## 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 антигололедных материалов при посыпке, г/м2 – химреагентам – инертными материалами | | 5 - 500 30 - 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.