

ТЕХНИЧКА СПЕЦИФИКАЦИЈА ТЕРЕТНИХ ВОЗИЛА –

ОБЛИК И НАМЕНА КАРОСЕРИЈЕ - ТЕГЉАЧ ЗА ВУЧУ КИПЕР ПОЛУПРИКОЛИЦЕ

ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ

КАБИНА - СПАВАЋА КАБИНА

ДИМЕНЗИЈЕ (милиметри):

- Висина шасије 1100-1230 мм (нормална)

МАСА:

- Маса празног возила -не преко 7,5 тона

МОТОР:

- Тип - мин еуро 5/EEV
- Радна запремина - од 12700-13000 cm³
- Снага мотора - макс. 300-370 kw
- Дизелски мотор

ЗАДЊА ОСОВИНА:

- Погон 4X2

ПНЕУМАТИЦИ:

- Димензија пнеуматика треба да буде 315/70 или 315/80

ЕЛЕКТРИКА:

- Волтажа: 24 V
- Акумулатор (два комада) 12 V – 225 Ah ABS

КЛИМА:

- Клима уређај са погоном од стране мотора возила

ОПШТЕ СТАЊЕ КАМИОНА:

- Километража не већа од 500.000 км
- Година производње 2015 и млађи
- Уграђен тахограф
- АБС
- Путни рачунар
- Темпомат
- Серво волан

Напомена: потребно је да сва возила буду технички исправна и спремна
за рад и уграђеним кип уређајем.

Количина – комада 3

ТЕХНИЧКА СПЕЦИФИКАЦИЈА

ОБЛИК И НАМЕНА КАРОСЕРИЈЕ - КИПЕР ПОЛУПРИКОЛИЦЕ

ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ

Полуприколице кипер са алуминијумском шасијом

МАСА:

- Маса празног возила -не преко 7,5 тона

ОСОВИНА:

- Три осовине

ЗАПРЕМИНА САНДУКА:

- Не мања од 34 кубика

ПНЕУМАТИЦИ:

- Димензија пнеуматика треба да буде 385/65

ЕЛЕКТРИКА:

- Волтажа: 24 V
- ABS,

ГОДИНА ПРОИЗВОДЊЕ:

- 2010 годиште и млађе

ОПШТЕ СТАЊЕ ПОЛУПРИКОЛИЦЕ:

Напомена: потребно је буду технички исправна и спремна за рад.

Количина – комада 3