

## CONFIGURATION

Разнообразное навесное оборудование	Ходовой электромотор высокой производительности
Компьютерное управление подъемом и рулевым управлением	Шестеренчатый насос с низким уровнем шума
Резиновые накладки на педали	Energy Efficient Dynamic Signal
Стандартный аккумулятор	Гидравлическая система чувствительная к нагрузке
Аварийное отключение питания	Верхняя защита от дождя
Комплект светодиодных ламп	Индикатор заряда
Звуковой сигнал заднего хода	Электрический клаксон
Стандартное кресло оператора	Панорамное зеркало заднего вида
Гидроусилитель рулевого управления	Дорн
Мачта с широким обзором	Ящик с инструментами
Шины с низким сопротивлением качению	Стандартные вилы
Двухсекционный клапан	Джойстики управления подъемом и наклоном

## OPTIONAL

Кабина	Аккумулятор увеличенной емкости
Кондиционер	Расширенная и удлиненная защитная решетка каретки
Подогрев воздуха	Расширенная рама вил
Кресло оператора с подвеской	Защитная сетка
Потенциометр	Электрический вентилятор
Зарядное устройство для аккумулятора	Звуковой сигнал заднего хода, расположенный на поручне
Lateral Pull Battery (1-2.5T)	Позиционер
Lateral Shovel Battery(3-3.5T)	Реверсивный радар
Литиевый аккумулятор	Удлинитель вил
Проблесковый маячок со звуковым сигналом	Защитный кожух цилиндра наклона
Заднее рабочее освещение	Защитный кожух цилиндра рулевого управления
Световая сигнализация	Цвет по выбору заказчика
Цельнолитые невулканизированные шины	Разнообразное навесное оборудование
Цельнолитые шины	

## PRODUCT FEATURES

<p><b>Привлекательный внешний вид</b> При разработке дизайна машины использовались профессиональные методы промышленного проектирования, что делает внешний вид привлекательным и индивидуальным.</p>
<p><b>Высокая устойчивость</b> Расположение аккумулятора обеспечивает устойчивость машины. Конструкция мостов и коробки передач, а также небольшой передний свес обеспечивают продольную и поперечную устойчивость машины.</p>
<p><b>Комфорт оператора</b> Рулевое колесо небольшого диаметра и расположение джойстиков справа позволяют рукам оператора меньше уставать. Конструкция цилиндров наклона оставляет больше пространства для ног оператора и обеспечивает большую безопасность. Удобные рычаги управления делают работу более комфортной.</p>
<p><b>Энергоэффективность</b> Коробка передач и электромотор продвинутого дизайна. Время работы аккумулятора увеличено на 30 минут. В качестве опции доступна функция автоматического замедления движения при поворотах. Машина оснащена энергоэффективными светодиодными лампами.</p>
<p><b>Гибкость</b> В качестве опции доступен аккумулятор с возможностью боковой замены. Машина легко подстраивается под любые рабочие условия.</p>
<p><b>Удобное техническое обслуживание</b> Особый дизайн конструкции машины делает замену аккумулятора очень удобной.</p>

The following blank can be used for notes or comments.

**For more information on Lonking products,  
Please contact our local agent:**

Lonking, Lonking LG Series and their respective logos, as well as corporate identity in this leaflet are trademarks of Lonking Holdings Ltd., and may not be used without written permission.  
2020/04

Specifications and design are subject to change without prior notice.  
Machines shown may not include optional accessories.

# LOPKING 龙工

## LG15/18/20/25/30/35BVI ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ВИЛОЧНЫЙ ПОГРУЗЧИК Efficiency Rules the Future



LOPKING (FU JIAN) INTERNATIONAL TRADE CO., LTD.

**LOPKING HOLDINGS LIMITED**

Add: 26 Minyi Road, Xinqiao, Songjiang Industrial Zone, Shanghai

Tel: +86-21-3760 2242 E-mail: export@lonking.cn

http://www.lonkinggroup.com

LG15BVI LG18BVI LG20BVI LG25BVI LG30BVI LG35BVI

■ Номинальная грузоподъемность (кг)	1500	1800	2000	2500	3000	3500
■ Центр тяжести (мм)	500	500	500	500	500	500
■ Питание	Электрическое (аккумулятор)					

