

# JAGUAR

	980	970	960	950	940	930
Производитель двигателя	MAN	MAN	Mercedes Benz	Mercedes Benz	Mercedes Benz	Mercedes Benz
	D2862	D2868	OM 502 LA	OM 502 LA	OM 502 LA	OM 460 LA
Цилиндры	V12	V8	V8	V8	V8	R6
Мощность двигателя согласно ECE R 120 при рабочей частоте вращения 1800 об/мин	кВт (л.с.) 650 (884)	570 (775)	480 (653)	390 (530)	350 (476)	315 (428)
Объем двигателя	л 24	16	16	16	16	12,8
Номинальная частота вращения двигателя	об/мин 1900	2000	2000	2000	2000	2000
Топливный бак	л 1350	1350	1350	1350	1350	1200
Измерение расхода топлива	о	о	о	о	о	о
DYNAMIC POWER	о	о	о <sup>1</sup>	–	–	–
Привод ходовой части, двухступенчатая коробка передач OVERDRIVE, автоматическая (гидростатическая)	●	●	●	●	●	●
Полный привод	о	о	о	о	о	о
Бак для воды (добавок)	л 270	270	270	270	270	270
ACTISILER 20	о	о	о	о	о	о
Кукурузная приставка, рядковая (ряды/ширина)	м 12/9, 10/7,5, 8/6	12/9, 10/7,5, 8/6	12/9, 10/7,5, 8/6	10/7,5, 8/6	10/7,5, 8/6, 6/4,5	8/6, 6/4,5
PICK UP	м 3,80/3,00	3,80/3,00	3,80/3,00	3,80/3,00	3,80/3,00	3,80/3,00
Автомат опускания + регулирования давления на почву CONTOUR	●	●	●	●	●	●
Прямая жатка DIRECT DISC	мм 5995/5125	5995/5125	5995/5125	5995/5125	5995/5125	5995/5125
Ширина подающей камеры	мм 730	730	730	730	730	730
Число подающих и подпресс. валцов	4	4	4	4	4	4
COMFORT CUT, привод питателя гидростатический	мм ●	●	●	●	●	●
Ширина ножевого барабана	мм 750	750	750	750	750	750
Диаметр ножевого барабана	мм 630	630	630	630	630	630
Частота вращения ножевого барабана при рабочей частоте вращения	об/мин 1137	1080	1080	1080	1080	1080
Барабан V-MAX (36 ножей), универсальный комплект ножей 3,5 – 37,5 мм	V36/2 x 18; V18/2 x 9; V12/2 x 6	V36/2 x 18; V18/2 x 9; V12/2 x 6	V36/2 x 18; V18/2 x 9; V12/2 x 6	V36/2 x 18; V18/2 x 9; V12/2 x 6	V36/2 x 18; V18/2 x 9; V12/2 x 6	V36/2 x 18; V18/2 x 9; V12/2 x 6
Барабан V-MAX (28 ножей), универсальный комплект ножей 4 – 31 мм	V28/2 x 14; V14/2 x 7	V28/2 x 14; V14/2 x 7	V28/2 x 14; V14/2 x 7	V28/2 x 14; V14/2 x 7	V28/2 x 14; V14/2 x 7	V28/2 x 14; V14/2 x 7
Барабан V-MAX (24 ножа), универсальный комплект ножей 4 – 44 мм	V24/2 x 12; V12/2 x 6	V24/2 x 12; V12/2 x 6	V24/2 x 12; V12/2 x 6	V24/2 x 12; V12/2 x 6	V24/2 x 12; V12/2 x 6	V24/2 x 12; V12/2 x 6
Барабан V-MAX (20 ножей), универсальный комплект ножей 5 – 44 мм	V20/2 x 10; V10/2 x 5	V20/2 x 10; V10/2 x 5	V20/2 x 10; V10/2 x 5	V20/2 x 10; V10/2 x 5	V20/2 x 10; V10/2 x 5	V20/2 x 10; V10/2 x 5
Заточка ножей автом. с места водителя	●	●	●	●	●	●
Противореж. пластина автом. с места водителя	●	●	●	●	●	●
INTENSIV CRACKER M Ø = 196 мм	–	–	о	о	о	о
INTENSIV CRACKER L Ø = 250 мм	о	о	о	о	о	о
MULTI CROP CRACKER MCC D = 250 мм	о	о	–	–	–	–
Ускорительный барабан, ширина	мм 680	680	680	680	680	680
Зазор ускорителя, настройка (2 – 10 мм)	о	о	о	о	о	о
Силосопровод с противонаездным устройством	●	●	●	●	●	●
Угол повор. культив.при использов. OPTI FILL	град. 225	225	225	225	225	225
OPTI FILL	о	о	о	о	о	о
AUTO FILL	о	о	о	о	о	о
Пакет PREMIUM LINE с завода	о	о	о	о	о	о

<sup>1</sup> Для JAGUAR 960 – только с новой технологией очистки OF Stage IIIb (Tier 4i).

● Серийно ○ Опция – Нет в наличии

# JAGUAR

	980	970	960	950	940	930
Кабина VISTA CAB с кондиционером	●	●	●	●	●	●
Сиденье повышенной комфортности с пневмоподвеской	●	●	●	●	●	●
Поворотное сиденье с пневмоподвеской	○	○	○	○	○	○
Сиденье премиум-класса с вентиляцией и подогревом	○	○	○	○	○	○
QUANTIMETER	○	○	○	○	○	○
QUANTIMETER с непрерывным контролем влажности	○	○	○	○	○	○
Принтер	○	○	○	○	○	○
CEBIS с системой целевого управления с возможностью передачи данных (Compact Flash Card)	○	○	○	○	○	○
Дополнительное сиденье	●	●	●	●	●	●
Централизованная смазочная система TELEMATICS	○	○	○	○	○	○
Базовая модель без навесного оборудования						
Длина в рабочем положении	6388	6388	6388	6388	6388	6388
Ведущий мост, варианты шин						
Транспортная ширина в зависимости от размера шин						
650/75 R 32	мм 2990	2990	2990	2990	2990	2990
680/85 R 32	мм 3130	3130	3130	3130	3130	3130
710/70 R 38	мм 3172	3172	3172	3172	3172	3172
710/75 R 34	мм 3172	3172	3172	3172	3172	3172
800/65 R 32	мм 3299	3299	3299	3299	3299	3299
800/70 R 32	мм 3299	3299	3299	3299	3299	3299
IF 800/70 R 32 Michelin CerexBib	мм 3299	3299	3299	3299	3299	3299
900/60 R 32	мм 3455	3455	3455	3455	3455	3455
Управляемая ось, варианты шин						
Транспортная ширина в зависимости от размера шин						
16.5/85 R24	мм 2845	2845	2845	2845	2845	2845
540/65 R 24	мм 2960	2960	2960	2960	2960	2960
540/65 R 28	мм 2960	2960	2960	2960	2960	2960
540/65 R 30	мм 2960	2960	2960	2960	2960	2960
600/65 R 28	мм 3050	3050	3050	3050	3050	3050
VF 620/70 R 26 Michelin CerexBib	мм 3050	3050	3050	3050	3050	3050
Установка регулирования давления шин	○	○	○	○	○	○
Высота в рабочем положении	мм 5650	5650	5650	5650	5650	5650
Длина в транспортном положении	мм 6535	6535	6535	6535	6535	6535
Транспортная высота	мм 3783	3783	3783	3783	3783	3783
Вес без приставки	кг 13180	13180	11440	11440	11440	11440
	(710/75 R 34– 600/65 R 28)	(710/75 R 34– 600/65 R 28)	(650/65 R 32– 540/65 R 28)	(650/65 R 32– 540/65 R 28)	(650/65 R 32– 540/65 R 28)	(650/65 R 32– 540/65 R 28)

● Серийно ○ Опция – Нет в наличии

Компания CLAAS постоянно прилагает все усилия к тому, чтобы ее изделия соответствовали требованиям практики. Поэтому мы оставляем за собой право на изменения в интересах технического прогресса. Приведенные в данном проспекте данные и иллюстрации являются ориентировочными и могут содержать информацию о специальном оборудовании, которое не входит в стандартный объем поставки. Настоящий проспект напечатан для распространения во всех странах мира. Что касается оснащения – см. прайс-лист вашего регионального дилера. На некоторых фотографиях оборудование частично представлено без защитных устройств для демонстрации принципа его работы. Все машины поставляются в соответствии с директивами ЕС в области машиностроения.

Технические данные