## Техническое задание на приобретение комбинированные машины на базеКамаз 65115

Базовое шасси КамАЗ 65115

Колесная формула 6х4

Размер шин 11.00 R20

Двигатель

Модель 740.662-300 (ЕВРО-4)

Тип дизельный с турбонаддувом

Мощность 300 л.с.

Коробка передач

Модель ZF 9

Тип механическая, 9-ступенчатая

Система питания

Вместимость топливных баков, л 350+210

|  |
| --- |
| **Уборочное оборудование** |
| Тип щетка межбазовая | Щетка межбазовая |
| Рабочий угол от поперечного положения, град.30 | 30 |
| Диаметр щетки, мм 550 | 550 |
| Привод оборудования гидравлический

|  |
| --- |
| **Передний скоростной отвал** |
| Максимальная ширина очищенной полосы 2,6 м | 2,6 |
| Дальность отбрасывания снега 5 м | 5 |
| Рабочий угол, град.45 | 45 |
| Рабочая скорость, км/ч, м до 50 |  До до 50 |
| Высота крыла отвала с ножом 1,5 м | 1,5 |
| Масса 1000 кг

|  |
| --- |
| **Пескоразбрасывающее оборудование** |
| Вместимость кузова разбрасывателя, м3  | 6,5 |
| Масса перевозимых материалов в кузове пескоразбрасывателя, кг | 7 730 |
| Плотность распределения на дороге антигололедныхматериалов при посыпке, г/м2– химреагентам– инертными материалами |   5 - 50030 - 500 |
| Ширина полосы посыпки, м | 2,5 |
| Регулировки плотности | есть |
| Регулировка диска пескоразбрасывателя по высоте | есть |
| Температурный режим работы температуры | -40°C до +40°C  |

 | 1 000 |

 | гидравлический |

Окраска оранжевый

Дополнительное оборудование

Жидкостный автономный отопитель ДВС, преобразователь напряжения 24/12В.