

JAGUAR		870	860	850	840	830
Двигатель						
Производитель		Mercedes-Benz	Mercedes-Benz	Mercedes-Benz	Mercedes-Benz	Mercedes-Benz
Тип		OM 502 LA	OM 502 LA	OM 460 LA	OM 460 LA	OM 460 LA
Цилиндры		V8	V8	R6	R6	R6
Объем двигателя	л	15,93	15,93	12,81	12,81	12,81
Стандарт концентрации вредных веществ в ОГ IIIA (Tier 3)						
Мощность двигателя при 1800 об/мин (ECE R 120)	кВт (л.с.)	390 (530)	350 (476)	315 (428)	260 (354)	220 (299)
Топливный бак + доп. бак	л	1150 + 300	1150 + 300	1150 + 300	1150 + 300	1150 + 300
Измерение расхода топлива		○	○	○	○	○
DYNAMIC POWER		○	○	–	–	–
Ходовая часть						
Привод ходовой части, двухступенчатая КПП OVERDRIVE, автоматическая (гидрообъемная)		●	●	●	●	●
Управляемый мост, стандарт		●	●	●	●	●
Управляемый мост, 3 положения регулировки расстояния между фланцами основания обода	мм	2470/2930/3090	2470/2930/3090	2470/2930/3090	2470/2930/3090	2470/2930/3090
Механическая управляемая ось POWER TRAC		○	○	○	○	○
Емкость для воды/силосных добавок	л	375	375	375	375	375
ACTISILER 20, высококонцентрированный	л	20	20	20	20	20
Автомат опускания + регулирования давления на почву CONTOUR		●	●	●	●	●
Приставки						
Кукурузная приставка сплошного среза ORBIS/RU (ряды/ширина)	Р/м	10/7,5, 8/6, 6/4,5	10/7,5, 8/6, 6/4,5	8/6, 6/4,5	8/6, 6/4,5	6/4,5
PICK UP 300/380	мм	2623/3599	2623/3599	2623/3599	2623/3599	2623/3599
Жатка прямого среза DIRECT DISC 520	мм	5125	5125	5125	5125	5125
Жатка прямого среза DIRECT DISC 500	мм	5130	5130	5130	5130	5130
Поток растительной массы						
Ширина захвата	мм	730	730	730	730	730
Число подающих и подпресс. валцов		4	4	4	4	4
Ножевой барабан, ширина	мм	750	750	750	750	750
Ножевой барабан, диаметр	мм	630	630	630	630	630
Ножевой барабан, номинальная частота вращения	об/мин	1200	1200	1200	1200	1200
Барабан V-CLASSIC (20 ножей)		V20	V20	V20	V20	V20
Длина резки, 6 ступеней, мех.	мм	5/6,5/8,5/11/17/21	5/6,5/8,5/11/17/21	5/6,5/8,5/11/17/21	5/6,5/8,5/11/17/21	5/6,5/8,5/11/17/21
Барабан V-CLASSIC (24 ножа)		V24	V24	V24	V24	V24
Длина резки, 6 ступеней, мех.	мм	4/5,5/7/9/14/17	4/5,5/7/9/14/17	4/5,5/7/9/14/17	4/5,5/7/9/14/17	4/5,5/7/9/14/17
Барабан V-CLASSIC (28 ножей)		V28	V28	V28	V28	V28
Длина резки, 6 ступеней, мех.	мм	3,5/4,5/6/8/12/15	3,5/4,5/6/8/12/15	3,5/4,5/6/8/12/15	3,5/4,5/6/8/12/15	3,5/4,5/6/8/12/15
Автоматическая заточка ножей с сиденья механизатора		●	●	●	●	●
Автоматическая регулировка противорежущей пластины с сиденья механизатора		○	○	○	○	○
INTENSIV CRACKER M (D = 196 мм)		○	○	○	○	○
MULTI CROP CRACKER CLASSIC M (D = 196 мм)		○	○	○	○	○
MULTI CROP CRACKER CLASSIC L (D = 250 мм)		○	–	–	–	–
MULTI CROP CRACKER MAX (D = 265 мм)		○	–	–	–	–
MULTI CROP CRACKER SHREDLAGE (D = 250 мм)		○	–	–	–	–
Ротор ускорителя, ширина	мм	680	680	680	680	680
Ротор ускорителя, диаметр	мм	540	540	540	540	540
Ускоритель, механическая регулировка зазора		○	○	○	○	○
Силосопровод, защита от столкновений		●	●	●	●	●
Силосопровод, угол поворота, в серийной комплектации	град.	210	210	210	210	210
Силосопровод, угол поворота с OPTI FILL/AUTO FILL	град.	225	225	225	225	225

JAGUAR		870	860	850	840	830
Силосопровод S (до DD 520)		●	●	●	●	●
Силосопровод, удлинение, M (ORBIS 600)	мм	1 x 750 = 750	1 x 750 = 750	1 x 750 = 750	1 x 750 = 750	1 x 750 = 750
Силосопровод, удлинение, L (ORBIS 750)	мм	2 x 750 = 1500	2 x 750 = 1500	2 x 750 = 1500	2 x 750 = 1500	2 x 750 = 1500
Ассортимент EASY						
OPTI FILL, оптимизированное управление силосопроводом		○	○	○	○	○
AUTO FILL, автоматическое заполнение транспортного средства		○	○	○	○	○
STOP ROCK, детектор камней		○	○	○	○	○
QUANTIMETER, измерение пропускной способности		○	○	○	○	○
QUANTIMETER + непрерывный контроль влажности		○	○	○	○	○
Управление заданиями		○	○	○	○	○
Картирование урожайности		○	○	○	○	○
TELEMATICS		○	○	○	○	○
AUTO PILOT, копирование (кукуруза)		○	○	○	○	○
CAM PILOT, обнаружение валка (трава)		○	○	○	○	○
GPS PILOT		○	○	○	○	○
CRUISE PILOT		○	—	—	—	—
Обслуживание						
Централизованная смазочная система, объем бака для смазки 8 л		○	○	○	○	○
Сервисное освещение		○	○	○	○	○
Кабина VISTA CAB						
Кондиционер A/C-MATIC		○	○	○	○	○
Цветной монитор SEBIS		●	●	●	●	●
Принтер		○	○	○	○	○
Стандартное кресло		○	○	○	○	○
Кресло повышенного комфорта		○	○	○	○	○
Поворотное кресло		○	○	○	○	○
Сиденье премиум-класса с вентиляцией и подогревом		○	○	○	○	○
Сиденье инструктора		●	●	●	●	●
Базовая модель без приставки						
Длина в рабочем положении	мм	6495	6495	6495	6495	6495
Рабочая высота с удлинителем силосопровода L	мм	5450	5450	5450	5450	5450
Транспортная высота	мм	3897	3897	3897	3897	3897
Транспортная высота с удлинителем силосопровода L	мм	8015	8015	8015	8015	8015
Вес без приставки со стандартными шинами	кг	11550	11150	11150	11050	11050
Шины						
Ведущий мост, транспортировочная ширина в зависимости от шин						
650/75 R 32	мм	2990	2990	2990	2990	2990
710/70 R 32	мм	3180	3180	3180	3180	3180
800/65 R 32	мм	3299	3299	3299	3299	3299
Управляемый мост, транспортировочная ширина в зависимости от шин						
16,5/85-24 14PR	мм	2845	2845	2845	2845	2845
540/65 R 24	мм	2960	2960	2960	2960	2960
600/55-26,5	мм	3120	3120	3120	3120	3120

Компания CLAAS постоянно прилагает все усилия к тому, чтобы ее изделия соответствовали требованиям практики. Поэтому мы оставляем за собой право на изменения. Приведенные в этом 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 представлено частично без защитных устройств для демонстрации принципа его работы. Во избежание повреждений не снимайте защитные устройства самостоятельно. Строго соблюдайте указания руководства по эксплуатации.

Все технические характеристики двигателей относятся только к Директиве ЕС по нормам токсичности OF: Stage. Упоминание стандарта Tier служит исключительно для информации и улучшения понимания. Это не предполагает разрешение для регионов, в которых регулирование норм токсичности OF осуществляется в соответствии со стандартом Tier.