# Трубосварочный трактор SR 714 LGP

Мощность двигателя: Рабочий вес: 90 кВт (122 л.с.) 17 900 – 20 230 кг



# Courtesy of Machine.Market

### Базовая машина



#### **Д**вигатель

Дизельный двигатель PowerTech 6068H, John Deere отвечает нормам

2004/26/EG stage IIIA и EPA/CARB Tier 3

Мощность по ISO 9249 90 кВт / 122 л.с. Мощность по SAE J1995 92 кВт / 125 л.с. Номинальные обороты  $2100 \text{ }^{1}$ /мин Рабочий объем 6.8 л

Конструкция 6-цилиндровый рядный жидкостного

двигателя охлаждения, с турбонаддувом и воздушным охлаждением воздуха после нагнетателя

Система впрыска Непосредственный впрыск топлива Common Rail, с электронным управлением

Система смазки Смазка под давлением, эффективна при

наклоне двигателя до 45° в любую сторону

 Рабочее напряжение
 24 В

 Генератор
 80 А

 Стартер
 7,5 кВт

 Аккумуляторы
 2 x 117 Ач / 12В

Воздухоочиститель Двухступенчатый сухого типа, с основным

и защитным фильтрами, предочистителем и индикатором загрязнения в кабине

Система охлаждения Комбинированный радиатор с секциями охлаждающей жидкости, гидромасла и

нагнетаемого воздуха



#### Трансмиссия, управление

Трансмиссия Бесступенчатая гидростатическая, с независимым приводом гусениц

Скорость хода – регулируется бесступенчато: 0 – 8,9 км/ч

скоростной диапазон регулируется
 кнопками на джойстике

- скорость заднего хода задается как 80, 100, 115 или 130 % скорости переднего

(макс. 8,9 км/ч) Тяговое усилие 161 кН при 1,0 км/ч

Управление Электронный контроллер автоматически

оборотами двигателя регулирует скорость хода и тяговое усилие соответственно изменениям нагрузки
Рулевое управление Использует гидростатический привод

Рабочий тормоз Неизнашиваемый, использует гидростатический привод (гидрозамедление)

Автоматический Многодисковый, в масляной ванне, неизнастояночный тормоз шиваемый, автоматически активируемый Система охлаждения Охладитель гидромасла, встроенный в

комбинированный радиатор
Система очистки Микрофильтр в контуре охлаждения

Бортовой редуктор 3-ступенчатый с прямозубой цилиндрической передачей

Управление Один джойстик для всех движений шасси,

включая повороты; инч-педаль

Настройка Параметры привода хода (чувствительпараметров ность джойстика, инч-педали и т.п.)

настраиваются оператором на мониторе Инч-педаль Позволяет снижать скорость хода либо

с одновременным уменьшением числа оборотов двигателя, либо без него



Топливный бак	227 л
Система охлаждения двигателя	23 л
Система смазки двигателя, включая фильтры	27,5 л
Бак гидросистемы хода	65 л
Бак гидросистемы рабочего оборудования	70 л
Бортовые редукторы, каждый	13 л



#### Кабина машиниста / навес

Кабина С эластичной подвеской, замкнутой нагнетательной вентиляцией, защитой при опрокидывании ROPS (ISO 3471) и от падающих предметов FOPS (ISO 3449) Навес На эластичной подвеске, с встроенной защитой при опрокидывании ROPS (ISO 3471) Сиденье оператора С эластичной подвеской, защитой при опрокидывании ROPS (ISO 3471) (кабина) Сиденье оператора На механической подвеске, с полным (навес) набором регулировок Система контроля Аналогово-цифровая панель приборов и автоматическая система мониторинга,

штатных параметров

предупреждающая об отклонениях от



#### Ходовая тележка LGP

Подвеска катковых рам На отдельных поворотных полуосях и

жесткой балансирной балке

Гусеничные цепи Заправленные смазкой, с однореберными траками, с пружинно-гидравлическими натяжителями, заправляемыми смазкой

Звеньев цепи 42 Катков опорных/ поддерживающих 7/1 Сегментов звездочки 5

Стандартные траки 762 мм

Опциональные траки 610 мм или 711 мм

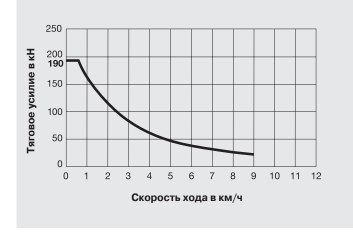


### Гидравлика рабочего оборудования

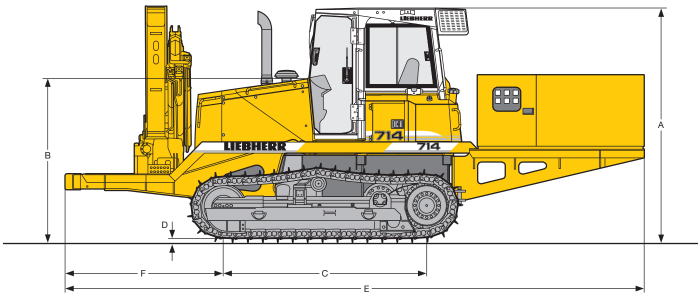
	Кран	Компрессор	Генератор
Тип гидроконтуров			
	Открытый	Открытый	Замкнутый
Тип гидронасоса	Шестеренчатый	Шестеренчатый	Шестеренчатый
Объем подачи насоса	95 л/мин	55 л/мин	360 л/мин
Предельное давление	315 бар	230 бар	280 бар
Гидрораспределитель	4 секции	1 секция	отсутствует
Система очистки	Фильтр обрат	ного потока	Напорный
гидромасла	10 мкм	10 мкм	фильтр, 10 мкм



#### Тяговое усилие SR 714



## Размеры и навесное оборудование



Размеры		SR 714 LGP
А Высота по крыше кабины/ навеса	MM	3050 / 3050
В Высота по капоту двигателя	MM	2088
С Длина опорной базы по осям	MM	2600
D Высота ребер траков	MM	56
Е Общая длина	MM	7450
F Длина платформы от передней оси	MM	2100
Дорожный просвет	MM	437
Ширина колеи	MM	1981
Ширина по кромкам траков / общая ширина	MM	
траки 610 мм		2692
траки 711 мм		2692
траки 762 мм		2743
Рабочий вес	КГ	17 900 ¹ – 20 230 ²
Давление на грунт	кг/см <sup>2</sup>	0,45 1 – 0,51 2

<sup>1</sup> Минимальная комплектация, включая платформы, кран-манипулятор, сварочный генератор, кожух задней платформы, траки 762 мм.

### Генератор (стандартно)

Конструкция	Электрогенератор с гидроприводом (IP45) в защитном кожухе задней платформы
Модель	Bredenoord или Stamford UCI 274E
Мощность номинал.	125 кВт
Напряжение	230/400 В – 50 Гц
Шкаф управления	Встроенный, с амперметрами, частомером, вольтметром, счетчиком моточасов устройством контроля изоляции
Электроразъемы	shuko 230 B - 4 шт и СЕЕ 400 B - 6 шт
Органы управления	Выключатель в кабине; частота работы генератора регулируется электроникой

#### Воздушный компрессор (стандартно)

			•
Конструкция	Усиленный воздушный	компрессор	с гидро-
	приводом, в защитном	кожухе платф	рормы
Модель	Quincy QR-25 базовый	двухступенча	атый
	компрессор модели 37	0 LVD	
Обороты	1300 л/мин при давлен	ии 15 бар	
Воздухосборник	300 л; макс. давление	15 бар	
Органы управления	Выключатель в кабине		

Возможна комплектация сварочного трактора другими компрессорами и сварочным оборудованием. Для получения дополнительной информации направляйте запросы по адресу:

#### Кран-манипулятор (стандартно)

	<b>7</b> - 11 ( - 1	11-1
Конструкция	Установленная н	на передней платформе
	крано-манипуля	торная установка с гидро-
	приводом и угло	м поворота 400° вместе с
	монтажными кро	онштейнами для кабелей и
	крюком для подт	ьема сварочной палатки
Модель	HIAB 099 BS-2 (8	3,9 тм, 2 выдвижные
	секции стрелы,	макс. вылет 7,3 м)
Грузовой момент	87 кНм (8,9 тм)	
Макс. вылет стрелы	7,3 м	
Органы управления	Один джойстик ,	для управления всеми дви-
	жениями крано-	манипуляторной установки
Параметры	Вылет стрелы	Грузоподъемность
грузоподъемности	2,2 м	3700 кг
	3,8 м	2180 кг
	5,4 м	1520 кг
	7,3 м	1120 кг

#### Сварочные аппараты (стандартно)

Конструкция	4 аппарата электродуговой сварки,	
	смонтированные на виброгасящей раме	
Модель	Lincoln DC400 (K130920), 4 шт.	
Органы управления	Дистанционное управление с места сварки,	
	жгут кабелей на 2 м больше вылета стрелы	

info@maats.com

<sup>2</sup> Стандартная комплектация, включая платформы, кран-манипулятор, сварочный генератор, воздушный компрессор, 2 ресивера сжатого воздуха, 4 сварочных аппарата, комплект кабельной сети, кожух задней платформы, траки 762 мм.

## Комплектация



#### Базовая машина

Воздухоочиститель сухого типа,	
двухступенчатый	•
Запираемый аккумуляторный отсек	•
Дверцы моторного отсека,	
распашные, запираемые	•
Устройство для запуска холодного	
двигателя - впрыск эфира	•
Защитная решетка вентилятора	•
Топливный фильтр с водоотделителем	•
Проушины для подъема краном	•
Зеркала заднего вида,	
смонтированные на платформе	•
Комплект инструмента	•
Буксировочный режим	•
Буксирная сцепка сзади	•
Буксировочная проушина спереди	•
Фильтр предварительной очистки	
воздуха, с автоопорожнением	+



#### Привод хода

	Электронное управление	
	трансмиссией	•
	Автоматический контроль работы	•
	Гидростатический привод хода	•
	Инч-педаль/ педаль тормоза	•
	Электронный ограничитель	
	предельной нагрузки	•
	Несколько скоростных диапазонов	•
	Охладитель гидромасла	•
	Автоматический стояночный тормоз	•
	Программируемая скорость	
	заднего хода	•
	Рычаг безопасности	•
	Единственный джойстик	
1	управления движением	•
	Трехступенчатые бортовые редукторы	•



<b>ходовая тележка</b>	
Ходовая тележка LGP	•
Гусеничные цепи с 2-компонентным	
замковым звеном	•
Отдельные от бортовых редукторов	
полуоси подвески катковых рам	•
Сегменты звездочек	
с болтовым креплением	•
Закрытая катковая рама	•
Заправленные смазкой	
гусеничные цепи	•
Защита гусеничных цепей	
по всей длине	+
Резиновые пластины траков для	
пересечения улиц	+



#### **Э**лектрооборудование

Генератор 80 А	•
Сигнализатор заднего хода	•
Усиленные аккумуляторы	
для холодного запуска, 2 шт	•
Механический выключатель массы	•
Звуковой сигнал	•
Рабочее напряжение сети 24 В	•
Стартер 7,5 кВт	•
Рабочие фары спереди	•
Рабочие фары сзади	•
Проблесковый маячок	+



Кондиционер	•
AM/FM-магнитола	•
Подлокотники, регулируемые	
в трех плоскостях	•
Подголовник	•
Внутреннее освещение	•
Боковые амортизирующие	
накладки для коленей	•
Регулируемая опора для поясницы	•
Сиденье на пневмоподвеске,	
откидывающееся	•
Сиденье с 6 регулировками	•
Система нагнетательной вентиляции	
с очисткой воздуха	•
Зеркало заднего вида в кабине	•
Защита ROPS/FOPS	•
Безопасные стекла, тонированные	•
Сдвижное стекло слева	•
Сдвижное стекло справа	•
Розетка 12 В	•
Вещевой ящик	•
Жидкостное отопление от двигателя	•
Система омывания стекол	•
Стеклоочистители спереди и сзади,	
на дверях, с прерывистым	
режимом работы	•
Дополнительные фары на крыше,	
спереди/сзади	+



# Навес (стандартная

KOMIIJIEKI GUNA)	
Подлокотники, регулируемые в	
трех плоскостях	•
Сиденье на механической	
подвеске, откидывающееся	•
Сиденье с 6 регулировками	•
Защита ROPS/FOPS	•
Дополнительные фары на крыше,	
спереди/сзади	+
Жидкостное отопление от двигателя	+



#### Приборы и индикаторы

***	
Напряжение заряда (цифровой)	•
Температура охлаждающей жидкости	
(аналоговый)	•
Давление масла в двигателе	
(аналоговый)	•
Уровень топлива (аналоговый)	•
Серводавление в гидравлике	
рабоч. оборудования (цифровой)	•
Скоростной диапазон (цифровой)	•
Счетчик моточасов (цифровой)	•
Датчик засорения воздушного фильтра	•
Индикатор зарядки батареи	•
Конт. лампа режима замедления	•
Конт. лампа водоотделителя	•
Конт. лампа масляного фильтра в	
гидросистеме рабочего оборудования	•
Конт. лампа температуры масла в	
гидросистеме рабочего оборудования	•
Конт. лампа нейтрального положения	
джойстика	•
Конт. лампа стояночного тормоза	•
Конт. лампа ремня безопасности	•
Конт. лампа фильтра гидромасла	
трансмиссии	•
Конт. лампа перегрева гидромасла	
в трансмиссии	•



- Расочее соорудован	ие
Крано-манипуляторная установка НІАВ	
099 BS-2 (89 кНм, 2 выдвижные	
секции, макс. вылет 7,3 м	•
Запираемый ящик для инструментов	
на левом крыле	•
Генератор 125 кВт	•
Зимний пакет – 40°C	+
Корпус для компрессора, генератора	
и сварочного оборудования	+
Кронштейн на левом крыле для	
крепления дополнительных кабелей	
для автоматической сварки	+
4 сварочных аппарата Lincoln DC400	
с кабелями и дистанц. управлением	+
Стойка для газовых баллонов (на 6 шт.)	+
Сертификат ГОСТ	+
Крано-манипуляторная установка	
HIAB XS111B3 DUO-special (93 кНм; 3	
выдвижные секции, макс. вылет 10,1 м)	+
Крано-манипуляторная установка	
HIAB XS111B2 DUO-special (97 кНм; 2	
выдвижные секции, макс. вылет 8,0 м)	+
Компрессор Quincy серии QR25	
модели 370 (1300 л/мин при 15 бар)	+
Компрессор Quincy серии QR25	
модели 390 (1800 л/мин при 15 бар)	+

• = Стандартная комплектация, + = Опции

Право на внесение изменений сохраняется.

Установка на машину дополнительного оборудования сторонних производителей без письменного согласования с компанией «Либхерр» не допускается.

Printed in Germany by Typodruck RG-BK-RP LWT/VM 11009375-1-06.12\_ru

**Liebherr-Werk Telfs GmbH** Hans Liebherr-Straße 35, A-6410 Telfs **2** +43 50809 6-100

Fax +43 50809 6-7772 www.liebherr.com E-Mail: lwt.marketing@liebherr.com

**ООО «Либхерр-Русланд»** Россия, 121059, Москва, ул. 1-я Бородинская, 5 ☎ +7 (495) 645 63 40, Факс +7 (495) 645 78 05 www.liebherr.com E-Mail: office.lru@liebherr.com

Maats Pipeline Equipment
Breukersweg 4 / P.O.Box 165
7470 AD Goor (The Netherlands)

2 +31 (0) 547-260000

Fax: +31 (0) 547-261000

Fax: +31 (0) 547-261000

www.maats.com, E-Mabunte@mathachine.Market