

# ПРОВЕРКА ОЦЕНКИ — ADVANCED — TRACTORS 9R

2022 John Deere 9R 640 Инвентарный номер: 240258 Серийный номер: 1RW9640DANC075914 Базовая гарантия , 186 Days Basic MECTOPACПОЛОЖЕНИЯ ХРАНЕНИЯ **The Clarence L Boyd Company, Inc.** / **177725** Oklahoma City, OK, 73107 Контакт:

# **PHOTOS (23 Итого)**









# СВОДКА

Общее состояние: FAIR

Общие

комментарии:

Scrapers are separate from machine but were sold to the customer along with the tractor.

Имя и фамилия

оценщика:

Nicolas Berg

Operated Machine: Yes 4асы: 1 098

								Ожи	даемая стоимо	СТЬ
	E X C	G 0 0 D	A V G	F A I R	P O O R	N / A	Комментарии	Запасные части	Трудозатраты	Всего
внешний вид								0	0	(
шины								0	0	(
Система контроля и управления								0	0	(
Двигатель								25	180	205
Система охлаждения								0	0	(
Система подачи топлива								0	0	(
Электрическая система								0	180	180
Power Train - 24 Speed - PowerSync (Manual Shift) Transmission								0	0	(
Power Train - 18 Speed - PowerShift Transmission								0	0	(
Power Train - Manual and Power Shift								0	0	(
Рулевое управление и тормоза								0	0	(
Рабочее место оператора								110	20	130
Навеска и гидравлическая система								0	180	180
Различное дополнительное оборудование								0	180	180

# ВНЕШНИЙ ВИД

								Ожи	даемая стоимо	СТЬ
	N E W	G O O D	US AB LE	R E P A I R	REPLACE	N / A	Комментарии	Запасные части	Трудозатраты	Всего
Общее состояние и внешний вид			X							

# шины

											Ожи	даемая стоимо	СТЬ
	Tire size	Tire ply	% remaining	N E W	G00D	USABLE	REP A I R	REPLACE	N /	Комментарии	Запасные части	Трудозатраты	Всего
Размер передних шин Duals?  Да  Нет Triples?  Да  Нет						x				Tires missing large chunks			
Процент износа передних шин			30%			x							
Общее состояние передних шин						х							
Размер задних шин Duals? XДа C Нет Triples? C Да						x				Tires missing large chunks			
Процент износа задних шин			30%			х							
Общее состояние задних шин						х							

#### СИСТЕМА КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ

								Ожи	даемая стоимо	СТЬ
	N E W	G00D	USABLE	R E P A I R	REPLACE	N / A	Комментарии	Запасные части	Трудозатраты	Всего
Fluid test kit - DKGA2019			X							

# ДВИГАТЕЛЬ

Stock Number: 240258

							Ожи	даемая стоимо	СТЬ
N E W	GOOD	USABLE	R E P A I R	REPLACE	N / A	Комментарии	Запасные части	Трудозатраты	Всего
		Х							
		х							
		Х							
		х							
		X							
		Х							
		Х							
			Х			Oil level low	25	180	2
		x							
		х							
		х							
		х							
		Х							
		х							
		X							
		Х							
					Х	Machine has less than 2500 hours			
	N E W	N GOOD	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	N E W O D LE NA A A A A A A KOMMENTAPUU         Запасные части           X         X           X         X           X         X           X         X           X         X           X         X           X         Oil level low           X         X<	X

# СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ

								Ожи	даемая стоимо	СТЬ
	N E W	GOOD	USABLE	R E P A I R	REPLACE	N / A	Комментарии	Запасные части	Трудозатраты	Bcero
Охлаждающая жидкость 6000 Hours / Replacement (Interval may vary according to operating conditions)			X							
Состояние охлаждающей жидкости / температура замерзания Annual or 1000 Hours / Test Strip/ Temp Test (Add conditioner as required)			x							
Уровень охлаждающей жидкости Check			Х							
Engine Cooling Operational Check (Conduct in conjunction with Engine Power Refer to Service Advisor for procedure and specs			x							
∐ланги и фиксаторы  * / Leakage, Looseness. Deterioration			X							
Радиатор * or As indicated/required / Condition/Pressure Check, Leakage, Excessive Debris Collection			x							
Крышка радиатора 6000 Hours / Replacement (Interval may vary according to operating conditions)			Х							
Tepмостаты 6000 Hours / Replacement (Interval may vary according to operating conditions)			X							
Привод вентилятор с изменяемой настотой вращения Annual or 1500 Hours / Inspect for leaks			X							
Помпа * / Leakage, Paint Discoloration			X							
Диагностическое отверстие для обнаружения утечки			х							

# СИСТЕМА ПОДАЧИ ТОПЛИВА

								Ожи	даемая стоимо	СТЬ
	N E W	GOOD	US A B L E	R E P A I R	REPLACE	N / A	Комментарии	Запасные части	Трудозатраты	Bcero
Если при проверке мощности										
двигателя возникли некоторые										
вопросы, выполните проверку на			X							
ПРОПУСКИ ВОСПЛАМЕНЕНИЯ  */Engine performance diagnostic procedure per Service Advisor.										
Проверка мощности двигателя  * / Complete Engine Dyno Test and Record Results. Warm trans/hyd oil for subsequent test			x							
Топливные фильтры 500 Hour / Replacement			X							
Утечки топлива * / Review Lines and Injectors			Х							
Топливный бак и сапун 250 Hour / Drain and review for water contamination			x							
Фильтр системы вентиляции										
топливного бака 1000 Hours / Clean			X							
Топливный сепаратор <sub>Drain</sub>			X							
Топливный сепаратор										
(Опционально, для тяжелых			X							
условий работы) 500 Hours / Clean										
Подкачивающий насос  * / Pressure Test			Х							

#### ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

								Ожи	даемая стоимо	СТЬ
	N E W	GOOD	USABLE	R E P A I R	REPLACE	N / A	Комментарии	Запасные части	Трудозатраты	Всего
AK5 */Service			Х							
Кабели и выводы АКБ *			Х							
Состояние АКБ * / 12.4 V Min.			Х							
Уровень электролита АКБ  * / 6mm above plates			Х							
Удельная плотность  * / 1.225 Min.			Х							
Двух лучевой радар 500 Hours / Inspect/Clean			Х							
Зарядка от генератора */ Refer to Service Advisor for procedure and specs			Х							
Инструменты/Индикаторные лампочки .*			Х							
Освещение/Сигналы поворота			Х							
Датчик нейтрали 250 Hours / Check			Х							
Наличие защиты зажимов стартера .*			х							
Проверьте прочие электрические компоненты  * / Review function and wiring for add on items such as monitors, radios etc.				x			Backup alarm not working		180	180
Работа стартера			Х							
Работа средства облегчения пуска двигателя			х							
Жгут проводов			Х							
							<u> </u>	<u> </u>		180

# POWER TRAIN - 24 SPEED - POWERSYNC (MANUAL SHIFT) TRANSMISSION

								Ожи	даемая стоимо	СТЬ
	N E W	GOOD	US A B L E	R E P A I R	REPLACE	N / A	Комментарии	Запасные части	Трудозатраты	Всего
Работа стояночного тормоза 250 Hours / Check			Х							
Проверка утечек контура муфты трансмиссии  */ Refer to Service Advisor for procedure and specs			x							
Поток и давление масла контура смазки трансмиссии  * / Refer to Service Advisor for procedure and specs			x							
Давление смазки трансмиссии  */ Refer to Service Advisor for procedure and specs			х							
Проверка на утечки масла трансмиссии * / Refer to Service Advisor for procedure and specs			x							
Давление масла в трансмиссии  * / Refer to Service Advisor for procedure and specs			х							
Transmission Two Speed Leak Test  */ Refer to Service Advisor for procedure and specs			Х							
Трансмиссия/гидравлика/масло в картере моста 1500 Hours / Replacement			х							
Трансмиссия/гидравлика/фильтры масла картера моста 1500 Hours / Replacement			х							
Трансмиссия/гидравлика/уровень масла в картере моста <sup>Check</sup>			х							

#### POWER TRAIN - 18 SPEED - POWERSHIFT TRANSMISSION

								Ожи	даемая стоимо	СТЬ
	N E W	GOOD	USABLE	R E P A I R	REPLACE	N / A	Комментарии	Запасные части	Трудозатраты	Всего
Clutch Element Command Test  * / Refer to Service Advisor for procedure and specs			Х							
Проверка утечек элементов сцепления * / Refer to Service Advisor for procedure and specs			x							
Работа стояночного тормоза 250 Hours / Check			X							
Проверка контура соленоида управления трансмиссии */ Refer to Service Advisor for procedure and specs			х							
Проверка расхода насоса и смазки трансмиссии */ Refer to Service Advisor for procedure and specs			х							
Коэффициент заполнения электрогидравлического клапана трансмиссии */ Refer to Service Advisor for procedure and specs			х							
Проверка давления системы трансмиссии  * / Refer to Service Advisor for procedure and specs			х							
Проверка работы трансмиссии */ Refer to Service Advisor for procedure and specs			х							
Трансмиссия/гидравлика/масло в картере моста 1500 Hours / Replacement			х							
Трансмиссия/гидравлика/фильтры масла картера моста 1500 Hours / Replacement			х							
Трансмиссия/гидравлика/уровень масла в картере моста <sup>Check</sup>			х							

# POWER TRAIN - MANUAL AND POWER SHIFT

								Ожи	даемая стоимо	СТЬ
	N E W	GOOD	US A B L E	R E P A I R	REPLACE	N / A	Комментарии	Запасные части	Трудозатраты	Всего
Телескопические приводные валы 250 Hours / Lubricate Inspect			X							
Нижний приводной вал и подшипники 250 Hours / Lubricate Inspect			Х							
Приводной вал MOM 250 Hours / Lubricate Inspect			Х							
Демпфер приводного вала трансмиссии 4500 Hours ( 3000 Hours Severe Duty Application) / Replacement			х							

#### РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ И ТОРМОЗА

								Ожи	даемая стоимо	СТЬ
	N E W	GOOD	US A B L E	R E P A I R	REPLACE	N / A	Комментарии	Запасные части	Трудозатраты	Всего
Пальцы шарнира Inspect and Lube			X							
Работа ручного тормоза  * / Function Check			Х							
Работа ручного тормоза  * / Leaks / Function - Refer to Service Advisor for procedure and specs			х							
Рулевое управление, цилиндры и шланги */Leakage			х							
Работа рулевого управления  * / Refer to Service Advisor for procedure and specs			Х							
Ось поворотного кулака Inspect and Lube			X							
Клапан рулевого управления * / Leakage			X							

#### РАБОЧЕЕ МЕСТО ОПЕРАТОРА

								Ожидаемая стоимость			
	N E W	GOOD	USAB LE	R E P A I R	R E P L A C E	N / A	Комментарии	Запасные части	Трудозатраты	Всего	
Кондиционер			X								
Кондиционер: Проверьте на забитие			х								
Кондиционер: Компрессор и испаритель			х								
Кондиционер: Радиатор отопителя			Х								
Кондиционер: Работа			Х								
Кондиционер: Заправка системы */ Check Pressure per TM (Sight Glass has been eliminated)			х								
Работа мотора вентилятора			Х								
Корпус кабины			Х								
Крепление корпуса кабины			X								
Фильтр приточного воздуха кабины 1000 Hours / Clean/Replace				х				70	10	8	
Рециркуляционный фильтр кабины 1000 Hours / Clean/Replace				х				40	10	5	
Работа нагревателя			Х								
Зеркала			Х								
Система защиты против опрокидывания			х								
Ремень безопасности  */Worn/Improper Function			X								
Работа кресла			X								
Состояние щеток стеклоочистителя			х								
Стеклоочистители и стеклоомыватели			х								
										130	

#### НАВЕСКА И ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

								Ожидаемая стоимость			
	N E W	GOOD	USABLE	R E P A I R	REPLACE	N / A	Комментарии	Запасные части	Трудозатраты	Bcero	
Датчик навески  * / Lubricate				X			Wiring damaged		180	18	
Центральная тяга и подъемные тяги навески 250 Hours / Lubricate (Every 50 hours if used daily)			x								
Заборная трубка гидравлического масла / Сетчатый фильтр 1500 Hours / Clean			x								
Фильтр системы вентиляции гидравлики 1500 Hours / Clean			х								
Проверка расхода гидравлического насоса на СКК */ Refer to Service Advisor for procedure and specs			х								
Давление холостого хода главного насоса  */ Refer to Service Advisor for procedure and specs			x								
Балансир/электро-гидравлическое сцепное устройтсво */ Refer to Service Advisor for procedure and specs						x					
Работа балансира/электро- гидравлического сцепного устройтсва						х					
Циклическая проверка балансира/электро- гидравлического сцепного устройтсва						х					
Регулировки балансира/электро- гидравлического сцепного устройтсва						х					
Селективный контрольный клапан и муфта */Pressure Test			х								
Селективный контрольный клапан и муфта: Работа			х								
Селективный контрольный клапан и муфта: Циклическая проверка			х								
Селективный контрольный клапан и муфта: Магистрали и фиксаторы			х								
Селективный контрольный клапан и муфта: Утечки			х								
							1		1	180	

#### РАЗЛИЧНОЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

								Ожидаемая стоимость			
	N E W	G O O D	USABLE	R E P A I R	REPLACE	N / A	Комментарии	Запасные части	Трудозатраты	Всего	
Осевой люфт (Тяжелые условия работы) 1500 / Inspect (2000 Hours for normal use)			X								
Натяжители ремней Annual or 1500 Hours / Check Torque per Specification			X								
Bottom Frame Plate Cap Screw Torque			X								
Тягово-сцепное устройство и опора 500 Hours / Inspect/Tighten Mounting Hardware			x								
Огнетушитель (если есть) *			X								
Рама и балласты 500 Hours			X								
Момент затяжки креплений переднего моста 250 Hours			X								
Упорный подшипник (если установлен) 250 Hours / Lubricate			Х								
Смазка всех точек смазки машины			Х								
Кожух ВОМ *			Х								
Проверьте сохраненные коды  */ Record and Clear all Stored Codes (Recheck for Fault codes that may have been logged during inspection and testing procedures)				X			Active code		180	18	
Пистовой металл			X								
Внак тихоходного транспортного средства и знаки безопасности			х								
Затяжка болтов колес и балласта 500 Hours ( 100 hours Severe Duty )			Х								
Колеса и диски * / Inspect			Х								

# ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФОТОГРАФИИ







Stock Number: 240258







































