



FORLAND 12

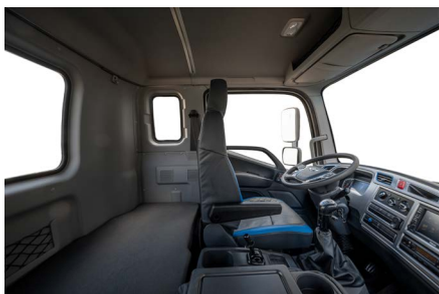
Кран-манипулятор

КУЗОВ

Габаритные размеры	6 200 мм x 2 550 мм x 600 мм
Подрамник (каркас основания)	<ul style="list-style-type: none">• Основание надстройки: Продольный швеллер из стали 092ГС• Поперечные балки из П-образного гнутого профиля• Боковой профиль из гнутого профиля• Лазерная обработка металла
Борта	Алюминиевые боковые секции, откидывающиеся (высота 600 мм)
Стойки	<ul style="list-style-type: none">• Передние стационарные• Боковые быстросъемные
Пол	<ul style="list-style-type: none">• Транспортировочная фанера 24 мм• Такелажные скобы для крепления груза (12 шт.), вмонтированные в обвязочный профиль
Оборудование	<ul style="list-style-type: none">• Оцинкованная фурнитура• Удлинение заднего свеса• Пластиковые брызговики• Светоотражающая маркировка• Боковая защита алюминиевая на кронштейнах• В задней части борта ступенька• Боковые габаритные огни
Каркас передней стенки	Защита кабины от смещения груза из сварной металлоконструкции

КРАН-МАНИПУЛЯТОР

Производительность	Грузоподъемность: 3 200 кг Вылет стрелы: 9 800 мм Высота подъема макс.: 12 800 мм Рабочий радиус макс.: 9 800 мм Номинальная грузоподъемность: 3 200 кг / 2 500 мм 1-я стрела: 2 500 кг / 3 500 мм 2-я стрела: 1 370 кг / 5 500 мм 3-я стрела: 1 000 кг / 7 600 мм 4-я стрела: 700 кг / 9 800 мм
Стрела	Коробчатой конструкции шестигранного профиля с гидравлическим приводом и индикатором угла подъема Количество секций: 4 Угол наклона стрелы: 0 ~80° Скорость вращения колонны: 2 об/мин Канатоёмкость лебёдки: Ø 8 x 80 м
Аутригеры	Передние: 4 100 мм
Гидравлическая система	Производительность насоса: 45 л/мин Давление масла: 210 бар Объем масляного бака: 50 л



RSP 2025-02-19. Некоторое оборудование, изображенное или упомянутое в этом буклете, может не входить в стандартную комплектацию. Технические характеристики опций могут быть изменены без предварительного уведомления. За подробной информацией обращайтесь в дилерский центр в вашем регионе.

