 | 2 160 | Tsingitud | zZ | 220,8 | 128 | A-2 | 112 | 4,51 | 7 |
| 104101606270012 | 16 | 1 960 | Tsingitud | zZ | 242,3 | 145,7 | A-2 | 127 | 5,12 | 3 |
| 104101606300012 | 16 | 2 160 | Tsingitud | zZ | 251,5 | 145,7 | A-2 | 127 | 5,12 | 7 |
| 104101806270012 | 18 | 1 960 | Tsingitud | zZ | 306,4 | 184,3 | A-2 | 158 | 6,37 | 3 |
| 104101806300012 | 18 | 2 160 | Tsingitud | zZ | 318,8 | 184,3 | A-2 | 158 | 6,37 | 7 |
| 104102006270012 | 20 | 1 960 | Tsingitud | zZ | 377,7 | 227,6 | A-2 | 198 | 7,98 | 7 |
| 104102006300012 | 20 | 2 160 | Tsingitud | zZ | 393 | 227,6 | A-2 | 198 | 7,98 | 7 |
| 104102106270012 | 21 | 1 960 | Tsingitud | zZ | 417,4 | 250,9 | A-2 | 218 | 8,78 | 7 |
| 104102106300012 | 21 | 2 160 | Tsingitud | zZ | 433,6 | 250,9 | A-2 | 218 | 8,78 | 7 |
| 104102206270012 | 22 | 1 960 | Tsingitud | zZ | 458,1 | 275,4 | A-2 | 240 | 9,67 | 7 |
| 104102206300012 | 22 | 2 160 | Tsingitud | zZ | 475,2 | 275,4 | A-2 | 240 | 9,67 | 7 |
| 104102306270012 | 23 | 1 960 | Tsingitud | zZ | 499,8 | 301 | A-2 | 262 | 10,56 | 7 |
| 104102306300012 | 23 | 2 160 | Tsingitud | zZ | 520,7 | 301 | A-2 | 262 | 10,56 | 7 |
| 104102406270012 | 24 | 1 960 | Tsingitud | zZ | 544,6 | 327,7 | A-2 | 285 | 11,48 | 7 |
| 104102406300012 | 24 | 2 160 | Tsingitud | zZ | 566,3 | 327,7 | A-2 | 285 | 11,48 | 7 |
| 104102506270012 | 25 | 1 960 | Tsingitud | zZ | 590,4 | 355,6 | A-2 | 310 | 12,49 | 7 |
| 104102506300012 | 25 | 2 160 | Tsingitud | zZ | 615,8 | 355,6 | A-2 | 310 | 12,49 | 7 |
| 104102606270012 | 26 | 1 960 | Tsingitud | zZ | 639,3 | 384,6 | A-2 | 334 | 13,46 | 7 |
| 104102606300012 | 26 | 2 160 | Tsingitud | zZ | 665,3 | 384,6 | A-2 | 334 | 13,46 | 7 |
| 104102806270012 | 28 | 1 960 | Tsingitud | zZ | 741,1 | 446,1 | A-2 | 388 | 15,63 | 7 |

| | | | | | | | | | | |
|-----------------|----|-------|-----------|----|---------|-------|-----|-----|-------|---|
| 104102806300012 | 28 | 2 160 | Tsingitud | zZ | 772,2 | 446,1 | A-2 | 388 | 15,63 | 7 |
| 104103006270012 | 30 | 1 960 | Tsingitud | zZ | 851 | 512,1 | A-2 | 445 | 17,93 | 7 |
| 104103006300012 | 30 | 2 160 | Tsingitud | zZ | 886,1 | 512,1 | A-2 | 445 | 17,93 | 7 |
| 104103206270012 | 32 | 1 960 | Tsingitud | zZ | 967,1 | 582,6 | A-2 | 506 | 20,39 | 7 |
| 104103206300012 | 32 | 2 160 | Tsingitud | zZ | 1 007,8 | 582,6 | A-2 | 506 | 20,39 | 7 |
| 104103406270012 | 34 | 1 960 | Tsingitud | zZ | 1 094,4 | 657,2 | A-2 | 572 | 23,04 | 7 |
| 104103406300012 | 34 | 2 160 | Tsingitud | zZ | 1 138,5 | 657,2 | A-2 | 572 | 23,04 | 7 |
| 104103606270012 | 36 | 1 960 | Tsingitud | zZ | 1 234,7 | 737,4 | A-2 | 641 | 25,82 | 7 |
| 104103606300012 | 36 | 2 160 | Tsingitud | zZ | 1 276,1 | 737,4 | A-2 | 641 | 25,82 | 7 |
| 104103806270012 | 38 | 1 960 | Tsingitud | zZ | 1 366,2 | 821,6 | A-2 | 714 | 28,77 | 7 |
| 104103806300012 | 38 | 2 160 | Tsingitud | zZ | 1 421,6 | 821,6 | A-2 | 714 | 28,77 | 7 |