

## FORLAND 12

### Кран-манипулятор бортовой



<b>КУЗОВ</b>	
<b>Габаритные размеры</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 6 200 мм x 2 550 мм x 600 мм</li></ul>
<b>Подрамник (каркас основания):</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Основание надстройки: Продольный швеллер из стали 092ГС</li><li>• Поперечные балки из П-образного гнутого профиля</li><li>• Боковой профиль из гнутого профиля</li><li>• Лазерная обработка металла</li></ul>

Борта	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Алюминиевые боковые секции, откидывающиеся (высота 600 мм)</li> </ul>
Стойки	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Передние стационарные</li> <li>• Боковые быстросъемные</li> </ul>
Пол	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Транспортировочная фанера 24 мм</li> <li>• Такелажные скобы для крепления груза (12 шт.), вмонтированные в обвязочный профиль</li> </ul>
Оборудование	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Оцинкованная фурнитура</li> <li>• Удлинение заднего свеса</li> <li>• Пластиковые брызговики</li> <li>• Светоотражающая маркировка</li> <li>• Боковая защита алюминиевая на кронштейнах</li> <li>• В задней части борта ступенька</li> <li>• Боковые габаритные огни</li> </ul>
Каркас передней стенки	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Защита кабины от смещения груза из сварной металлоконструкции</li> </ul>





### КРАН-МАНИПУЛЯТОР HYUNDAI EVERDIGM HLC-3014

#### Производительность

- Грузоподъёмность: 3 200 кг
- Вылет стрелы: 9 800 мм
- Высота подъема макс.: 12 800 мм
- Рабочий радиус макс.: 9 800 мм

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Номинальная грузоподъемность: 3 200 кг / 2 500 мм</li> <li>• 1-я стрела: 2 500 кг / 3 500 мм</li> <li>• 2-я стрела: 1 370 кг / 5 500 мм</li> <li>• 3-я стрела: 1 000 кг / 7 600 мм</li> <li>• 4-я стрела: 700 кг / 9 800 мм</li> </ul>
<b>Стрела</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Коробчатой конструкции шестигранного профиля с гидравлическим приводом и индикатором угла подъема</li> <li>• Количество секций: 4</li> <li>• Угол наклона стрелы: 0 ~80°</li> <li>• Скорость вращения колонны: 2 об/мин</li> <li>• Канатоёмкость лебёдки: Ø 8 x 80 м</li> </ul>
<b>Аутригеры</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Передние: 4 100 мм</li> </ul>
<b>Гидравлическая система</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Производительность насоса: 45 л/мин</li> <li>• Давление масла: 210 бар</li> <li>• Объем масляного бака: 50 л</li> </ul>



