

ООО «АгроЗапчасть», являясь официальным дилером компании «HAULOTTE» Франция, предлагает к поставке: «Телескопический погрузчик НТЛ 3210»

### Телескопический погрузчик НТЛ 3210



Телескопические погрузчики, предлагаемые компанией Haulotte, являются универсальными машинами, которые ориентированы на решение широкого спектра задач. Они одинаково эффективно могут использоваться в дорожном, коммунальном, сельском хозяйстве, строительстве и промышленности. При необходимости техника может быть укомплектована различным навесным оборудованием: отвалами, вилами, рабочими платформами и т.д.

Модель НТЛ 3210 способна продемонстрировать лучшие показатели при проведении подъёмных работ. Техника показывает максимальный вылет стрелы в своём классе. Преимущества представленной модели были по достоинству оценены европейскими потребителями. Сегодня воспользоваться потенциалом оборудования могут и отечественные покупатели.

Данное подъёмное оборудование имеет наилучшие параметры рабочей зоны и нагрузки. Что касается грузоподъёмности, то при максимальном вылете стрелы он составляет 850 килограмм, если применяются аутригеры – 3 200 килограмм.

#### Основными достоинствами телескопического погрузчика НТЛ 3210 являются:

- Большой горизонтальный вылет;
- Оптимизированное распределение нагрузки;
- Комфорт при работе и наилучшая точность управления;
- Наличие переключателя блокировки опасных движений;
- Для лучшей видимости все конструктивные элементы расположены внутри стрелы;
- Лучшую производительность и комфорт предлагает полностью гидростатическая трансмиссия.



Общая длина модели без использования навесных приспособлений составляет 4.96 метра, ширина при опущенных стабилизаторах равна 2.26 метрам. Представленная модель стала воплощением силы и надёжности при минимальных габаритных размерах. Это важно, когда необходимо организовать и выполнить работы на сложных участках и в пределах пространств, где место для манёвра ограничено. В конструкции специалисты компании Haulotte для лучшей устойчивости использовали гидравлические аутригеры и электронную систему, обеспечивающую автоматическое выравнивание шасси при выполнении работ на неровных поверхностях. Максимальная высота погрузки для представленной модели составляет 10 метров. Конструктивная масса – 8240 килограммов. В качестве источника питания используется дизельный двигатель мощностью 84 л.с. Стандартная скорость перемещения составляет 25 км/час.

Технические характеристики	
Максимальная высота погрузки, м	10
Максимальная грузоподъемность, кг	3200
Максимальная мощность	62 кВт / 84 л.с.
Конструктивная масса, кг	8240
Максимальный горизонтальный вылет телескопической стрелы, м	7,2
Общая длина без навесного оборудования, м	4,96
Ширина при поднятых выносных опорах, м	2,26
Высота, м	2.38
Внешний радиус поворота, м	3,7
Шины	405/70 - 20
Грузоподъемность на максимальной высоте, кг	2500
Грузоподъемность на максимальном вылете стрелы, кг	850
Источник питания	Дизельный двигатель
Длина без навесного оборудования, м	4,96
Вылет стрелы при полной нагрузке, м	2,2

**Стоимость с НДС, доставкой в хозяйство и пусконаладочными составляет:  
63 500 Евро.**

В случае Вашей заинтересованности готовы согласовать все условия поставки и заключить договор. Контактная информация: т/ф (473)260-66-65, e-mail: [info@avist-vrn.ru](mailto:info@avist-vrn.ru)  
[www.avist-vrn.ru](http://www.avist-vrn.ru)

С уважением,  
Генеральный директор

А.А.Ильичев