

## Технические данные



### Двигатель

#### SL 755

Производитель DEUTZ  
Тип BF4L 2011  
Мощность 50 kW (68hp) at 2,300 rpm.  
Кол-во цилиндров/объем 4 в ряд / 3.108 л.  
Система охлаждения масло / воздух

### Двигатель

#### SL 655

Тип F4L 2011  
Мощность 42kW (58hp) at 2,300 rpm.  
Кол-во цилиндров/объем 4 в ряд / 3.108 л.  
Система охлаждения масло / воздух

Выхлоп в соответствии с директивой 97/68/EC; стадия II.  
Сухой воздушный фильтр с индикатором загрязнения.



### Привод

Регулируемый по мощности гидростатический привод с контролем уровня предельной нагрузки.  
В случае предельной нагрузки на двигатель скорость движения может быть уменьшена с помощью педали inch/brake давая больше мощности на рабочую гидравлику.

Передняя ось: Планетарно закрепленная ось с блокировкой дифференциала и мультидисковым тормозом  
Задняя ось: Планетарно закрепленная качающаяся ось с понижающей передачей, с блокировкой дифференциала, ход задней оси  $\pm 12^\circ = 24^\circ$

Рабочая скорость 0 - 7 км/ч  
макс. сила внедрения / ограниченная скорость  
Дорожная скорость 0 - 20 км/ч  
макс. скорость / мин. сила внедрения  
Опция 0 - 38 км/ч высокоскоростная версия



### Тормоза

#### Рабочий тормоз

гидравлический ножной тормоз приводит в действие два мультидисковых тормоза на всех 4х колесах  
гидравлический привод так же работает как дополнительный тормоз

#### Парковочный тормоз

гидравлический мультидисковый тормоз в масляной ванне



### Резина

Передняя и задняя 405/70 R 20 MPT 01  
Опция 405/70 R 20 EM 01  
Специальная резина по запросу.



### Управление

Полностью гидравлическое шарнирно-сочлененное управление работающее через клапан приоритета.  
Общий угол поворота 80°  
Управление предусмотрено даже при неработающем двигателе



### Система погрузки

Система быстросъема как стандарт.  
Параллельная кинематика.  
Поворот стрелы 180° (2 x 90°).



### Наполнительные ёмкости

Дизельное топливо 80 л  
Система гидралики 65 л



### Система гидравлики

Рабочая / Рулевая,насос. 60 л/мин.  
Рабочее давление / рулевая гидравлика 200 бар/ 180 бар  
Подъемные, опрокидывающие и поворотные - цилиндры двойного действия.  
Блок контроля с 4 рабочими циклами.  
Управление всеми погрузочными операциями с помощью одного джойстика в том числе поворотом башни, системой быстросъема и режимом "плавающего ковша"



### Габариты и веса

SL 755: в соответствии с чертежом Рабочий вес 6,250 кг  
SL 655: в соответствии с чертежом Рабочий вес 5,950 кг



### Систма электрики

Трехфазный генератор 14 В/ 60 А  
Стартер 2.2 кВт/ 12 В  
Аккумулятор 12 В/ 88 Ач  
Аккумулятор 12 В  
Освещение в соответствии с StVZO



### Уровень шума

Уровень шума в соответствии с дерективами 2000/14/EC

### Кабина

#### Стандартное оснащение

Большая,установленная на подушках кабина (ROPS-FOPS) гарантирует превосходный обзор; вход с обеих сторон, дворники с интервальным механизмом и омыватели на переднем и заднем стеклах, притонированные, закругленные панорамные стекла, правое боковое стекло - открывається; полностью регулируемое удобное, эргономичное кресло с поддержкой поясничной части спины; ремень безопасности; рулевая колонка регулируется по высоте и наклону; регулируемая по оборотам печка с выводом воздуха на переднее, заднее стекла и ноги; счетчик моточасов; датчик уровня топлива и другие необходимые для управления, контроля и работы приборы - эргономично расположенные на приборной панели; розетка на 12 В; кнопки управления доп. гидравликой, кнопки управления системой быстрой смены доп оборудования и кнопка системы плавающего ковша - вмонтированы в джойстик; поворот стрелы на 180° точно контролируется джойстиком; джойстик передвигается вместе с сидением; лампа внутреннего освещения; солнцезащитные козырьки; зеркало заднего вида; выключатель массы; внешние зеркала заднего вида; 2 фары рабочего освещения.

### Дополнительное Оборудование

#### Опции:

электрорегулируемые наружные зеркала с подогревом;  
рабочее освещение с задней стороны кабины;  
проблесковый маячок; акустический сигнал заднего хода;  
магнитофон, кондиционер воздуха, противоугонное устройство;  
сидение оператора с пневматическими регулировками;  
система централизованной смазки, фильтр грубой отчистки;  
защита гидравлических трубок; дополнительный гидравлический круг для навесного оборудования;  
система ударопоглощения для передней стрелы;  
наполнение системы биологическим гидравлическим маслом;  
защитная краска против агрессивной среды; сажевый фильтр;  
запасное колесо, катализатор;универсальный ковш, вилы,  
подъемный крюк, уборочная щетка с баком для мусора,  
снежный отвал, и др.

Другие опции по запросу.