## Техническое задание на приобретение пневмокатка HAMM HP 280-10

**Эксплуатационные данные**

Рабочий вес, заводская табличка: 10500 кг

Рабочий вес, максимальный: 26950 кг

Макс. рабочая ширина: 2084 мм

Количество шин, спереди/сзади: 4/ 4

Мин. нагрузка на шину, спереди/сзади: 1069/1301 кг

Макс. нагрузка на шину, спереди/сзади: 3505/3065 кг

Водяной бак, вместимость: 650 л

Бак наполнителя, вместимость: 28 л

**Дизельный двигатель**

Производитель: DEUTZ

Тип: TCD 2012 L04 2V

Мощность по ISO 14396, кВт/л.с./об/мин: 85,0/115,6/2000

Экологические стандарты:EU Stage IIIA / EPA Tier 3

Рабочее напряжение: 12 V

**Трансмиссия**

Скорость, плавно регулируемая: 0-19,0 км/ч

**Рулевое управление**

Угол поворота +/-:30 °

Угол осцилляции +/-:2 °

Регулирование дорожного просвета, спереди +/-: 65 мм

**Комплектация машины**

Машина рабочим весом 10 тонн.

Розетки на 12 В (двойная).

2 больших рабочих зеркала и зеркала заднего вида

Приборная панель с дисплеями, индикаторами и переключателями

Приборная панель с регулируемым углом наклона

Обзор внешних кромок шин.

ЕСО-режим.

Hammtronic — электронная система управления машиной.

Устройство управления сиденьем с функцией бокового перемещения.

Система орошения с распылительными штангами спереди и сзади.

Фильтрация воды (3-ступенчатая).

Центральное сливное отверстие.

**Насос**

Пакет для гидравлической системы, стандартный.

**Тормозная система.**

Тормоза на задних колесах.

**Шины**

1 комплект колес с гладкими шинами.

**Скребок**

Щеточный скребок, складной.

**Пульт управления**

Устройство управления сиденьем с функцией механического перемещения.

**Окраска**

Окраска стандартная (RAL 2004 + RAL 7015).

**Соответствие требованиям CE**

Исполнение с сертификатом соответствия СЕ-Декларации

**Система единиц**

Отображение единиц измерения, метрическая система

**Кабина ROPS с неразделенными дверьми**

Возможен подъем с двух сторон.

Защита ROPS предусмотрена конструкцией кабины.

Кондиционер

Отопление

Многофункциональный подлокотник справа, фиксированный.

Настройка рулевой колонки

Рулевая колонка с наклонной приборной панелью.

Пакет освещения для применения на дорогах общего пользования.

Исполнение без противобуксовочной системы (Anti Slip Control, ASC).

Стандартный пакет электрооборудования.

Дополнительный топливный фильтр грубой очистки

Устройство регулирования давления в шинах

Телематическая система WITOS FleetView — профессиональное телеинформационное решение для оптимальной эксплуатации и обслуживания машины.

Проблесковый маячок для монтажа на кабину, галогенная лампа.

Сигнал заднего хода.

**Дополнительное оборудование**

Заводской ЗИП с инструментом, инструкция оператора на русском языке, каталог запасных частей, заводская инструкция по ремонту, комплект фильтров для проведения ТО в гарантийный период.

Срок поставки: 30 дней

Цена с учетом доставки в г. Новый Уренгой

Принятие коммерческого предложения до 18.02.2020г.

e-mail: evgenkireew@yandex.ru