

JAGUAR		980	970	960	950	940
<b>Двигатель</b>						
Производитель		MAN	MAN	Mercedes-Benz	Mercedes-Benz	Mercedes-Benz
Тип		D2862	D2868	OM 502 LA	OM 502 LA	OM 502 LA
Цилиндры		V12	V8	V8	V8	V8
Объем двигателя	л	24,24	16,16	15,93	15,93	15,93
Стандарт концентрации вредных веществ в ОГ Stage IIIA (Tier 3)						
Мощность двигателя при 1800 об/мин (ECE R 120)	кВт/л.с.	650/884 <sup>1</sup>	570/775 <sup>1</sup>	480/653	390/530	350/476
Топливный бак + доп. бак	л	1200 + 300 <sup>1</sup>	1200 + 300 <sup>1</sup>	1200 + 300	1200 + 300	1200 + 300
Измерение расхода топлива		○	○	○	○	○
DYNAMIC POWER		○	○	○	○	○

#### Ходовая часть

Гидрообъемный привод ходовой части, двухступенчатая автоматическая КПП OVERDRIVE		●	●	●	●	●
Система регулирования давления в шинах ведущего моста		○	○	○	○	○
Система регулирования давления в шинах ведущего и управляемого мостов		○	○	○	○	○
Управляемый мост, стандарт		●	●	●	●	●
Управляемый мост, 3 положения регулировки расстояния между фланцами основания обода	мм	2510/2970/3130	2510/2970/3130	2510/2970/3130	2510/2970/3130	2510/2970/3130
Управляемый ведущий мост POWER TRAC с гидроприводом		○	○	○	○	○
Емкость для воды/силовых 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	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, 6/4,5	10/7,5, 8/6, 6/4,5
PICK UP 380/300	м	3,80/3,00	3,80/3,00	3,80/3,00	3,80/3,00	3,80/3,00
Жатка DIRECT DISC 610/520	мм	5995/5125	5995/5125	5995/5125	5995/5125	5995/5125
Жатка DIRECT DISC 600/500	мм	5960/5130	5960/5130	5960/5130	5960/5130	5960/5130

#### Поток растительной массы

Ширина захвата	мм	730	730	730	730	730
Число подающих и подпресс. вальцов		4	4	4	4	4
Регулировка длины среза COMFORT CUT, бесступенчатая		●	●	●	●	●
Ножевой барабан, ширина	мм	750	750	750	750	750
Ножевой барабан, диаметр	мм	630	630	630	630	630
Барабан V-MAX (20 ножей), универсальный комплект ножей		V20/2 x 10; V12/2 x 5	V20/2 x 10; V12/2 x 5	V20/2 x 10; V12/2 x 5	V20/2 x 10; V12/2 x 5	V20/2 x 10; V12/2 x 5
Барабан V-MAX (24 ножа), универсальный комплект ножей		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 (28 ножей), универсальный комплект ножей		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 (36 ножей), универсальный комплект ножей		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
Автоматическая заточка ножей из кабины		●	●	●	●	●
Автоматическая регулировка противорежущей пластины из кабины		●	●	●	●	●
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
Ротор ускорителя, регулировка зазора (2–10 мм)		○	○	○	○	○

JAGUAR		980	970	960	950	940
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
Силосопровод S (до DD 520)		●	●	●	●	●
Силосопровод, удлинитель 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, удлинитель L (ORBIS 750)	мм	2 x 750 = 1500	2 x 750 = 1500	2 x 750 = 1500	2 x 750 = 1500	2 x 750 = 1500
Силосопровод, удлинитель XL (ORBIS 900)	мм	3 x 750 = 2250	3 x 750 = 2250	3 x 750 = 2250	3 x 750 = 2250	3 x 750 = 2250

#### 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		○	○	○	○	○
Целевое управление		○	○	○	○	○
Картирование урожайности		○	○	○	○	○
TELEMATICS		○	○	○	○	○
AUTO PILOT, копирование (кукуруза)		○	○	○	○	○
CAM PILOT, обнаружение валка (трава)		○	○	○	○	○
GPS PILOT		○	○	○	○	○
CRUISE PILOT		○	○	○	○	–

#### Обслуживание

Централизованная смазочная система, объем бака для смазки 120 л		○	○	○	○	○
Сервисное освещение		○	○	○	○	○

#### Кабина VISTA CAB

Кондиционер A/C MATIC		○	○	○	○	○
Цветной монитор CEBIS		●	●	●	●	●
Принтер		○	○	○	○	○
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 XL	мм	6335	6335	6335	6335	6335
Транспортная высота	мм	3945	3945	3945	3945	3945
Транспортная высота с удлинителем силосопровода XL	мм	8590	8590	8590	8590	8590
Вес без приставки со стандартными шинами	кг	13900	13500	12500	12500	12500

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.

<sup>1</sup> Поскольку мощность двигателя превышает 560 кВт, модели JAGUAR 980 и 970 в соответствии с законодательством не подпадают под действие норм токсичности OF.

JAGUAR		980	970	960	950	940
--------	--	-----	-----	-----	-----	-----

## Шины

### Ведущий мост,

#### транспортировочная ширина в зависимости от шин до Ø 1950 мм

680/85 R 32	мм	3130	3130	3130	3130	3130
IF 680/85 R 32 179 A8	мм	3130	3130	3130	3130	3130
710/70 R 38 TR	мм	3172	3172	3172	3172	3172
710/70 R 38 171 D	мм	3172	3172	3172	3172	3172
710/75 R 34 MI	мм	3172	3172	3172	3172	3172
710/75 R 34 178 A8	мм	3172	3172	3172	3172	3172
800/70 R 32 175 A8	мм	3299	3299	3299	3299	3299
800/70 R 32 181 A8 MI	мм	3299	3299	3299	3299	3299
IF 800/70 R 32 182 A8 MI	мм	3299	3299	3299	3299	3299
IF 800/70 R 32 182 A8 (для увеличенной ширины машины)	мм	3380	3380	3380	3380	3380
900/60 R 32 176 A8	мм	3490	3490	3490	3490	3490
900/60 R 32 176 A8 MI	мм	3490	3490	3490	3490	3490
900/60 R 32 176 A8 TR	мм	3490	3490	3490	3490	3490

### Ведущий мост,

#### транспортировочная ширина в зависимости от шин до Ø 2050 мм

710/70 R 42	мм	3180	3180	3180	3180	3180
800/70 R 38	мм	3299	3299	3299	3299	3299
800/70 R 38 (для увеличенной ширины машины)	мм	3380	3380	3380	3380	3380
900/60 R 38 178 D	мм	3490	3490	3490	3490	3490

### Управляемый мост,

#### транспортировочная ширина в зависимости от шин

VF 520/80 R 26	мм	2920	2920	2920	2920	2920
540/65 R 28	мм	2960	2960	2960	2960	2960
540/65 R 30	мм	2960	2960	2960	2960	2960
600/65 R 28 TR	мм	3050	3050	3050	3050	3050
600/65 R 28	мм	3050	3050	3050	3050	3050
VF 620/70 R 26	мм	3040	3040	3040	3040	3040
620/70 R 30	мм	3060	3060	3060	3060	3060