



### Алюминиевая бортовая платформа (5,5x2,5x0,6м) КМУ Unic URV-374 (Япония)

Модель КМУ	URV-374
Количество секций	4
Максимальная грузоподъемность, кг на рабочем радиусе (м)	3030 2,6
Грузоподъемность (кг) / на max рабочем радиусе (м)	480/9,81
Угол подъема стрелы min/max	1°/78°
Угол поворота колонны	360° без ограничения
Величина опускания крюка ниже уровня грунта (м)	11,4

### Технические характеристики шасси HINO 300 (XZU730)

Колесная формула	4x2
Кол-во мест в кабине	3
Полная масса транспортного средства	7500 кг
Грузоподъемность шасси	5 000 кг
<b>Двигатель</b> Экологический класс	Евро-4
Тип	Дизельный, рядный, 4-х цилиндровый, турбонаддув, интеркулер, система рециркуляции отработавших газов, common rail
Максимальна мощность (кВт (л.с.)/об/мин)	110(150)/2500
Максимальный крутящий момент (Н*м/об/мин)	420/1400
<b>Трансмиссия</b> Модель	MYY6S
Тип	6-ти ступенчатая полностью синхронизированная
<b>Сцепление</b> Тип	Сухое однодисковое, диафрагменного типа, гидропривод, вакуумный усилитель
<b>Тормозная система</b> Тип	Гидравлическая, двухконтурная, вакуумный усилитель
Передние тормоза	Дисковые вентилируемые
Задние тормоза	Дисковые вентилируемые
Стояночный тормоз	Барабанного типа
Вспомогательная	Горный тормоз
<b>Топливный бак</b> Емкость, л	170
<b>Тип подвески</b> Передняя	Зависимая на полуэллиптических листовых рессорах, с амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя	Зависимая на полуэллиптических листовых рессорах, с амортизаторами
<b>Шины: модель, размер</b>	Yokohama RY023 215/75 R17,5

### Комплектация Шасси HINO 300, STD

Противотуманные фары, задний противотуманный фонарь	Свечи предпускового прогрева двигателя
Подогрев зеркал	Тканевая обивка сидений, дверей
FM-AM радиоприемник + 2 динамика	Топливный фильтр-влагоотделитель с эл. подогревом
Регулируемая по высоте и вылету рулевая колонка	Зуммер заднего хода, тахометр
Гидроусилитель рулевого управления	Топливный бак 170 л, крышка топливного бака с замком
Антиблокировочная тормозная система, ABS	Домкрат, колесный ключ, рычаг для снятия запасного колеса