

## **Tehnički uvjeti: Kamion kiper**

Teretno vozilo - kiper s 3 osovine i pripremom za zimsku službu

- turbo diesel motor
- snaga motora min- 300 kW
- okretni moment min. 2100 Nm
- motor mora zadovoljavati min. euro 6 normu
- motor 6 - cilindarski
- zapremina motora min. 12.000 ccm
- pogon vozila 6x4 (pogon na stražnje osovine)
- ukupna dopuštena masa vozila min. 33.000 kg
- osovinski razmak min. 3.300 mm (između prve i druge osovine)
- prednje ogibljenje parabolno nosivosti min. 9.500 kg
- prednje osovina tehničke nosivosti min. 9.000 kg
- nosivost stražnje osovine min. 13.000 kg po osovini
- stražnja osovina s blokadom diferencijala
- minimalno dvije stabilizacijske šipke na stražnjoj osovini
- mjenjač s min 16 + 2 brzine
- pojačana motorna kočnica
- servo upravljač
- sustav protiv blokiranja kotača (ABS)
- grijani isušivač zraka kočionog sustava
- rezervoar goriva min. 300 l
- rezervoar za ADD Blue grijani min. 40 l
- grijani filter goriva
- filter za izdvajanje vode iz goriva
- vozačka kabina kratka s 1 + 1 sjedalom
- boja kabine narančasta
- klima uređaj
- suncobran vjetrobranskog stakla
- vanjski retrovizori na vozilu električno podesivi s grijačem
- sjedalo vozača zračno ogibljeno
- tempomat
- radio
- digitalni tahograf za 2 vozača
- gume R 22,5
- rezervni kotač normalnih dimenzija
- komplet obvezne opreme (prva pomoć, trokut, set žarulja, aparat za gašenje)
- tvornički ugrađena rotacijska svjetla na krovu kabine min 2 kom.
- vučna kuka za prikolicu (kao Ringfeder  $\varnothing$  48) sa svim priključcima (zrak, 24V, ABS)
- odgovarajući izvod iz mjenjača za pogon kiperske hidraulike
- zaštita podvozja od podlijetanja straga i bočno
- dodatna antikorozivna zaštita podvozja
- vozilo novo neupotrebjavano

**Nadogradnja trostrani kiper:**

- dimenzije sanduka min. 4.800 x 2.300 x 800 mm
- pod od čeličnog lima VS 100 debljine min. 5 mm
- stranice od čeličnog lima StE 500 debljine min. 3 mm
- čvrsto stojeća prednja stranica
- bočne stranice u jednom komadu njišuće i uvjetno otklopive
- čvrsto stojeći kutni stupovi
- stražnja stranica njišuća s automatskim zatvaračem
- opremljeno kompletnom hidraulikom (kao kod MEILLER KIPPER) teleskopski cilindar, spremnik ulja, kip - ventil sa pneumatskim davačem, cijevni vodovi i vijčani spojevi
- kratka zaštita od zasipanja min. 150 mm s bregastim zatvaračem
- lakirano u boju vozila (narančasta)

#### **Nadogradnja za zimsku službu:**

- ugrađena dvokružna hidraulika za pogon prednjeg snježnog pluga i silosnog posipača sa izvodom snage iz motora
- dvokružna hidraulika sa elektronskom regulacijom rasterećenja pritiska snježnog pluga na podlogu
- postavljena prednja ploča za brzo montiranje prednjeg pluga veličine 5 prema EN 15432 F1
- ženske hidraulične spojnice za montažu posipača i snježnog pluga prema normi ISO7241-1A
- sedmopolna utičnica za svjetlosnu signalizaciju snježnog pluga (smještena u blizini komunalne ploče)
- tvornički ugrađeno povišeno osvjetljenje za zimsku službu sa pokazivačima smjera

#### **Jamstvo:**

- jamstvo na motor minimum 12 mjeseci
- jamstvo na prohrđavanje minimum 24 mjeseca
- jamstvo na kompletnu nadogradnju za zimsku službu 12 mjeseci

Propisani tehnički uvjeti su minimalne karakteristike koje ponuditelji moraju zadovoljiti.

Zadovoljenje propisanih tehničkih uvjeta Ponuditelj navodi kroz ispunjavanje OBRASCA TEHNIČKIH UVJETA.

Ukoliko Ponuditelj u Obrascu tehničkih uvjeta navede karakteristike koje nisu u skladu sa propisanim u Tehničkim uvjetima, Naručitelj će smatrati da navedeni ponuđeni proizvod ne zadovoljava propisane tehničke uvjete.