

## Traavers tüüp 6600

### Tootekirjeldus



**Üldist:** Kompaktse profiiliga tõstepoom kitsasse tööruumi. Tabel näitab vaid saadaval olevaid suursi ja annab ligikaudsed mõõtmed, koormust ja kaalu. Muud pikkused ja koormused on toodetavad vastavalt tellija vajadustele. Kõik tõstepoomid on varustatud tõsteseeklitega vastavalt töökoormusele. Tõstepoomi saab varustada ka teiste lisaseadmetega nagu tõstekonksud, tross-tropid, kett-tropid või tekstiil-tropid. Palun samuti lisada viide meie tabelis toodud kirjeldusele, et täpsustada tõstepoomi ehitust.

**Katsekoormus:** 1,5 x WLL

**Trossi konstruktsioon:** : Kergekaaluline keevis-traavers, millel on tagatud hea vastupidavus pikikoormusele.

**Materjal:** : Traavers ja otsplaat tugevdatud konstruktsioonitorasest.

**Märgistus:** : Töökoormuse märgi ja CE-märgistus

**Pinnakate:** : Kollale värvkate.

**Märkus:** : Toodetav samuti otsplaatide ja/või ekskavaatorkonksudega.

| <b>Tootekood</b> | <b>WLL<br/>tonn</b> | <b>Pikkus (m)</b> | <b>Tarneaeg</b> |
|------------------|---------------------|-------------------|-----------------|
| 62056600005      | 0,5                 | 1-6               | 7               |
| 62056600010      | 1                   | 1-6               | 7               |
| 62056600020      | 2                   | 1-6               | 7               |
| 62056600030      | 3                   | 1-6               | 7               |
| 62056600040      | 4                   | 1-6               | 7               |
| 62056600050      | 5                   | 1-6               | 7               |
| 62056600060      | 6                   | 1-6               | 7               |
| 62056600080      | 8                   | 1-6               | 7               |
| 62056600100      | 10                  | 1-6               | 7               |
| 62056600120      | 12                  | 1-6               | 7               |
| 62056600150      | 15                  | 1-6               | 7               |
| 62056600200      | 20                  | 1-6               | 7               |

# Blueprint

