

Лесовоз с поворотным конником с КМУ ВЕЛМАШ VM10L74 на шасси КамАЗ 43118-3027-50



Цена: по запросу

Под заказ

Надежда Захарова

Менеджер по продажам

+7 (3513) 289-770

Nadezhda@asv74.com

Описание

Технические характеристики сортиментовозной площадки:

Поворотный конник, установленный над осью балансира.

Надежная опора для укладки стрелы манипулятора и захвата в транспортном положении.

Усиленное ограждение кабины.

Установка запасного колеса за ограждением.

Лебедка для страховки груза

СТАЛЬ 09Г2С

Козлик для стрелы

Коника изготовлен из проф. трубы (120x120x5),

Высота коника 2300мм

Характеристики автомобиля

Шасси КамАЗ 43118-3027-50 Евро-5

Колесная формула	6x6
Двигатель	
Модель	740.705-300
Тип	дизельный с турбонаддувом
Мощность, л.с.	300

Система питания

Вместимость топливного бака, л 350+210

Коробка передач

Модель	154
Тип	механическая
Главная передача	
Передаточное отношение	6,53

Колеса и шины

Размер шин 425/85 R21

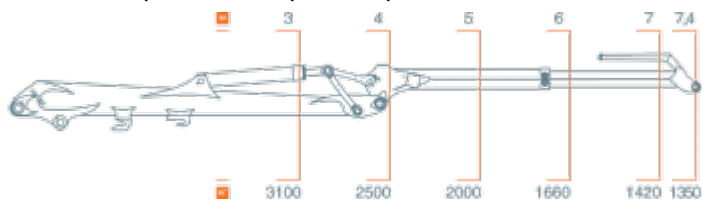
Кабина

Тип Расположенная над двигателем, рестайлинговая

Оборудование

[Гидроманипулятор для леса PALFINGER ВЕЛМАШ VM10L74](#)

Грузовой момент	100 кНм
Максимальный вылет стрелы	7.4 м
Грузоподъемность на мин. вылете	3100 кг
Грузоподъемность на макс. вылете	1350 кг
Угол поворота колонны	425 °
Масса манипулятора (без захвата с ротатором)	1820 кг
Угол поворота вала ротатора	Бесконечно



Доработки техники

Доработки техники

Установка дополнительного оборудования:

- гидроборты
- коробки отбора мощности (КОМ)
- лебедки от КОМ
- станки и другое необходимое оборудование
- дополнительные двери и окна

Подготовка к работе на севере:

- утепление кабины и фургона
- установка автономного отопителя предпускового подогрева в кабину и фургон

- утепление топливопроводов
- установка обогрева АКБ

Оформление фургонов:

- изменение цветов полимерного покрытия
- изменение наружной / внутренней обшивки, напольного покрытия
- нанесение элементов Вашего фирменного стиля на фургон, кабину, сиденья, шторы
- окрас фургона и кабины в любой цвет по таблице цветов RA

Фотогалерея

