

XERION		5000	4500	4000
Двигатель		Caterpillar C13	Caterpillar C13	Caterpillar C13
Количество цилиндров/тип		6/П	6/П	6/П
Объем двигателя	см <sup>3</sup>	12500	12500	12500
Номинальное число оборотов	об/мин	2000	2000	2000
Мощность (ECE R 120) <sup>1</sup>	кВт/л.с.	358/487	330/449	295/401
Пиковая мощность (ECE R 120) <sup>1</sup>	кВт/л.с.	385/524	355/483	317/431
Мощность (97/68 EG) <sup>2</sup>	кВт	358	330	295
Тип КПП		CMATIC	CMATIC	CMATIC
Число передач (вперед/назад)		бесступ.	бесступ.	бесступ.
Макс. скорость	км/ч	50/40	50/40	50/40
Скорость ВОМ	об/мин	1000	1000	1000
Автоматика вала отбора мощности		●	●	●
Макс. подача при номинальном числе оборотов	л/мин	205	205	205
Количество секций гидрораспределителя		3–10	3–10	3–10
Макс. грузопод. на задней навеске	кг	13600	13600	13600
Подвеска кабины		мех. или полуактив.	мех. или полуактив.	мех. или полуактив.
Общая длина	мм	7493	7493	7493
Общая высота	мм	3801	3801	3801
Колесная база	мм	3500	3500	3500
Радиус поворота	м	7,5	7,5	7,5
Собственная масса	кг	17230 (вариант TRAC: 16320)	17230 (вариант TRAC: 16320)	17230 (вариант TRAC: 16320)

AXION		950	940	930	920
Двигатель		FPT	FPT	FPT	FPT
Количество цилиндров/тип		6/П	6/П	6/П	6/П
Объем двигателя	см <sup>3</sup>	8710	8710	8710	8710
Номинальное число оборотов	об/мин	2150	2150	2150	2150
Мощность (ECE R 120) <sup>1</sup>	кВт/л.с.	298/405	276/375	254/345	232/315
Пиковая мощность (ECE R 120) <sup>1</sup>	кВт/л.с.	302/410	279/380	257/350	235/320
Мощность (97/68 EG) <sup>2</sup>	кВт	306	282	259	236
Тип КПП		CMATIC	CMATIC	CMATIC	CMATIC
Число передач (вперед/назад)		бесступ.	бесступ.	бесступ.	бесступ.
Макс. скорость	км/ч	50/40	50/40	50/40	50/40
Скорость ВОМ	об/мин	540E/1000/ 1000E	540E/1000/ 1000E	540E/1000/ 1000E	540E/1000/ 1000E
Автоматика вала отбора мощности		●	●	●	●
Макс. подача при номинальном числе оборотов	л/мин	220	220	220	220
Количество секций гидрораспределителя		от 3 до 8	от 3 до 8	от 3 до 8	от 3 до 8
Макс. грузопод. на задней навеске	кг	11250	11250	10950	10950
Подвеска кабины		●	●	●	●
Общая длина	мм	5590	5590	5590	5590
Общая высота	мм	3452	3452	3452	3452
Колесная база	мм	3150	3150	3150	3150
Радиус поворота	м	6,8	6,8	6,8	6,8
Собственная масса	кг	13060	13060	12840	12840

АХИОН		850	820
Двигатель		DPS	DPS
Количество цилиндров/тип		6/П	6/П
Объем двигателя	см <sup>3</sup>	6788	6788
Номинальное число оборотов	об/мин	2200	2200
Мощность (ECE R 120)	кВт/л.с.	171/233	139/189
Пиковая мощность (ECE R 120)	кВт/л.с.	175/238	145/197
Пиковая мощность с CPM (ECE R 120)	кВт/л.с.	197/268	170/232
Мощность (97/68 EG) <sup>2</sup>	кВт	187	165
Тип КПП		HEXASHIFT	HEXASHIFT
Число передач (вперед/назад)		24/24	24/24
Число передач под нагрузкой		6	6
Макс. скорость	км/ч	50/40	50/40
Скорость ВОМ	об/мин	540/540E 1000/1000E	540/540E 1000/1000E
Автоматика вала отбора мощности		●	●
Макс. подача при номинальном числе оборотов	л/мин	150	150
Количество секций гидрораспределителя		от 3 до 4	от 3 до 4
Макс. грузопод. на задней навеске	кг	10229	9460
Подвеска кабины		●	●
Общая длина	мм	5684	5684
Общая высота	мм	3203	3153
Колесная база	мм	2985	2985
Радиус поворота	м	5,19	5,15
Собственная масса	кг	7900	7400

ARION		640 C	630 C	620 C
Двигатель		DPS	DPS	DPS
Количество цилиндров/тип		6/П	6/П	6/П
Объем двигателя	см <sup>3</sup>	6788	6788	6788
Номинальное число оборотов	об/мин	2200	2200	2200
Мощность (ECE R 120)	кВт/л.с.	114/155	107/145	99/135
Пиковая мощность (ECE R 120)	кВт/л.с.	121/165	114/155	103/140
Мощность (97/68 EG) <sup>2</sup>	кВт	116	113	103
Тип КПП		QUADRISHIFT	QUADRISHIFT	QUADRISHIFT
Число передач (вперед/назад)		16/16	16/16	16/16
Число передач под нагрузкой		4	4	4
Макс. скорость	км/ч	40	40	40
Скорость ВОМ	об/мин	540/540E 1000/1000E	540/540E 1000/1000E	540/540E 1000/1000E
Макс. подача при номинальном числе оборотов	л/мин	98	98	98
Количество секций гидрораспределителя		3	3	3
Макс. грузопод. на задней навеске	кг	6900	6900	6500
Подвеска кабины		○	○	○
Общая длина	мм	5155	5155	5155
Общая высота	мм	3055	3055	3055
Колесная база	мм	2820	2820	2820
Радиус поворота	м	4,85	4,85	4,85
Собственная масса	кг	5930	5870	5600

1 Соответствует ISO TR 14396

2 Данные явл. решающими для постановки на учет. Мощность 97/68/EG идентична 2000/25/EG.

● Серийная комплектация ○ Опция □ Доступно – Недоступно

Оснащение может отличаться в зависимости от страны. Решающим является действующий в соответствующий момент прайс-лист. За более подробной информацией обратитесь к своему дилеру CLAAS или по адресу в интернете: [claas.com](http://claas.com)

AXOS		340	330	320	310
Двигатель		Perkins	Perkins	Perkins	Perkins
Количество цилиндров/тип		4/П	4/П	4/П	4/П
Объем двигателя	см <sup>3</sup>	4400	4400	4400	4400
Номинальное число оборотов	об/мин	2200	2300	2300	2300
Мощность (ECE R 120) <sup>1</sup>	кВт/л.с.	75/102	68/92	64/87	55/75
Пиковая мощность (ECE R 120) <sup>1</sup>	кВт/л.с.	75/102	68/92	64/87	55/75
Мощность (97/68 EG) <sup>2</sup>	кВт	75	68	64	55
Тип КПП		TWINSHIFT	TWINSHIFT	TWINSHIFT	TWINSHIFT
Число передач (вперед/назад)		20/20	20/20	20/20	20/20
Число передач под нагрузкой		2	2	2	2
Макс. скорость	км/ч	40	40	40	40
Скорость ВОМ	об/мин	540/540E	540/540E	540/540E	540/540E
		1000	1000	1000	1000
Макс. подача при номинальном числе оборотов	л/мин	60	60	60	60
Количество секций гидрораспределителя		от 2 до 3	от 2 до 3	от 2 до 3	от 2 до 3
Макс. грузопод. на задней навеске	кг	5100	4200	4200	3300
Общая длина	мм	4181	4181	4181	4181
Общая высота	мм	2710/2561	2660/2511	2660/2511	2610/2461
Колесная база	мм	2489	2489	2489	2489
Радиус поворота	м	4,4	4,3	4,3	4,3
Собственная масса	кг	4200	3730	3730	3650

NEXOS		240 F	230 F	220 F	210 F	230 FB	220 FB
Двигатель		FPT	FPT	FPT	FPT	FPT	FPT
Количество цилиндров/тип		4/П	4/П	4/П	4/П	4/П	4/П
Объем двигателя	см <sup>3</sup>	4500	3200	3200	3200	3200	3200
Номинальное число оборотов	об/мин	2200	2300	2300	2300	2300	2300
Мощность (ECE R 120) <sup>1</sup>	кВт/л.с.	74/101	65/88	57/78	53/72	65/88	57/78
Пиковая мощность (ECE R 120) <sup>1</sup>	кВт/л.с.	74/101	65/88	57/78	53/72	65/88	57/78
Мощность (97/68 EG) <sup>2</sup>	кВт	74	65	57	53	65	57
Тип КПП		TWINSHIFT	TWINSHIFT	TWINSHIFT	TWINSHIFT	механическая	механическая
Число передач (вперед/назад)		24/24	24/24	24/24	24/24	24/24	24/24
Число передач под нагрузкой		2	2	2	2	–	–
Макс. скорость	км/ч	40	40	40	40	40	40
Скорость ВОМ	об/мин	540/540E	540/540E	540/540E	540/540E	540/540E	540/540E
		1000	1000	1000	1000		
Синхронный вал отбора мощности		o	o	o	o	o	o
Макс. подача при номинальном числе оборотов	л/мин	82	85	85	85	59	59
Количество секций гидрораспределителя		от 2 до 4	от 2 до 4	от 2 до 4	от 2 до 4	от 2 до 3	от 2 до 3
Макс. грузопод. на задней навеске	кг	3160	3160	3160	3160	2610	2610
Общая длина	мм	4078	3991	3991	3991	3864	3864
Общая высота	мм	2330	2330	2330	2330	1250	1250
Колесная база	мм	2161	2074	2074	2074	2074	2074
Радиус поворота	м	3,76	3,66	3,66	3,66	3,66	3,66
Собственная масса, платформа/кабина	кг	2965/3200	2895/3130	2895/3130	2895/3130	2595/–	2595/–
Мин. наружная ширина: задний/полный привод	мм	1457/1482	1457/1482	1457/1482	1457/1482	1418 <sup>3</sup>	1418 <sup>3</sup>

NEXOS		240 VL	230 VL	220 VL	210 VL	230 VE	220 VE	210 VE
Двигатель		FPT	FPT	FPT	FPT	FPT	FPT	FPT
Количество цилиндров/тип		4/П	4/П	4/П	4/Т	4/П	4/П	4/Т
Объем двигателя	см³	4500	3200	3200	3200	3200	3200	3200
Номинальное число оборотов	об/мин	2200	2300	2300	2300	2300	2300	2300
Мощность (ECE R 120) <sup>1</sup>	кВт/л.с.	74/101	65/88	57/78	53/72	65/88	57/78	53/72
Пиковая мощность (ECE R 120) <sup>1</sup>	кВт/л.с.	74/101	65/88	57/78	53/72	65/88	57/78	53/72
Мощность (97/68 EG) <sup>2</sup>	кВт	74	65	57	53	65	57	53
Тип КПП		TWINSHIFT	TWINSHIFT	TWINSHIFT	TWINSHIFT	TWINSHIFT	TWINSHIFT	TWINSHIFT
Число передач (вперед/назад)		24/24	24/24	24/24	24/24	24/24	24/24	24/24
Число передач под нагрузкой		2	2	2	2	2	2	2
Макс. скорость	км/ч	40	40	40	40	40	40	40
Скорость ВОМ	об/мин	540/540E	540/540E	540/540E	540/540E	540/540E	540/540E	540/540E
		1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Синхронный вал отбора мощности		о	о	о	о	о	о	о
Макс. подача при номинальном числе оборотов	л/мин	82	85	85	85	85	85	85
Количество секций гидрораспределителя		от 2 до 4	от 2 до 4	от 2 до 4	от 2 до 4	от 2 до 4	от 2 до 4	от 2 до 4
Макс. грузопод. на задней навеске	кг	3160	3160	3160	3160	2610	2610	2610
Общая длина	мм	4078	3991	3991	3991	3991	3991	3991
Общая высота	мм	2305	2305	2305	2305	2282	2282	2282
Колесная база	мм	2185	2098	2098	2098	2098	2098	2098
Радиус поворота	м	3,75	3,64	3,64	3,64	3,55	3,55	3,55
Собственная масса, платформа/кабина	кг	2795/3110	2725/3040	2725/3040	2725/3040	2595/2810	2595/2810	2595/2810
Мин. наружная ширина: задний/полный привод	мм	1260/1291	1260/1291	1260/1291	1260/1291	1000/1077	1000/1077	1000/1077

1 Соответствует ISO TR 14396

2 Данные явл. решающими для постановки на учет. Мощность 97/68/EG идентична 2000/25/EG.

3 Мин. наружная ширина с полным приводом и платформой

● Серийная комплектация ○ Опция □ Доступно – Недоступно

Оснащение может отличаться в зависимости от страны. Решающим является действующий в соответствующий момент прайс-лист. За более подробной информацией обратитесь к своему дилеру CLAAS или по адресу в интернете: [claas.com](http://claas.com)

LEXION		770/770 TERRA TRAC	760/760 TERRA TRAC	750/750 TERRA TRAC
<b>Жатка</b>				
Модификация и ширина захвата жатки		V 1230 (12,27 м)–V 540 (5,46 м)/CERIO 930 (9,22 м)–C 600 (6,07 м)		
Активный тормоз жатки		○	○	○
<b>Система обмолота</b>				
Молотилка с ускорителем (APS)		●	●	●
MULTICROP		●	●	●
Ширина барабана	мм	1700	1420	1420
Диаметр барабана	мм	600	600	600
<b>Система сепарации</b>				
Высокопроизводительные роторы системы ROTO PLUS	Кол-во	2	2	2
Длина ротора	мм	4200	4200	4200
Диаметр ротора	мм	445	445	445
Регулируемая площадь сепарации ротора		○	○	○
<b>Система очистки JET STREAM</b>				
Вентилятор		Турбина 8х	Турбина 6х	Турбина 6х
Очистка 3-D		○	○	○
Общая площадь решет	м <sup>2</sup>	6,2	5,1	5,1
Индикатор объема возврата на домолот в CEBIS		○	○	○
GRAINMETER		○	○	○
<b>Зерновой бункер</b>				
Объем (согласно ANSI/ASAE S312.2)	л	12500	11000	10000
Датчик урожайности QUANTIMETER		○	○	○
<b>Измельчитель</b>				
Измельчитель SPECIAL CUT II, 108 ножей		○	–	–
Измельчитель SPECIAL CUT II, 72 ножа		–	○	○
Радиальный распределитель		○	○	○
Распределитель половы		–	○	○
Радиальный распределитель половы		○	○	○
Автоматическая адаптация направления швыряния		○	○	○
<b>Ходовая часть</b>				
Гусеничный движитель TERRA TRAC с гидропневматической подвеской		● (TERRA TRAC)	● (TERRA TRAC)	● (TERRA TRAC)
POWER TRAC		○	○	○
Блокировка дифференциала		○	–	–
Четырехшарнирная ось для шин 30"		○	–	–
Регулировка давления в шинах		○	○	○
<b>Двигатель</b>				
Производитель		Caterpillar	Caterpillar	Caterpillar
Мощность двигателя (ECE R 120)	кВт/л.с.	345/469	317/431	287/390
Макс. мощность (ECE R 120)	кВт/л.с.	385/524	339/461	308/419
Измерение расхода топлива		○	○	○
Емкость топл. бака	л	1150	1150	1150
Планарный отсос пыли		●	●	●
<b>EASY</b>				
CEBIS		●	●	●
Картирование урожайности		○	○	○
CEMOS AUTOMATIC		○	○	○
CEMOS		○	○	○
GPS PILOT, LASER PILOT, AUTO PILOT		○	○	○
CRUISE PILOT		○	○	○
GRAIN QUALITY CAMERA		○	○	–

LEXION		670/670 TERRA TRAC	650
<b>Жатка</b>			
Модификация и ширина захвата жатки		V 1230 (12,27 м)–V 540 (5,46 м)/CERIO 930 (9,22 м)–C 600 (6,07 м)	
Активный тормоз жатки		○	○
<b>Система обмолота</b>			
Молотилка с ускорителем (APS)		●	●
MULTICROP		●	●
Ширина барабана	мм	1700	1700
Диаметр барабана	мм	600	600
<b>Система сепарации</b>			
Число клавиш соломотряса	Кол-во	6	6
Длина соломотряса	м	4,4	4,4
Площадь соломотряса	м <sup>2</sup>	7,48	7,48
Площадь сепарации	м <sup>2</sup>	9,85	9,85
MULTIFINGER SEPARATION SYSTEM		●	●
<b>Очистка</b>			
Вентилятор		Турбина 6х	Турбина 6х
Очистка 3-D		○	○
Общая площадь решет	м <sup>2</sup>	5,8	5,8
Электрическая регулировка решет		●	●
Индикатор объема возврата на домолот в CEBIS		○	○
GRAINMETER		○	○
<b>Зерновой бункер</b>			
Объем (согласно ANSI/ASAE S312.2)	л	11000/10000	9000/○ 10000
Замер массы зерна QUANTIMETER		○	○
<b>Измельчитель</b>			
Измельчитель SPECIAL CUT II, 88 ножей		○	○
Измельчитель SPECIAL CUT II, 72 ножа		–	–
Измельчитель STANDARD CUT, 64 ножа		○	○
Измельчитель STANDARD CUT, 52 ножа		–	–
Радиальный распределитель		○	○
Распределитель половы		○	○
Радиальный распределитель половы		○	○
Автоматическая адаптация направления швыряния		○	○
<b>Ходовая часть</b>			
Гусеничный движитель TERRA TRAC с гидropневматической подвеской		● (TERRA TRAC)	–
<b>Двигатель</b>			
Производитель		Caterpillar	Caterpillar
Мощность двигателя (ECE R 120)	кВт/л.с.	287/390	232/316
Макс. мощность (ECE R 120)	кВт/л.с.	308/419	251/341
Измерение расхода топлива		○	○
Емкость топл. бака	л	800	800
Планарный отсос пыли		●	●
<b>EASY</b>			
CEBIS		●	●
Картирование урожайности		○	○
CRUISE PILOT		○	○
GPS PILOT, LASER PILOT, AUTO PILOT		○	○

● Серийная комплектация ○ Опция □ Доступно – Недоступно

Оснащение может отличаться в зависимости от страны. Решающим является действующий в соответствующий момент прайс-лист дилера. За более подробной информацией обратитесь к своему дилеру CLAAS или по адресу в интернет: [claas.com](http://claas.com)

TUCANO		580	570	450	440	430
<b>Жатка</b>						
Модификация и ширина захвата жатки		VARIO 930 (9,22 м)–V 540 (5,46 м)		CERIO 930 (9,22 м)–C 370 (3,7 м)		
Гидравлический реверс		●	●	●	●	●
Гидропривод мотвила	об/мин	8–60	8–60	8–60	8–60	8–60
Автоматическая система управления жаткой						
CONTOUR		●	●	●	●	●
AUTO CONTOUR		○	○	○	○	○
Датчики LASER PILOT слева и справа		○	○	○	○	○
<b>Система обмолота</b>						
Молотилка с ускорителем (APS)		●	●	●	●	●
MULTICROP		●	●	●	●	●
Ширина барабана	мм	1580	1580	1580	1580	1320
Диаметр барабана	мм	450	450	450	450	450
<b>Система сепарации</b>						
Сепарационный ротор ROTO PLUS	Кол-во	1	1	–	–	–
Длина ротора	мм	4200	4200	–	–	–
Диаметр ротора	мм	570	570	–	–	–
Регулируемая площадь сепарации ротора		○	○	–	–	–
Число клавиш соломотряса	Кол-во	–	–	6	6	5
Число каскадов соломотряса	Кол-во	–	–	4	4	4
Длина соломотряса	м	–	–	4,4	4,4	4,4
Площадь соломотряса	м <sup>2</sup>	–	–	7	7	5,8
Интенсивный соломотряс	Кол-во	–	–	2	2	2
<b>Очистка</b>						
Съемное подготовительное днище		●	●	●	●	●
Вентилятор		Турбина 6х	Турбина 6х	Турбина 6х	Турбина 6х	Турбина 4х
Очистка 3-D		○	○	○	○	○
Общая площадь решет	м <sup>2</sup>	5,65	5,65	5,65	5,65	4,70
Электрическая регулировка решет		○	○	○	○	○
Возврат на домолот к ускорителю		●	●	●	●	●
<b>Зерновой бункер</b>						
Объем	л	9000	9000	9000	8500	8000
Угол поворота выгрузного шнека	град.	99	99	99	99	99
Скорость выгрузки	л/с	105	105	105	105	90
<b>Измельчитель</b>						
Измельчитель SPECIAL CUT, 80 ножей		○	○	○	○	–
Измельчитель SPECIAL CUT, 68 ножей		–	–	–	–	○
Измельчитель STANDARD CUT, 60 ножей		–	–	○	○	–
Измельчитель STANDARD CUT, 52 ножа		–	–	–	–	○
Высокомощный распределитель половы		○	○	○	○	○
Разбрасыватель соломы		○	○	○	○	○
Разбрасыватель ACTIVE SPREADER		○	○	○	○	–
<b>Ходовая часть</b>						
4 TRAC		○	○	○	○	○
<b>Двигатель</b>						
Производитель		Caterpillar	Mercedes-Benz	Mercedes-Benz	Mercedes-Benz	Mercedes-Benz
Максимальная мощность (ECE R 120)	кВт/л.с.	278/378	240/326	220/299	205/279	190/258
Емкость топл. бака	л	650	650/500	650/500	650/500	650/500
<b>EASY</b>						
CEBIS		●	●	●	●	●
Картирование урожайности		○	○	○	○	○
GPS PILOT, LASER PILOT, AUTO PILOT		○	○	○	○	○

		TUCANO 340	TUCANO 320	AVERO 240	AVERO 160	DOMINATOR 130
<b>Жатка</b>						
Ширина захвата жатки		VARIO 770 (7,70 м)–V 540 (5,46 м) CERIO 930 (9,22 м)–C 370 (3,71 м)		V 600 (6,07 м)/ V 540 (5,46 м) C 660 (6,68 м)– C 370 (3,71 м)	V 540 (5,46 м) C 600 (6,07 м)– C 370 (3,71 м)	C 450 (4,57 м)– C 360 (3,66 м)
Гидравлический реверс		●	●	●	●	○
Гидропривод мотвила	об/мин	8–60	8–60	8–60	8–60	–
Автоматическая система управления жаткой						
CONTOUR		●	●	●	●	–
AUTO CONTOUR		○	○	○	○	–
Датчики LASER PILOT слева и справа		○	○	–	–	–
<b>Система обмолота</b>						
Молотилка с ускорителем (APS)		–	–	●	–	–
MULTICROP		●	●	●	●	○
Ширина барабана	мм	1580	1320	1060	1060	1060
Диаметр барабана	мм	450	450	450	450	450
<b>Система сепарации</b>						
Клавиши соломотряса	Кол-во	6	5	4	4	4
Каскады соломотряса	Кол-во	4	4	4	4	4
Длина соломотряса	м	4,4	4,4	3,9	3,9	3,9
Площадь соломотряса	м <sup>2</sup>	7	5,8	4,13	4,13	4,13
Интенсивный соломотряс	Кол-во	2	2 (○)	1	1	1
<b>Очистка</b>						
Съемное подготовительное днище		●	●	●	●	●
Вентилятор		Турбина 6х	Центробежн. вент.	Вентилятор	Вентилятор	Вентилятор
Очистка 3-D		○	○	○	○	○
Общая площадь решет	м <sup>2</sup>	5,10	4,25	3,00	3,00	3,00
Электрическая регулировка решет		○	○	–	–	–
Возврат на домолот к ускорителю		●	●	●	●	●
<b>Зерновой бункер</b>						
Объем	л	8000	6500	5600	4200	3200
Угол поворота выгрузного шнека	град.	99	99	101	101	92
Скорость выгрузки	л/с	90	90	51	51	35
<b>Измельчитель</b>						
Измельчитель SPECIAL CUT, 80 ножей		○	–	–	–	–
Измельчитель SPECIAL CUT, 68 ножей		–	○	–	–	–
Измельчитель STANDARD CUT, 60 ножей		○	–	–	–	–
Измельчитель STANDARD CUT, 52 ножа		–	○	–	–	–
Измельчитель STANDARD CUT, 40 ножей		–	–	●	●	●
Высокомощный распределитель половы		○	○	–	–	–
Разбрасыватель соломы		○	○	–	–	–
Разбрасыватель ACTIVE SPREADER		○	–	–	–	–
<b>Ходовая часть</b>						
4 TRAC		○	○	–	–	–
<b>Двигатель</b>						
Производитель		Mercedes-Benz	Mercedes-Benz	Perkins	Perkins	Perkins
Максимальная мощность (ECE R 120)	кВт/л.с.	205/279	150/204	151/205	116/158	112/152
Емкость топл. бака	л	650/500	650/500	400	400/320	200
<b>EASY</b>						
CEBIS		●	●	–	–	–
Картирование урожайности		○	○	–	–	–
GPS PILOT, LASER PILOT, AUTO PILOT		○	○	–	–	–

● Серийная комплектация ○ Опция □ Доступно – Недоступно

Оснащение может отличаться в зависимости от страны. Решающим является действующий в соответствующий момент прайс-лист дилера. За более подробной информацией обратитесь к своему дилеру CLAAS или по адресу в интернет: [claas.com](http://claas.com)



JAGUAR		980	970	960	950	940
Двигатель		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
Рабочий объем	л	24,24	16,16	15,93	15,93	15,93
Мощность двигателя со стандартом концентрации вредных веществ в ОГ Stage IIIA, Tier 3 при рабочей частоте вращения 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	1200 + 300	1200 + 300	1200 + 300	1200 + 300
Индикация расхода топлива		○	○	○	○	○
DYNAMIC POWER		○	○	○	○	○
Привод ходовой части, 2-ступенчатая трансмиссия OVERDRIVE, автоматическая (гидрообъемная)		●	●	●	●	●
Регулировка давления в шинах		○	○	○	○	○
4x4 задн. ось CLAAS 4 TRAC		○	○	○	○	○
Внесение консерванта. Емкость.	л	375	375	375	375	375
ACTISILER 20 высококонц.	л	20	20	20	20	20
Автомат опускания + регулирования давления на почву CONTOUR		●	●	●	●	●
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 300/380	мм	2623/3599	2623/3599	2623/3599	2623/3599	2623/3599
Прямая жатка DIRECT DISC 520/610	мм	5125/5995	5125/5995	5125/5995	5125/5995	5125/5995
Ширина захвата	мм	730	730	730	730	730
Число подающих и подпресс. вальцов		4	4	4	4	4
Бесступенчатая регулировка длины среза COMFORT CUT		●	●	●	●	●
Ширина ножевого барабана	мм	750	750	750	750	750
Диаметр ножевого барабана	мм	630	630	630	630	630
Частота вращения ножевого барабана при работе	об/мин	1137	1080	1080	1080	1080
Барабан V-MAX (20 ножей)		V20/2 x 10	V20/2 x 10	V20/2 x 10	V20/2 x 10	V20/2 x 10
Универсальный комплект ножей		V12/2 x 5	V12/2 x 5	V12/2 x 5	V12/2 x 5	V12/2 x 5
Барабан V-MAX (24 ножа)		V24/2 x 12	V24/2 x 12	V24/2 x 12	V24/2 x 12	V24/2 x 12
Универсальный комплект ножей		V12/2 x 6	V12/2 x 6	V12/2 x 6	V12/2 x 6	V12/2 x 6
Барабан V-MAX (28 ножей)		V28/2 x 14	V28/2 x 14	V28/2 x 14	V28/2 x 14	V28/2 x 14
Универсальный комплект ножей		V14/2 x 7	V14/2 x 7	V14/2 x 7	V14/2 x 7	V14/2 x 7
Барабан V-MAX (36 ножей)		V36/2 x 18	V36/2 x 18	V36/2 x 18	V36/2 x 18	V36/2 x 18
Универсальный комплект ножей		V18/2 x 9	V18/2 x 9	V18/2 x 9	V18/2 x 9	V18/2 x 9
		V12/2 x 6	V12/2 x 6	V12/2 x 6	V12/2 x 6	V12/2 x 6
Заточка ножей из кабины		●	●	●	●	●
Автоматическая установка противорезущей пластины из кабины		●	●	●	●	○
INTENSIV CRACKER M (D=196 мм)		—	—	○	○	○
MULTI CROP CRACKER L (D=250 мм)		○	○	○	○	○
Ширина ускорительного барабана	мм	680	680	680	680	680
Регулировка зазора ускорительного барабана (2–10 мм)		○	○	○	○	○
Силосопровод с противонаездным устройством		●	●	●	●	●
Угол поворота силосопровода, серийно	град.	210	210	210	210	210
Угол поворота силосопровода с OPTI FILL/AUTO FILL	град.	225	225	225	225	225
OPTI FILL – оптимизированное управление силосопроводом		○	○	○	○	○
AUTO FILL – автоматическое заполнение транспортного средства		○	○	○	○	○
TELEMATICS		○	○	○	○	○
AUTO PILOT – копирование (кукуруза)		○	○	○	○	○
CAM PILOT – обнаружение валка (трава)		○	○	○	○	○
GPS PILOT		○	○	○	○	○

1 Поскольку мощность двигателя превышает 560 кВт модели JAGUAR 980 и 970 в соответствии с законодательством не подпадают под действие норм токсичности ОГ.

JAGUAR		870	860	850	840	830
Двигатель		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	12,82	12,82	12,82
Мощность двигателя со стандартом концентрации вредных веществ в OF Stage IIIA, Tier 3 при рабочей частоте вращения 1800 об/мин (ECE R 120)		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
Индикация расхода топлива		○	○	○	○	○
DYNAMIC POWER		○	○	—	—	—
2-ступенчатая трансмиссия OVERDRIVE, автоматическая (гидрообъемная)		●	●	●	●	●
Управляемая ось, стандарт		●	●	●	●	●
Механическая управляемая ось CLAAS 4 TRAC		○	○	○	○	○
Внесение консерванта. Емкость.	л	375	375	375	375	375
ACTISILER 20 высококонц.	л	20	20	20	20	20
Автомат опускания + регулирования давления на почву CONTOUR		●	●	●	●	●
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
Прямая жатка DIRECT DISC 520	мм	5125	5125	5125	5125	5125
Ширина захвата	мм	730	730	730	730	730
Число подающих и подпресс. валцов		4	4	4	4	4
Ширина ножевого барабана	мм	750	750	750	750	750
Диаметр ножевого барабана	мм	630	630	630	630	630
Частота вращения ножевого барабана при номин. частоте вращения	об/мин	1200	1200	1200	1200	1200
Барабан V-CLASSIC (20 ножей)		V20	V20	V20	V20	V20
Длина среза, 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 среза, 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 среза, 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
Заточка ножей из кабины		●	●	●	●	●
Автоматическая установка противорезущей пластины из кабины		●	●	●	●	●
INTENSIV CRACKER M (D=196 мм)		○	○	○	○	○
MULTI CROP CRACKER L (D=250 мм)		○	—	—	—	—
MULTI CROP CRACKER M (D = 196 мм)		○	○	○	○	○
Ширина ускорительного барабана	мм	680	680	680	680	680
Мех. регулировка зазора ускорительного барабана		○	○	○	○	○
Силосопровод с противонаездным устройством		●	●	●	●	●
Угол поворота силосопровода, серийно	град.	210	210	210	210	210
Угол поворота силосопровода с OPTI FILL/AUTO FILL	град.	225	225	225	225	225
OPTI FILL – оптимизированное управление силосопроводом		○	○	○	○	○
AUTO FILL – автоматическое заполнение транспортного средства		○	○	○	○	○
TELEMATICS		○	○	○	○	○
AUTO PILOT – копирование (кукуруза)		○	○	○	○	○
CAM PILOT – обнаружение валка (трава)		○	○	○	○	○
GPS PILOT		○	○	○	○	○

● Серийная комплектация ○ Опция □ Доступно – Недоступно

Оснащение может отличаться в зависимости от страны. Решающим является действующий в соответствующий момент прайс-лист. За более подробной информацией обратитесь к своему дилеру CLAAS или по адресу в Интернет: [claas.com](http://claas.com)

SCORPION		9055	7055	7050	7044	7035	7030	6030
<b>Рабочие характеристики</b>								
Грузоподъемность	кг	5500	5500	4800	4300	3500	3000	3000
Высота подъема	мм	8800	7017	7017	7017	7000	7000	6150
<b>Двигатель</b>								
Производитель		Deutz	Deutz	Deutz	Deutz	Deutz	Deutz	Deutz
Тип		TCD 4.1 L4	TCD 4.1 L4	TCD 3.6 L4	TCD 3.6 L4	TCD 3.6 L4	TCD 3.6 L4	TCD 3.6 L4
Мощность при 2400 об/мин (ECE R 120) <sup>1</sup>	кВт/л.с.	115/156	115/156	90/122	90/122	90/122	90/122	90/122
Макс. крутящий момент при 1600 об/мин	Нм	609	609	480	480	480	480	480
Количество цилиндров		4	4	4	4	4	4	4
Рабочий объем	см <sup>3</sup>	4038	4038	3621	3621	3621	3621	3621
<b>Рабочая гидравлика</b>								
Шестеренный насос, клапаны LS	л/бар	–	–	–	–	100/240	100/240	100/240
Насос LS, клапаны LS	л/бар	187/260	187/260	140/260	140/260	140/260	140/260	140/260
Секция гидрораспределителя		4–7-кратная регулировка				4–5-кратная регулировка		
<b>Привод ходовой части</b>								
Гидрообъемный		VARIPOWER ++	VARIPOWER PLUS	VARIPOWER	VARIPOWER	Гидрообъем/ VARIPOWER	Гидрообъем/ VARIPOWER	Гидрообъем/ VARIPOWER
Рабочие режимы	км/ч	0–7/0–15/ 0–30/0–40	0–7/0–15/ 0–30/0–40	0–7/0–15/ 0–30/0–40	0–7/0–15/ 0–30/0–40	0–7/0–15 <sup>2</sup> / 0–30/0–40	0–7/0–15 <sup>2</sup> / 0–30/0–40	0–7/0–15 <sup>2</sup> / 0–30/0–40
Макс. скорость	км/ч	40	40	40	40	30/40	30/40	30/40
<b>Объем бака</b>								
Топливный бак <sup>3</sup>	л	230	230	230	230	120	120	120
Бак гидравлического масла <sup>4</sup>		100	100	100	100	100	100	100
<b>Оси</b>								
Передняя/задняя ось		Управляемые оси с планетарным редуктором						
Передняя блокировка дифференциала		Блокировка дифференциала 100%				Самоблокировка дифференциала 45%		
Поворот управляемых колес	град.	40	40	40	40	30/40	40	40
Регулировка клиренса +/-	град.	10	–	–	–	–	–	–
<b>Рабочий и стояночный тормоз (версия 40 км/ч)</b>								
Конструкция		2-контурный тормоз с гидроусилителем (многодисковый)				Ножной гидравлический многодисковый тормоз		
Место установки		Передняя и задняя ось				Входная часть передней оси, опционально дополнительно на задней оси		
<b>Стояночный тормоз (парковочный тормоз)</b>								
Конструкция		Электрогидравлический многодисковый тормоз				Ручной механический дисковый тормоз		
Место установки		Включение кнопкой на панели приборов, пружинный энергоаккумулятор на передней оси и через карданный вал на задней оси				На входной части передней оси		

1 Параметры соответствуют Stage IIIA (Tier 3)

2 Диапазон движения недоступен для гидрообъемного привода

3 DIN 51 601, мин. цетановое число 45

4 DIN 51 521 T3

SCORPION		9055	7055	7050	7044	7035	7030	6030
<b>Управление</b>								
Режим рулевого управл. 0–30 км/ч		Управление всеми колесами и управление «крабовым» ходом				Управление всеми колесами и управление «крабовым» ходом		
Режим рулевого управл. 0–40 км/ч <sup>1</sup>		Управление передними колесами				Управление передними колесами		
<b>Габариты</b>								
Общая длина с рамой рабочего органа <sup>2</sup>	мм	5600	4985	4985	4985	4880	4880	4580
Максимальная ширина	мм	2500	2500	2500	2500	2280	2280	2280
Ширина колеи	мм	1995–2065	1995–2065	1995–2065	1995–2065	1880	1880	1880
Высота по крыше кабины	мм	2490	2490	2490	2490	2310	2310	2310
Внутренняя ширина кабины	мм	913	913	913	913	913	913	913
Колесная база	мм	3150	2950	2950	2950	2850	2850	2850
<b>Вес</b>								
Собственный вес <sup>3</sup>	кг	10500	9200	7900	7900	7500	7250	6500

- 1 В комплектации 40 км/ч повышенная передача возможна при переднеосном рулевом управлении
- 2 9055–7044 измерено с шинами 460/70 R24, 7035–6030 измерено с шинами 405/70-24
- 3 Без учета навесного оборудования, с учетом веса механизатора и полного бака с топливом

SCORPION	9055/7055	7050	7044	7035/7030/6030
Размер шин <sup>1</sup>	460/70-24 IND 159 A8 TR01	460/70-24 IND 159 A8 TR01	460/70-24 IND 159 A8 TR01	460/70-24 IND 159 A8 TR01
	460/70 R24 159 A8 XMCL	460/70 R24 159A8 XMCL	460/70 R24 159A8 XMCL	460/70-24 159A8 XMCL
	460/70 R24 159 A8	460/70 R24 159 A8	460/70 R24 159 A8	460/70-24 159 A8 / 159 B A-580
	460/70 R24 IND TL 159 A8	460/70 R24 IND TL 159 A8	460/70 R24 IND TL 159 A8	405/70-20 152B 16PR MPT01
	17.5-25 16 PR EM-60 TBL 158 B	17.5-25 16 PREM-60 TBL 158 B	17.5-25 16 PREM-60 TBL 158 B	405/70-24 151D MPT04
	500/70 R24 157 A8 IT530	500/70 R24 157 A8 IT530	500/70 R24 157 A8 IT530	405/70-24 152B MPT01
	500/70 R24 164 A8 XMCL	500/70 R24 164 A8 XMCL	500/70 R24 164 A8 XMCL	405/70-24 158A2 / 146B SPT9
	440/70 R28 IND 152A8 AC <sup>2,3</sup>	440/70 R28 IND 152A8 AC	440/70 R28 IND 152A8 AC	425/75-20 XZSL 167A2 / 155B
	600/55-26.5 I-3 16 PR	600/55-26.5 I-3 16 PR	600/55-26.5 I-3 16 PR	
	159A/156B <sup>2,3</sup>	159A/156B <sup>2,3</sup>	159A/156B <sup>2,3</sup>	
	460/70 R24 159 A8/159B	460/70 R24 159 A8/159B	460/70 R24 159 A8/159B	
	500/70 R24 164 A8/164B	500/70 R24 164 A8/164B	500/70 R24 164 A8/164B	

- 1 При изменении размера шин обратитесь к дилеру для модификации программного обеспечения
- 2 Только при наличии допуска для сельско- или лесохозяйственных машин, ширина более 2,5 м
- 3 Не допускается для самоходных рабочих машин (см. ABE)

● Серийная комплектация ○ Опция □ Доступно – Недоступно

Оснащение может отличаться в зависимости от страны. Решающим является действующий в соответствующий момент прайс-лист. За более подробной информацией обратитесь к своему дилеру CLAAS или по адресу в интернет: [claas.com](http://claas.com)

ROLLANT		455 RC UNIWRAP	454 UNIWRAP	455 RC	454 RC	375 RC UNIWRAP	375 RC/375 RC COMFORT
Ширина подборщика	м	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10
Подача		HD ROTO CUT	HD ROTO CUT	HD ROTO CUT	HD ROTO CUT	HD ROTO CUT	HD ROTO CUT
Число ножей		25 (0, 12, 13, 25)	25 (0, 12, 13, 25)	25 (0, 12, 13, 25)	25 (0, 12, 13, 25)	16	16
Опускаемое режущее основание PRO		●	●	●	●	●	○/●
Число прессующих вальцов		16	16	16	16	16	16
MPS II		–	–	–	–	●	●
MPS PLUS		●	–	●	–	–	–
Диаметр тюка	м	1,25–1,35	1,25–1,35	1,25–1,35	1,25–1,35	1,25	1,25
Выталкиватель тюков		–	–	●	●	–	●
Автоматическая система смазки цепи		●	●	●	●	●	●
<b>Терминал управления</b>							
CLAAS MEDIUM TERMINAL II (CMT II) для оберточного модуля		●	●	–	–	●	–
CLAAS MEDIUM TERMINAL II		–	–	–	–	–	●/–
CLAAS COMMUNICATOR II		●	●	●	●	●	–/●
<b>Шины</b>							
15.0/55-17 10 PR		–	–	●	●	–	●
19.0/45-17 10 PR		–	–	○	○	–	○
500/45-22.5 12 PR		–	–	–	–	–	○
550/60-22.5		●	●	–	–	–	–
560/45-22.5 16 PR		–	–	○	○	–	–
620/55 R 26.5		○	○	–	–	–	–

ROLLANT		374 RC	374 RF	350 RC	350 RF	340 RC	340 RF	340 R	260
Ширина подборщика	м	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	1,85	1,80
Подача		HD ROTO CUT	HD ROTO FEED	ROTO CUT	ROTO FEED	ROTO CUT	ROTO FEED	Подающая граблина	Подающая граблина
Число ножей		16	–	14	–	14	–	–	–
ROTO REVERSE		–	–	○	–	○	–	–	–
Опускаемое основание PRO		○	○	–	–	–	–	–	–
Число прессующих вальцов		16	16	16	16	16	16	16	17
MPS II		–	–	●	●	–	–	–	–
Диаметр тюка	м	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,50
Выталкиватель тюков		●	●	●	●	●	●	●	●
Автоматическая система смазки цепи		●	●	●	●	●	●	●	●
<b>Терминал управления</b>									
CLAAS STANDARD TERMINAL (CST)		–	–	●	●	●	●	●	●
CLAAS MEDIUM TERMINAL II (CMT II)		●	●	○	○	○	○	○	○
<b>Шины</b>									
11.5/80-15.3 8 PR		–	–	●	●	●	●	●	●
15.0/55-17 10 PR		●	●	○	○	○	○	○	○
19.0/45-17 10 PR		○	○	○	○	○	○	○	○
500/45-22.5 12 PR		○	○	–	–	–	–	–	–

VARIANT		385 RC	380 RF/RC	365 RC	360 RF/RC	370 RF	350 RF
Ширина подборщика	м	2,10 (2,35 о)	2,10 (2,35 о)	2,10 (2,35 о)	2,10 (2,35 о)	2,10	2,10
Подача		HD ROTO CUT	ROTO FEED/ ROTO CUT	HD ROTO CUT	ROTO FEED/ ROTO CUT	ROTO FEED	ROTO FEED
Число ножей		14	–/14	14	–/14	–	–
Бесконечные ленты		4	4	4	4	5	5
Приспособление для рыхлой сердцевины рулона с регулируемым давлением и диаметром		●	●	●	●	●	●
Опускаемое основание PRO		○	○	○	○	–	–
Диаметр тюка	м	0,90–1,80	0,90–1,80	0,90–1,55	0,90–1,55	0,90–1,80	0,90–1,55
<b>Терминал управления</b>							
CLAAS STANDARD TERMINAL (CST)		–	–	–	–	●	●
CLAAS MEDIUM TERMINAL II (CMT II)		●	●	●	●	○	○
CLAAS COMMUNICATOR II		○	○	○	○	–	–
<b>Шины</b>							
11.5/80-15.3 10 PR		–	–	–	–	●	●
15.0/55-17 10 PR		●	●	●	●	○	○
19.0/45-17 10 PR		○	○	○	○	○	○
500/50-17 F+		○	○	○	○	–	–

		QUADRANT 3400 RF/RC	QUADRANT 3300 RF/RC/ FC/SC	QUADRANT 3200 RF/RC/ FC/SC	QUADRANT 2200 RF/ RC ADVANTAGE/SC	QUADRANT 2100 RF/RC	QUADRANT 4000 R	MARKANT 65/55
Ширина подборщика	м	2,35	2,35	2,35	2,35	2,10	2,00	1,85/1,65
POWER FEEDING SYSTEM		–	○/●	●	○	●	–	–
Подача		ROTO FEED/ ROTO CUT	ROTO FEED/ ROTO CUT/ FINE CUT/ SPECIAL CUT	ROTO FEED/ ROTO CUT/ FINE CUT/ SPECIAL CUT	ROTO FEED/ ROTO CUT/ SPECIAL CUT	ROTO FEED/ ROTO CUT	Подающая граблина	Рычажный подающий механизм
Число ножей		–/25	25/51/180	–/25/51/180	–/25/180	–/16	–	–
Переключение групп ножей		–/ 0, 12, 13, 25	–/ 0, 6, 12, 13, 25	–/ 0, 6, 12, 13, 25/ 0, 12, 13, 26, 51/ –	–/ 0, 6, 12, 13, 25/ –	–/ 0, 8, 8, 16	–	–
Количество ходов поршня	об/ мин	46	46	51	51	51	61	93
Размеры канала прессования: длина x ширина x высота	м	3,00 x 1,20 x 1,00	3,00 x 1,20 x 0,90	3,00 x 1,20 x 0,70	3,00 x 1,20 x 0,70	2,75 x 0,80 x 0,70	2,12 x 0,80 x 0,50	1,10 x 0,46 x 0,36
Длина тюка	м	0,50–3,00	0,50–3,00	0,50–3,00	0,50–3,00	0,50–2,50	0,70–2,40	0,40–1,10
<b>Терминал управления</b>								
CLAAS OPERATOR		–	–	–	–	–	●	–
CLAAS COMMUNICATOR II		●	●	●	–	●	–	–
Ручной		–	–	–	●/–	–	–	●
Кол-во узловязателей		6	6	6	6	4	4	2
Число катушек со шпагатом в блоке		24 по 11,5 кг	24 по 11,5 кг	24 по 11,5 кг	24 по 11 кг	24 по 11 кг	16 по 11,5 кг	8/6
Одинарная ось		–	710/40 R 22.5	600/50-22.5 710/40 R 22.5	600/50-22.5 710/40 R 22.5	600/50-22.5	500/55-20 12 PR	11.5/80-15.3 10.0/80-12
Сдвоенная ось		500/55-20	500/55-20 620/50 R 22.5	520/50-17 500/55-20	520/50-17 500/55 R 20	520/50 R 17	–	–
Управляемая сдвоенная ось		620/50 R 22.5 620/55 R 26.5 710/50 R 26.5 (> 3,00 м) (о)	620/50 R 22.5	500/55-20 620/50 R 22.5	500/55-20 620/50 R 22.5	–	–	–

● Серийная комплектация ○ Опция □ Доступно – Недоступно

Оснащение может отличаться в зависимости от страны. Решающим является действующий в соответствующий момент прайс-лист. За более подробной информацией обратитесь к своему дилеру CLAAS или по адресу в интернет: [claas.com](http://claas.com)

Широкозахватные косилки DISCO		9400 C DUO	9200 CONTOUR	9200 C CONTOUR	9200 RC CONTOUR	9200 BUSINESS	9200 C BUSINESS
<b>Фронтальная (или передне-/ задненавесная) Передне-/задненавесная</b>							
Ширина захвата <sup>1</sup>	м	9,10/8,90	8,90/9,10	8,90/9,10	8,90/9,10	8,90/9,10	8,90/9,10
Транспортная ширина	м	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95
Навеска		III	III (опционально II)	III	III	III (опционально II)	III
Косилочный брус		MAX CUT	MAX CUT	MAX CUT	MAX CUT	MAX CUT	MAX CUT
Диски	Кол-во	2 x 8	2 x 8	2 x 8	2 x 8	2 x 8	2 x 8
Быстрая замена ножей		●	●	●	●	●	●
Гидрораспределители		LS (или 1 пр. + безнапорный возврат) + 1 пр. для P2	1 x пр. + 1 x дв.	1 x пр. + 1 x дв.	1 x пр. + 1 x дв.	LS (или 1 пр. + безнапорный возврат) + 1 пр. для P2	LS (или 1 пр. + безнапорный возврат) + 1 пр. для P2
Дефлектор-распределитель		○	—	○	—	—	○
Гидравлическое складывание боковых защитных фартуков		●	○	○	○	●	●
CLAAS OPERATOR		○	○	○	○	○	○
CLAAS COMMUNICATOR II		○	—	—	—	○	○
Кабель ISOBUS		○	○	○	○	○	○
Совместимость с ISOBUS		●	● (предварительный выбор)	● (предварительный выбор)	● (предварительный выбор)	●	●

Широкозахватные косилки DISCO		9200 C AUTOSWATHER	8500 TREND	8500 CONTOUR	8500 C CONTOUR	8500 RC CONTOUR
<b>Передне-/задненавесная</b>						
Ширина захвата <sup>1</sup>	м	8,90/9,10	8,10/8,30	8,10/8,30	8,10/8,30	8,10/8,30
Транспортная ширина	м	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95
Навеска		III	III (опционально II)	III (опционально II)	III	III
Косилочный брус		MAX CUT	MAX CUT	MAX CUT	MAX CUT	MAX CUT
Диски	Кол-во	2 x 8	2 x 7	2 x 7	2 x 7	2 x 7
Быстрая замена ножей		●	●	●	●	●
Гидрораспределители		LS (или 1 пр. + безнапорный возврат) + 1 пр. для P2	2 x пр. (+ 1 пр. для отдельного подъема)	1 x пр. + 1 x дв.	1 x пр. + 1 x дв.	1 x пр. + 1 x дв.
Дефлектор-распределитель		—	—	—	○	—
Гидравлическое складывание боковых защитных фартуков		○	—	—	—	—
CLAAS OPERATOR		—	—	○	○	○
CLAAS COMMUNICATOR II		○	—	—	—	—
Кабель ISOBUS		○	—	○	○	○
Совместимость с ISOBUS		●	—	● (предварительный выбор)	● (предварительный выбор)	● (предварительный выбор)

Передненавесные косилки DISCO		3600 F PROFIL	3600 FC PROFIL	3600 FRC PROFIL	3200 F PROFIL	3200 FC PROFIL	3200 FRC PROFIL	3050 FC PLUS
<b>Передняя навеска</b>								
Ширина захвата	м	3,40	3,40	3,40	3,00	3,00	3,00	3,00
Навеска	катег.	II	II	II	II	II	II	II
Косилочный брус		MAX CUT	MAX CUT	MAX CUT	MAX CUT	MAX CUT	MAX CUT	P-CUT
Диски	Кол-во	8	8	8	7	7	7	7
Быстрая замена ножей		●	●	●	●	●	●	●
Гидрораспределители		1 дв. <sup>2</sup> + 1 пр. <sup>3</sup>	1 дв. <sup>2</sup> + 1 пр. <sup>3</sup>	1 дв. <sup>2</sup> + 1 пр. <sup>3</sup>	1 дв. <sup>2</sup> + 1 пр. <sup>3</sup>	1 дв. <sup>2</sup> + 1 пр. <sup>3</sup>	1 дв. <sup>2</sup> + 1 пр. <sup>3</sup>	—
Кожух устройства распределения		—	●	—	—	●	—	○
Гидравлическое складывание боковых защитных фартуков		○ <sup>2</sup>	○ <sup>2</sup>	○ <sup>2</sup>	○ <sup>2</sup>	○ <sup>2</sup>	○ <sup>2</sup>	—

1 Рабочая ширина, вкл. фронтальную косилку

2 Для гидравлического складывания защитного фартука дополнительно требуется 1 x дв.

3 1 x пр. требуется для опции ACTIVE FLOAT

Задненавесные косилки DISCO		4000 CONTOUR	3600 RC CONTOUR	3600/ 3600 C CONTOUR	3200 RC CONTOUR	3200/ 3200 C CONTOUR
<b>Навеска посередине</b>						
Ширина захвата	м	3,80	3,40	3,40	3,00	3,00
Навеска	катег.	III	III	II/III	III	II/III
Косилочный брус		MAX CUT	MAX CUT	MAX CUT	MAX CUT	MAX CUT
Диски	Кол-во	9	8	8	7	7
Быстрая замена ножей		●	●	●	●	●
Гидрораспределители		1 х дв. <sup>1</sup> (+ 1 х пр.)	1 х дв. <sup>1</sup> (+ 1 х пр.)	1 х дв. <sup>1</sup> (+ 1 х пр.)	1 х дв. <sup>1</sup> (+ 1 х пр.)	1 х дв. <sup>1</sup> (+ 1 х пр.)
Кожух устройства распределения		—	—	—/○	—	—/○
Гидравлическое складывание боковых защитных фартуков		○ <sup>2</sup>	—	—	—	—

Задненавесные косилки DISCO		2800 RC CONTOUR	2800/ 2800 C CONTOUR	3450	3050/3050 C	2650/2650 C	2650 RC
		<b>Навеска посередине</b>		<b>Боковая навеска</b>			
Ширина захвата	м	2,60	2,60	3,40	3,00	2,60	2,60
Навеска	катег.	II	II	II	II	II	II
Косилочный брус		MAX CUT	MAX CUT	P-CUT	P-CUT	P-CUT	P-CUT
Диски	Кол-во	6	6	8	7	6	6
Быстрая замена ножей		●	●	●	●	●	●
Гидрораспределители		1 х дв. <sup>1</sup> (+ 1 х пр.)	1 х дв. <sup>1</sup> (+ 1 х пр.)	1 х пр.	1 х пр.	1 х пр.	1 х пр.
Дефлектор-распределитель		—	—/○	—	—/○	—/○	—
Гидравлическое складывание боковых защитных фартуков		—	—	—	—	—	—

Прицепные косилки DISCO		3600 TC CONTOUR	3600 TRC CONTOUR	3200 TC CONTOUR	3200 TC AUTOSWATHER
<b>Центральное дышло</b>					
Ширина захвата	м	3,40	3,40	3,00	3,00
Транспортная ширина	м	3,40	3,40	3,00	3,00
Навеска	катег.	II	II	II	II
Косилочный брус		MAX CUT	MAX CUT	MAX CUT	MAX CUT
Диски	Кол-во	8	8	7	7
Быстрая замена ножей		●	●	●	●
Гидрораспределители		1 х пр. + 1 х дв. (+ 1 х пр.)	1 х пр. + 1 х дв. (+ 1 х пр.)	1 х пр. + 1 х дв. (+ 1 х пр.)	2 х пр. + 1 х дв. (+ 1 х пр.)
Дефлектор-распределитель		○	—	○	○
Шины		380/55 R 17	380/55 R 17	340/55-16 12 PR	340/55-16 12 PR

Прицепные косилки DISCO		3200 TRC CONTOUR	3050 TC	3050 TRC	3050 TC AS
		<b>Центральное дышло</b>		<b>Боковое дышло</b>	
Ширина захвата	м	3,00	3,00	3,00	3,00
Транспортная ширина	м	3,00	3,00	3,00	3,00
Навеска	катег.	II	II	II	II
Косилочный брус		MAX CUT	P-CUT	P-CUT	P-CUT
Диски	Кол-во	7	7	7	7
Быстрая замена ножей		●	●	●	●
Гидрораспределители		1 х пр. + 1 х дв. (+ 1 х пр.)	1 х пр. + 1 х дв.	1 х пр. + 1 х дв.	1 х пр. + 1 х дв.
Дефлектор-распределитель		—	○	—	○
Шины		340/55-16 12 PR	11,5/80-15,3 8 PR	11,5/80-15,3 8 PR	340/55-16 12 PR
Опционально		—	340/55-16 12 PR	—	—

1 С «плавающим» положением

2 Для гидравлического складывания защитного фартука дополнительно требуется 1 х дв.

● Серийная комплектация ○ Опция □ Доступно — Недоступно

C = пальцевая плющилка RC = роликовая плющилка Без дополнительного оборудования = без плющилки AUTOSWATHER = транспортер для укладки валков

Оснащение может отличаться в зависимости от страны. Решающим является действующий в соответствующий момент прайс-лист. За более подробной информацией обратитесь к своему дилеру CLAAS или по адресу в интернет: [claas.com](http://claas.com)



VOLTO		1300 T	1100 T	900 T	800 T
<b>Прицепные ворошители</b>					
Ширина захвата	м	13,00	10,70	8,70	7,70
Навеска	катег.	II	II	II	II
Блок роторов	Кол-во	10	10	8	6
Граблины на роторе	Кол-во	7	6	6	7
Концепция распределения массы MAX SPREAD		●	●	●	●
PERMALINK		●	●	●	●
Сдвоенной карданный шарнир с крестовиной		–	–	–	–
Секции гидравлики трактора					
Для механизма складывания		1 х дв.	1 х дв.	3 х дв.	1 х дв.
Для гидравлического отражающего фартука (опция)		1 х пр.	1 х пр.	3 х пр.	1 х пр.
Для опционального положения разворота на краю поля		1 х дв.	1 х пр.	–	–

VOLTO		1100	900	800	700	80	64	60	52	45
<b>Трехточечная навеска</b>										
Ширина захвата	м	10,70	8,70	7,70	6,70	7,70	6,40	5,80	5,20	4,50
Навеска	катег.	II	II	II	II	II	II	II	II	II
Блок роторов	Кол-во	10	8	6	6	8	6	6	4	4
Граблины на роторе	Кол-во	6	6	7	6	5	6	5	6	6
Концепция распределения массы MAX SPREAD		●	●	●	●	–	–	●	–	–
PERMALINK		●	●	●	●	●	–	●	●	●
Сдвоенной карданный шарнир с крестовиной		–	–	–	–	–	●	–	–	–
Секции гидравлики трактора										
Для механизма складывания		1 х дв.	2 х дв.	1 х дв.	1 х пр.	1 х дв.	1 х пр.	1 х пр.	1 х пр.	1 х пр.
Для гидравлического отражающего фартука (опция)		1 х пр.	2 х пр.	1 х пр.	1 х дв.	1 х пр.	1 х дв.	1 х дв.	1 х дв.	1 х дв.
Для опционального положения разворота на краю поля		1 х пр.	–	–	–	–	–	–	–	–

LINER		4000	3600	3100	2900	2800	2700	2600
<b>Валкователи с укладкой по центру</b>								
Ширина захвата	м	12,20–15,00	9,90–12,50	8,70–10,00	8,00–9,00	7,40–8,20	6,80–7,40	6,20–6,80
Навеска	катег.	III	II	II	II	II	II	II
Блок роторов	Кол-во	4	4	2	2	2	2	2
Количество граблин на роторе	Кол-во	14	12	14	14	12	12	11
Высота подъема	см	–	–	90	80	70	60	55
4-колесная база		●	●	–	●	●	●	●
6-колесная база		○	–	●	○	○	○	–
Кардан. подвеска		●	●	●	●	●	●	●
Секции гидравлики трактора		LS или 1 х дв.	LS или 1 х дв.	1 х пр. + 1 х дв.	1 х пр. + 1 х дв.	1 х пр. + 1 х дв.	1 х пр.	1 х пр.
Подъемный мех-м для один. ротора с трехходовым клапаном		–	–	○	○	○	○	○
Возможность подъема одного ротора (электрогидравлически)		●	●	○	○	○	–	–
Электрогидравлическая регулировка высоты подбора		○	○	○	○	○	–	–

LINER		1750	1650 TWIN	1250 PROFIL	800 TWIN	700 TWIN	550 T	500 T
<b>Валкователи с боковой укладкой</b>				<b>Однороторные валкователи</b>				
Ширина захвата	м	8,00	6,80–7,90 <sup>1</sup>	6,20–6,90 <sup>1</sup>	4,00–7,50/ 7,50 <sup>1</sup>	3,50–6,30/ 6,30 <sup>1</sup>	5,20	4,80
Навеска	катег.	II	II	II	–	–	II	II
Блок роторов	Кол-во	2	2	2	2	2	1	1
Количество граблин на роторе	Кол-во	14	12	11	12	11	14	14
Высота подъема	см	55–60	45–55	45	55	55	–	–
4-колесная база		●	●	–	●	●	–	–
Профильное шасси		–	–	●	–	–	–	–
Контурная ходовая часть		●	–	–	–	–	●	●
Кардан. подвеска		●	●	●	● (сзади)	● (сзади)	–	–
Секции гидравлики трактора		1 х пр. + 1 х дв.	1 х пр. + 1 х дв.	1 х пр. + 1 х дв.	1 х пр. + 1 х дв.	1 х пр. + 1 х дв.	1 х пр.	1 х пр.
Электрогидравлическая регулировка высоты подбора		○	–	–	–	–	–	–

LINER		500 PROFIL	450 T	450	420	370 T	370
<b>Однороторные валкователи</b>							
Ширина захвата	м	4,80	4,50	4,50	4,20	3,50	3,70
Навеска	катег.	II	II	II	II	II	II
Блок роторов	Кол-во	1	1	1	1	1	1
Количество граблин на роторе	Кол-во	14	12	12	12	11	11
Контурная ходовая часть		●	●	●	●	●	●
Кардан. подвеска		Маятниковая подвеска	–	–	–	–	–
Секции гидравлики трактора		–	1 х пр.	–	–	1 х пр.	–
Электрогидравлическая регулировка высоты подбора		○	–	○	○	–	–

1 Функция TWIN (опция)

● Серийная комплектация ○ Опция □ Доступно – Недоступно

Оснащение может отличаться в зависимости от страны. Решающим является действующий в соответствующий момент прайс-лист. За более подробной информацией обратитесь к своему дилеру CLAAS или по адресу в интернет: [claas.com](http://claas.com)

CARGOS		9600	9500	9400
Объем загрузки	м³ (DIN)	50	44	38
Объем загрузки при средней прессовке	м³ (DIN)	100	88	76
<b>Подборщик</b>				
Диаметр барабана	мм	320	320	320
Ширина захвата	мм	2000	2000	2000
Шины копирующего колеса		16 x 6.50-8	16 x 6.50-8	16 x 6.50-8
Гидравлическая система уравновешивания подборщика, с бесступенчатой регулировкой		○	○	○
Клиренс с выдвинутым складным дышлом	мм	750	750	750
<b>Ротор</b>				
Ширина	мм	1586	1586	1586
Диаметр	мм	860	860	860
Ряды пальцев	Кол-во	9	9	9
<b>Режущий механизм</b>				
Кол-во ножей (двойные ножи в 8000-й серии)	Кол-во	40	40	40
Наименьшая теоретическая длина среза	мм	38	38	38
<b>Пол с транспортером</b>				
Цепи	Кол-во	2 x 2	2 x 2	2 x 2
Двухступенчатый привод донного скребкового транспортера		●	●	●
<b>Размеры/вес</b>				
Общая длина	мм	11940	10800	9660
Общая высота	мм	3980/3990 <sup>1</sup>	3980/3990 <sup>1</sup>	3980/3990 <sup>1</sup>
Ширина колеи	мм	2150	2150	2150
Допустимая нагрузка на дышло (серийная комплектация/опция)	т	4,0	4,0	4,0
<b>Оси и допустимая полная масса</b>				
Сдвоенная ось с механ./гидр. амортизацией, 18 т	т	–	–	–
Сдвоенная ось с механ./гидр. амортизацией, 20 т	т	–	24	24
Сдвоенная ось с механ./гидр. амортизацией, 27 т	т	–	–	–
Сдвоенная ось с гидр. амортизацией, 30 т	т	34	34	–
<b>Управление</b>				
Самоуправляемая сдвоенная ось		–	●	●
Гидр. принудительное управление		Тройная (●)	Сдвоенная (○)	Сдвоенная (○)
Электронно-гидр. принудительное управление		Тройная (○)	–	–
<b>Гидравлические разъемы</b>				
Секции гидравлики трактора		1 x пр. + безнапор. возврат	1 x пр. + безнапор. возврат	1 x пр. + безнапор. возврат
Линия управления Load-Sensing		○	○	○
<b>Время разгрузки</b>				
С блоком дозирующих валцов	(мин. прикл.)	3	2,5	2
Без блока дозирующих валцов	(мин. прикл.)	2,5	2	1,5
<b>Потребляемая мощность</b>				
Потребляемая мощность, прим.	кВт/л.с.	132/180	118/160	110 150
<b>Управление</b>				
С помощью терминала трактора с соединительным кабелем ISOBUS		○	○	○
С помощью CLAAS OPERATOR		–	–	–
С помощью CLAAS COMMUNICATOR II (ISOBUS)		○	○	○
<b>Дополнительные опции</b>				
Комплект переоборуд. в тележку для измельченной массы		○	○	○
Среднее дополнительное копирующее колесо подборщика (направляющий ролик)		○	○	○
Система камер CLAAS PROFi CAM III		○	○	○
Ультразвуковой датчик уровня заполнения		○	○	○
Индикатор массы загрузки (с осями с гидр. амортизацией)		○	○	○
Светодиодная фара рабочего освещения		○	○	○
3 дозирующих валца (+ привод)		○	○	○
Гидр. складываемая верхняя часть с автоматической системой заполнения		●	●	●
Автоматическая система заполнения посредством крутящего момента при загрузке <sup>3</sup>		○	○	○

1 С шинами 30,5 дюйма

2 С шинами 26,5 дюйма

3 Только со складываемой верхней частью и встроенной автом. системой заполнения

CARGOS		8500	8400	8300
Объем загрузки	м³ (DIN)	41	35,5	30
Объем загрузки при средней прессовке	м³ (DIN)	82	71	60
<b>Подборщик</b>				
Диаметр барабана	мм	320	320	320
Ширина захвата	мм	2000	2000	2000
Шины копирующего колеса		16 x 6.50-8	16 x 6.50-8	16 x 6.50-8
Гидравлическая система уравнивания подборщика, с бесступенчатой регулировкой		○	○	○
Клиренс с выдвинутым складным дышлом	мм	790	790	790
<b>Ротор</b>				
Ширина	мм	1580	1580	1580
Диаметр	мм	860	860	860
Ряды зубьев	Кол-во	9	9	9
<b>Режущий механизм</b>				
Кол-во ножей (двойные ножи в 8000-й серии)	Кол-во	40	40	40
Наименьшая теоретическая длина среза	мм	38	38	38
<b>Пол с транспортером</b>				
Цепи	Кол-во	2 x 2	2 x 2	2 x 2
Двухступенчатый привод донного скребкового транспортера		○	○	○
<b>Размеры/вес</b>				
Общая длина	мм	10875	9735	8595
Общая высота	мм	3650/3810 <sup>2</sup>	3650/3810 <sup>2</sup>	3650/3810 <sup>2</sup>
Ширина колеи	мм	2100	2100	2100
Допустимая нагрузка на дышло (серийная комплектация/опция)	т	3,0/4,0	3,0/4,0	3,0/4,0
<b>Оси и допустимая полная масса</b>				
Сдвоенная ось с механ./гидр. амортизацией, 18 т	т	–	21/22	21/22
Сдвоенная ось с механ./гидр. амортизацией, 20 т	т	23/24	23/24	–
Сдвоенная ось с механ./гидр. амортизацией, 27 т	т	31	–	–
Сдвоенная ось с гидр. амортизацией, 30 т	т	–	–	–
<b>Управление</b>				
Самоуправляемая сдвоенная ось		●	●	●
Гидр. принудительное управление		–	–	–
Электронно-гидр. принудительное управление		Тройная или сдвоенная (○)	Сдвоенная (○)	Сдвоенная (○)
<b>Гидравлические разъемы</b>				
Секции гидравлики трактора		1 х пр. + безнапор. возврат	1 х пр. + безнапор. возврат	1 х пр. + безнапор. возврат
Линия управления Load-Sensing		○	○	○
<b>Время разгрузки</b>				
С блоком дозирующих валцов	(мин. припл.)	2,5	2	2
Без блока дозирующих валцов	(мин. припл.)	2	1,5	1,5
<b>Потребляемая мощность</b>				
Потребляемая мощность, прим.	кВт/л.с.	96/130	88/120	85/115
<b>Управление</b>				
С помощью терминала трактора с соединительным кабелем ISOBUS		○	○	○
С помощью CLAAS OPERATOR		○	○	○
С помощью CLAAS COMMUNICATOR II (ISOBUS)		○	○	○
<b>Дополнительные опции</b>				
Комплект переоборуд. в тележку для измельченной массы		○	○	○
Среднее дополнительное копирующее колесо подборщика (направляющий ролик)		○	○	○
Система камер CLAAS PROFI CAM III		○	○	○
Ультразвуковой датчик уровня заполнения		○	○	○
Индикатор массы загрузки (с осями с гидр. амортизацией)		○	○	○
Светодиодная фара рабочего освещения		○	○	○
3 дозирующих вальца (+ привод)		○	○	○
Гидр. складываемая верхняя часть с автоматической системой заполнения		○	○	○
Автоматическая система заполнения посредством крутящего момента при загрузке <sup>3</sup>		○	○	○

● Серийная комплектация ○ Опция □ Доступно – Недоступно

Оснащение может отличаться в зависимости от страны. Решающим является действующий в соответствующий момент прайс-лист. За более подробной информацией обратитесь к своему дилеру CLAAS или по адресу в интернет: [claas.com](http://claas.com)