



Байкальский
образовательно-производственный центр
ускоренной подготовки
лесной промышленности Республики Бурятия

**Зона по виду работ 5
«Техническое обслуживание
транспортных средств»**

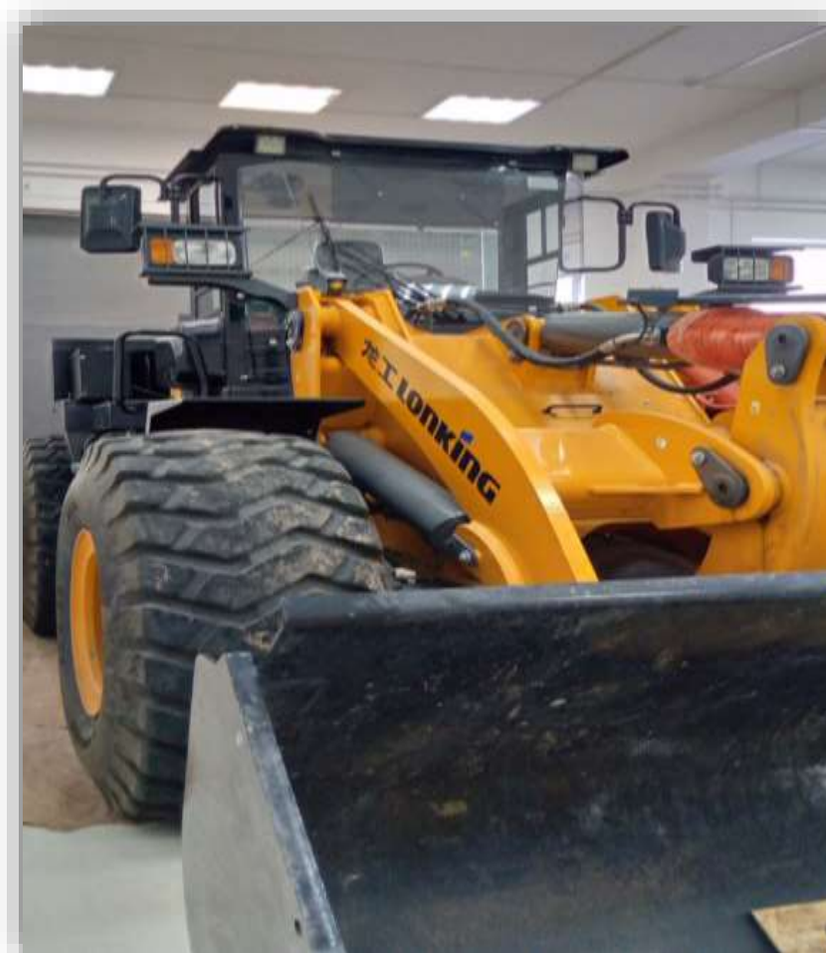


Зона по виду работ 5

«Техническое обслуживание транспортных средств»

Погрузчик фронтальный

№ п/п	Назначение	Ед. изм.	Правильные параметры
Двигатель			
1	Тип двигателя		Четырехтактный дизельный ДВС с турбонаддувом и водяной системой охлаждения
2	Мощность	кВт	162
3	Топливный бак	л	230
4	Максимальная скорость	км/ч	38
Основные характеристики			
5	Номинальная рабочая нагрузка	кг	5000
6	Колеса		4 шины, размером 23.5-25-16PR
7	Габаритные размеры (длина)	мм	8025
8	Габаритные размеры (ширина)	мм	3030
9	Габаритные размеры (высота)	мм	3600
10	Объем ковша	м ³	3
11	Высота разгрузки	мм	3125
Гидравлическое оборудование			
12	Макс. усилие взрытия	кН	185
13	Макс. сила тяги	кН	160
Дополнительное оборудование			
14	Знак аварийной остановки	шт	Один
15	Категория		D
16	Гарантия		24 месяца



Зона по виду работ 5

«Техническое обслуживание транспортных средств»

Трактор колесный

Масса конструкционная, кг 3850
Модель двигателя Д-243S2
Ширина, мм 1970
Высота, мм 2800
Мощность двигателя (л.с.) 81
Мощность двигателя, кВт 60
Общая длина, мм 3930
Размер шин спереди 11,2-20
Число передач: вперед/назад 18/4
Число цилиндров, шт 4
Тип топлива Дизель
Тяговый класс 1,4
Масса эксплуатационная, кг 4000
Количество посадочных мест 1
Рабочий объем двигателя, куб. см. 4750
Тип привода Полный
Коробка передач (вид) Механическая
Номинальное тяговое усилие, кН 2



Зона по виду работ 5

«Техническое обслуживание транспортных средств»

Тренажёрный комплекс «Кабина бульдозера»

Оригинальная кабина трактора ДТ-75
Экран с диагональю 123 сантиметра: 1 штука
Экран с диагональю 80 сантиметров: 2 штуки
Панель приборов: оригинальная
Органы управления: рычаги управления поворотами, педали, рычаги КПП и реверс-редуктора, рычаг сцепления ПД
Место инструктора
Лазерный принтер
Система видеонаблюдения
Система двухсторонней аудиосвязи



Зона по виду работ 5

«Техническое обслуживание транспортных средств»

2024

лесная
промышленность

**Прицеп
тракторный**

Грузоподъемность до 4500 кг



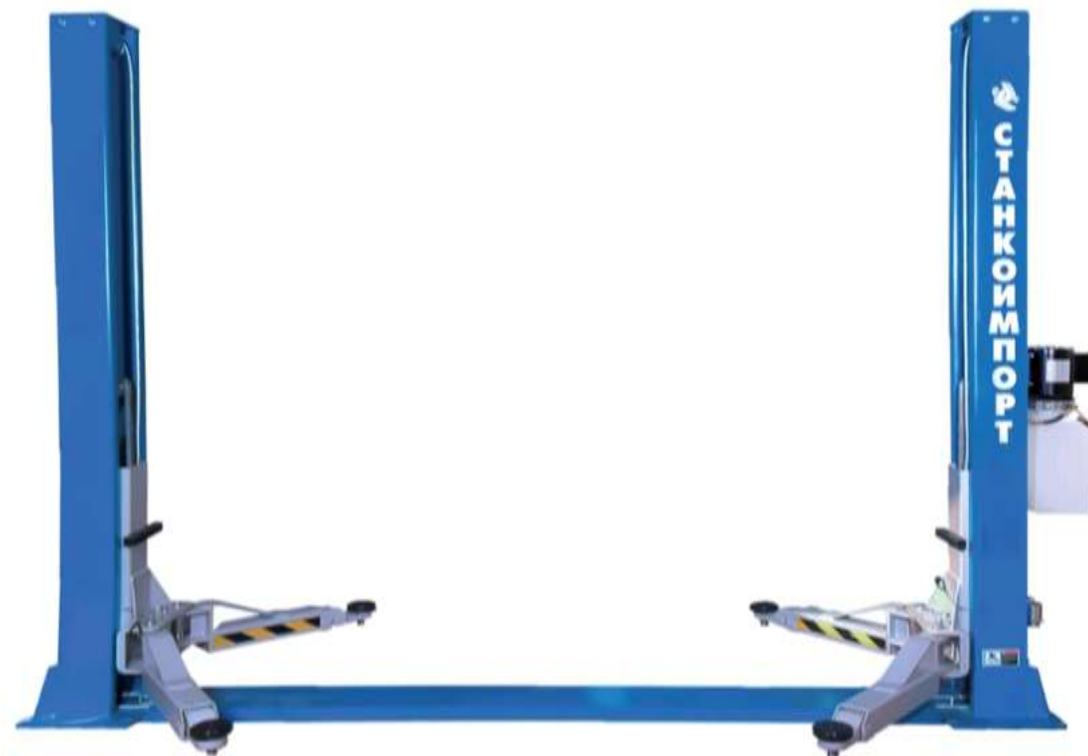
Зона по виду работ 5 «Техническое обслуживание транспортных средств»

Подъёмник

Автомобильный двухстоечный подъемник электрогидравлический, с нижней синхронизацией, 380В, грузоподъемностью 4 тонны

Описание товара:

Подъемник ПГН2-4.0 (П) предназначен для подъема автомобилей массой до 4000 кг. Система нижней синхронизации обеспечивает равномерное распределение нагрузки, что повышает безопасность. Высота подъема до 1800 мм позволяет работать с различными транспортными средствами. Минимальная высота подхвата составляет 110 мм. Подъемник оснащен армированными шлангами высокого давления, оцинкованным тросом синхронизации толщиной 9,3 мм и винтовыми подхватами.



Зона по виду работ 5 «Техническое обслуживание транспортных средств»

2024

ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ
лесная
промышленность

Балансировочный станок

Станок балансировочный с ручным вводом параметром для балансировки колес легковых автомобилей и легких грузовиков.

Оснащен педалью тормоза

Для работы с различными дисками автомобилей имеются 5 встроенных программ: Static, ALUS, ALU1, ALU2, ALU3

Интуитивно понятное управление станком позволяет быстро и качественно производить балансировку колес даже пользователю без подготовки

Простой процесс пользовательской калибровки поможет поддерживать необходимую точность измерений.



Зона по виду работ 5 «Техническое обслуживание транспортных средств»

Шиномонтажный станок

Внешний зажим диска 8 - 22"

Внутренний зажим диска 11 - 24"

Напряжение питания, В 380

Диаметр колеса 1045 мм

Ширина колеса 380 мм

Люкс версия с дополнительными
защитными кожухами

2-скоростной поворотный монтажный стол

Усиленное отжимное устройство с
защитной накладкой

Возможность дооснастить станок третьей
рукой



Зона по виду работ 5 «Техническое обслуживание транспортных средств»

Установка для замены и слива отработанного масла

Давление воздуха на слив: 0.6-0.8 бар;
Шланг щупов: 1.4 м; Шланг слива: 1.5 м;
Высота установки 1350-1650 мм

