Лемгатель		870	860	850	840	830
Двигатель Производитель		Mercedes-Benz	Mercedes-Benz	Mercedes-Benz	Mercedes-Benz	Mercedes-Ben
Тип		OM 502 LA	OM 502 LA	OM 460 LA	OM 460 LA	OM 460 LA
 Цилиндры		V8	V8	R6	R6	R6
Рабочий объем		15,93	15,93	12,82	12,82	12,82
Номинальное число оборотов	об/мин	2080	2080	2080	2080	2080
Стандарт концентрации вредных веществ в ОГ Stage IIIA (Tier 3)	00/10/1/11	2000	2000	2000	2000	2000
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	11	0	0	0	0	0
DYNAMIC POWER		0	0			_
Ходовая часть Гидрообъемный привод ходовой части, двухступенчатая автоматическая КПП OVERDRIVE		•	•	•	•	•
Управляемый мост, стандарт		•	•	•	•	•
Управляемый мост, 3 положения регулировки расстояния	MM	2470/2930/	2470/2930/	2470/2930/	2470/2930/	2470/2930/
между фланцами основания обода	*****	3090	3090	3090	3090	3090
Механическая управляемая ось POWER TRAC		0	0	0	0	0
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	М	2623/3599	2623/3599	2623/3599	2623/3599	2623/3599
Жатка DIRECT DISC 520	MM	5125	5125	5125	5125	5125
Поток растительной массы						
Ширина захвата	MM	730	730	730	730	730
Число подающих и подпресс. вальцов		4	4	4	4	4
Ножевой барабан, ширина	MM	750	750	750	750	750
Ножевой барабан, диаметр	MM	630	630	630	630	630
Ножевой барабан, номинальная частота вращения	об/мин	1200	1200	1200	1200	1200
Барабан V-CLASSIC (20 ножей)	OO/ WIVIN	V20	V20	V20	V20	V20
дараоан v-сьазыс (20 ножеи) Длина резки, 6 ступеней, мех.	MM	5/6,5/8,5/	5/6,5/8,5/	5/6,5/8,5/	5/6,5/8,5/	5/6,5/8,5/
zpinina podrai, o orginorioa, moz.	IVIIVI	11/17/21	11/17/21	11/17/21	11/17/21	11/17/21
Барабан V-CLASSIC (24 ножа)		V24	V24	V24	V24	V24
Длина резки, 6 ступеней, мех.	MM	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.	MM	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 из кабины механизатора		•	•	•	•	•
Автоматическая регулировка противорежущей пластины из кабины механизатора		0	0	0	0	0
INTENSIV CRACKER M (D = 196 мм)		0	0	0	0	0
MULTI CROP CRACKER M (D = 196 mm)		0	0	0	0	0
MULTI CROP CRACKER L (D = 250 mm)		0	_	_	_	_
Ротор ускорителя, ширина	MM	680	680	680	680	680
Ротор ускорителя, диаметр	MM	540	540	540	540	540
Ускоритель, механическая регулировка зазора		0	0	0	0	0
Силосопровод, защита от столкновений		•	•	•	•	•
Силосопровод, угол поворота, серийно	град.	210	210	210	210	210
Силосопровод, угол поворота с OPTI FILL/ AUTO FILL	град.	225	225	225	225	225

		670	000	650	040	030
Силосопровод S (до DD 520)		•	•	•	•	•
Силосопровод, удлинение, М (ORBIS 600)	MM	1 x 750 = 750				
Силосопровод, удлинение, L (ORBIS 750)	MM	2 x 750 = 1500				
Ассортимент EASY						
OPTI FILL, оптимизированное управление силосопроводом	l	0	0	0	0	0
AUTO FILL, автоматическое заполнение		0	0	0	0	0
транспортного средства						
STOP ROCK, детектор камней		0	0	0	0	0
QUANTIMETER, измерение пропускной способности		0	0	0	0	0
QUANTIMETER + непрерывный контроль влажности		0	0	0	0	0
Целевое управление		0	0	0	0	0
Картирование урожайности		0	0	0	0	0
TELEMATICS		0	0	0	0	0
AUTO PILOT, копирование (кукуруза)		0	0	0	0	0
САМ PILOT, обнаружение валка (трава)		0	0	0	0	0
GPS PILOT		0	0	0	0	0
Обслуживание						
Централизованная смазочная система, объем бака для смазки 8 л		0	0	0	0	0
Сервисное освещение		0	0	0	0	0
Кабина VISTA CAB						
Кондиционер A/C-MATIC		0	0	0	0	0
Цветной монитор CEBIS		•	•	•	•	•
Принтер		0	0	0	0	0
Стандартное кресло		0	0	0	0	0
Кресло повышенного комфорта		0	0	0	0	0
Поворотное кресло		0	0	0	0	0
Сиденье премиум-класса с вентиляцией и подогревом		0	0	0	0	0
Дополнительное сиденье		•	•	•	•	•
Базовая модель без приставки						
Длина в рабочем положении	MM	6495	6495	6495	6495	6495
Рабочая высота с удлинителем силосопровода L	MM	5450	5450	5450	5450	5450
Транспортная высота	MM	3897	3897	3897	3897	3897
Транспортная высота с удлинителем силосопровода L	MM	8015	8015	8015	8015	8015
Вес без приставки со стандартными шинами	КГ	11300	11300	11050	11050	11050
Шины						
Ведущий мост, транспортировочная ширина в зависимости от шин						
650/75 R32	MM	2990	2990	2990	2990	2990
710/70 R32	MM	3180	3180	3180	3180	3180
800/75 R32	MM	3299	3299	3299	3299	3299
900/55 R32	MM	3490	3490	3490	3490	3490
Управляемый мост, транспортировочная ширина						
в зависимости от шин						
16,5/85-24 14PR	MM	2845	2845	2845	2845	2845
540/65 R24	MM	2960	2960	2960	2960	2960
600/55-26,5	MM	3120	3120	3120	3120	3120

870

860

850

840

830

• В серийной комплектации • Опция — Недоступно

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 ОГ: Stage. Упоминание стандарта Tier служит исключительно для информации и улучшения понимания. Это не предполагает разрешение для регионов, в которых регулирование норм токсичности ОГ осуществляется в соответствии со стандартом Tier.