



Линейка продукции 2017



XERION		5000	4500	4000
Двигатель		Perkins	Perkins	Perkins
Количество цилиндров/наддув		6/П	6/П	6/П
Рабочий объем	см <sup>3</sup>	12500	12500	12500
Номинальное число оборотов	об/мин	2000	2000	2000
Мощность при номинальном числе оборотов (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
Значение омологации (97/68 EG) <sup>2</sup>	кВт	358	330	295
Макс. крутящий момент (ECE R 120) <sup>1</sup>	Нм	2353	2203	1932
Тип КПП		СМАТИС	СМАТИС	СМАТИС
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 разворота	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/наддув		6/П	6/П	6/П	6/П
Рабочий объем	см <sup>3</sup>	8710	8710	8710	8710
Номинальное число оборотов	об/мин	2150	2150	2150	2150
Мощность при номинальном числе оборотов (ECE R 120) <sup>1</sup>	кВт/л. с.	298/405	276/375	254/345	232/315
Мощность при номинальном числе оборотов (ECE R 24)	кВт	272	250	228	206
Пиковая мощность (ECE R 120) <sup>1</sup>	кВт/л. с.	302/410	279/380	257/350	235/320
Значение омологации (97/68 EG) <sup>2</sup>	кВт	306	282	259	236
Макс. крутящий момент (ECE R 120) <sup>1</sup>	Нм	1650	1550	1450	1350
Тип КПП		СМАТИС	СМАТИС	СМАТИС	СМАТИС
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		3–8	3–8	3–8	3–8
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 разворота	м	6,8	6,8	6,8	6,8
Собственная масса	кг	13060	13060	12840	12840

AXION		850	820
Двигатель		DPS	DPS
Количество цилиндров/наддув		6/П	6/П
Рабочий объем	см <sup>3</sup>	6788	6788
Номинальное число оборотов	об/мин	2200	2200
Мощность при номинальном числе оборотов (ECE R 120) <sup>1</sup>	кВт/л. с.	171/233	139/189
Мощность при номинальном числе оборотов (ECE R 24)	кВт	165	135
Пиковая мощность (ECE R 120) <sup>1</sup>	кВт/л. с.	175/238	145/197
Пиковая мощность с CPM (ECE R 120) <sup>1</sup>	кВт/л. с.	197/268	170/232
Значение омологации (97/68 EG) <sup>2</sup>	кВт	187	165
Макс. крутящий момент (ECE R 120) <sup>1</sup>	Нм	1020	897
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		3–4	3–4
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 разворота	м	5,19	5,15
Собственная масса	кг	7900	7400

<sup>1</sup> Соответствует ISO TR 14396<sup>2</sup> 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)

ARION		640 C	630 C	620 C
Двигатель		DPS	DPS	DPS
Количество цилиндров/наддув		6/П	6/П	6/П
Рабочий объем	см <sup>3</sup>	6788	6788	6788
Номинальное число оборотов	об/мин	2200	2200	2200
Мощность при номинальном числе оборотов (ECE R 120) <sup>1</sup>	кВт/л. с.	114/155	107/145	99/135
Мощность при номинальном числе оборотов (ECE R 24)	кВт	116	103	95
Пиковая мощность (ECE R 120) <sup>1</sup>	кВт/л. с.	121/165	114/155	103/140
Значение омологации (97/68 EG) <sup>2</sup>	кВт	116	113	103
Макс. крутящий момент (ECE R 120) <sup>1</sup>	Нм	667	633	580
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	540/540E	540/540E
		1000/1000E	1000/1000E	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		о	о	о
Общая длина	мм	5155	5155	5155
Общая высота	мм	3055	3055	3055
Колесная база	мм	2820	2820	2820
Радиус разворота	м	4,85	4,85	4,85
Собственная масса	кг	5930	5870	5600

ARION		430	420	410
Двигатель		DPS	DPS	DPS
Количество цилиндров/наддув		4/П	4/П	4/П
Рабочий объем	см <sup>3</sup>	4525	4525	4525
Номинальное число оборотов	об/мин	2200	2200	2200
Мощность при номинальном числе оборотов (ECE R 120) <sup>1</sup>	кВт/л. с.	85/115	77/105	70/95
Мощность при номинальном числе оборотов (ECE R 24)	кВт	88	81	75
Пиковая мощность (ECE R 120) <sup>1</sup>	кВт/л. с.	88/120	81/110	75/100
Пиковая мощность с СРМ (ECE R 120) <sup>1</sup>	кВт/л. с.	95/130	88/120	81/110
Значение омологации (97/68 EG) <sup>2</sup>	кВт	98	90	83
Макс. крутящий момент (ECE R 120) <sup>1</sup>	Нм	510	500	460
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	540/540E	540/540E
		1000/1000E	1000/1000E	1000/1000E
Макс. подача при номинальном числе оборотов	л/мин	98	98	98
Количество секций гидрораспределителя	мин./макс.	2/4	2/4	2/4
Макс. грузопод. на задней навеске	кг	6500	6500	6500
Общая длина	мм	4442	4442	4442
Общая высота	мм	2761	2736	2736
Колесная база	мм	2564	2564	2564
Радиус разворота	м	4,4	4,4	4,4
Собственная масса	кг	4900	4900	4800

AXOS		340	330	320	310
Двигатель		Perkins	Perkins	Perkins	Perkins
Количество цилиндров/наддув		4/П	4/П	4/П	4/П
Рабочий объем	см <sup>3</sup>	4400	4400	4400	4400
Номинальное число оборотов	об/мин	2200	2300	2300	2300
Мощность при номинальном числе оборотов (ECE R 120) <sup>1</sup>	кВт/л. с.	75/102	68/92	64/87	55/75
Мощность при номинальном числе оборотов (ECE R 24)	кВт	70	65,9	63	54,5
Пиковая мощность (ECE R 120) <sup>1</sup>	кВт/л. с.	75/102	68/92	64/87	55/75
Значение омологации (97/68 EG) <sup>2</sup>	кВт	75	68	64	55
Макс. крутящий момент (ECE R 120) <sup>1</sup>	Нм	410	398	364	306
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		2–3	2–3	2–3	2–3
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 разворота	м	4,4	4,3	4,3	4,3
Собственная масса	кг	4200	3730	3730	3650

AXOS		340 HC
Тяговый класс		1,4
Колесная формула		3 к 2
Двигатель		PERKINS
Количество цилиндров		4
Рабочий объем	см <sup>3</sup>	4400
Номинальная мощность двигателя (ECE R 120) <sup>1</sup>	кВт/л.с.	75/102
Мощность при номинальном числе оборотов (ECE R 24)	кВт	70
Производительность гидравлической системы	л/мин	55
Число передач (вперед/назад)		10/10
Диапазон скоростей		
вперед (мин./макс.)	км/ч	1/23
назад (мин./макс.)	км/ч	1/23
Дорожный просвет	мм	840
Колесная база трактора	мм	2440
Габаритные размеры		
длина	мм	4320
высота	мм	2750
Масса конструкционная	кг	4090

<sup>1</sup> Соответствует ISO TR 14396<sup>2</sup> 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)

NEXOS		240 F	230 F	220 F	210 F
Двигатель		FPT	FPT	FPT	FPT
Количество цилиндров/наддув		4/П	4/П	4/П	4/Т
Рабочий объем	см <sup>3</sup>	4500	3200	3200	3200
Номинальное число оборотов	об/мин	2200	2300	2300	2300
Мощность при номинальном числе оборотов (ECE R 120) <sup>1</sup>	кВт/л. с.	74/101	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
Значение омологаии (97/68 EG) <sup>2</sup>	кВт	74	65	57	53
Макс. крутящий момент (ECE R 120) <sup>1</sup>	Нм	430	350	330	277
Тип КПП		TWINSHIFT	TWINSHIFT	TWINSHIFT	TWINSHIFT
Число передач (вперед/назад)		24/24	24/24	24/24	24/24
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
Синхронный вал отбора мощности		о	о	о	о
Макс. подача при номинальном числе оборотов	л/мин	82	85	85	85
Количество секций гидрораспределителя		2–4	2–4	2–4	2–4
Макс. грузопод. на задней навеске	кг	3160	3160	3160	3160
Общая длина	мм	4078	3991	3991	3991
Общая высота	мм	2330	2330	2330	2330
Колесная база	мм	2161	2074	2074	2074
Радиус разворота	м	3,76	3,66	3,66	3,66
Собственная масса, платформа/кабина	кг	2965/3200	2895/3130	2895/3130	2895/3130
Мин. наружная ширина: задний/полный привод	мм	1457/1482	1457/1482	1457/1482	1457/1482

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/наддув		4/П	4/П	4/П	4/Т	4/П	4/П	4/Т
Рабочий объем	см <sup>3</sup>	4500	3200	3200	3200	3200	3200	3200
Номинальное число оборотов	об/мин	2200	2300	2300	2300	2300	2300	2300
Мощность при номинальном числе оборотов (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
Значение омологаии (97/68 EG) <sup>2</sup>	кВт	74	65	57	53	65	57	53
Макс. крутящий момент (ECE R 120) <sup>1</sup>	Нм	430	350	330	277	350	330	277
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		2–4	2–4	2–4	2–4	2–4	2–4	2–4
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 разворота	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

<sup>1</sup> Соответствует ISO TR 14396<sup>2</sup> Данные явл. решающими для постановки на учет. Мощность 97/68/EG идентична 2000/25/EG.<sup>3</sup> 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>				
Ширина захвата жатки		VARIO 1230, VARIO 1080, VARIO 930, VARIO 770 CERIO 930, CERIO 770		
Активный тормоз жатки		○	○	○
<b>Система обмолота</b>				
МСУ с ускорителем (APS)		●	●	●
MULTICROP		●	●	●
Ширина барабана	мм	1700	1420	1420
Диаметр барабана	мм	600	600	600
<b>Система сепарации</b>				
Роторы 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 3D		○	○	○
Общая площадь решет	м²	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	12800 (13500 TERRA TRAC)	11000	10000 (11000 TERRA TRAC)
Датчик урожайности QUANTIMETER		○	○	○
<b>Измельчитель</b>				
Измельчитель SPECIAL CUT, 108 ножей		○	—	—
Измельчитель SPECIAL CUT, 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		Perkins	Perkins	Perkins
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		●	●	●
Картрирование урожайности		○	○	○
AUTO CLEANING, AUTO SEPARATION		○	○	○
CEMOS DIALOG		○	○	○
GPS PILOT, LASER PILOT, AUTO PILOT		○	○	○
CRUISE PILOT		○	○	○
GRAIN QUALITY CAMERA		○	—	—
Автоматический контроль потока массы		○	○	○
Очистка 4D		○	○	○
AUTO SLOPE		○	○	○

LEXION		670/670 TERRA TRAC	650
<b>Жатка</b>			
Ширина захвата жатки		VARIO 1230, VARIO 1080, VARIO 930, VARIO 770, VARIO 680, VARIO 620, VARIO 560 CERIO 930, CERIO 770, CERIO 680, CERIO 620, CERIO 560	
Активный тормоз жатки		○	○
<b>Система обмолота</b>			
МСУ с ускорителем (APS)		●	●
MULTICROP		●	●
Ширина барабана	мм	1700	1700
Диаметр барабана	мм	600	600
<b>Система сепарации</b>			
Клавиши соломотряса	кол-во	6	6
Длина соломотряса	м	4,4	4,4
Площадь соломотряса	м²	7,48	7,48
Площадь сепарации	м²	9,85	9,85
MULTIFINGER SEPARATION SYSTEM		●	●
<b>Очистка</b>			
Вентилятор		Турбина 6х	Турбина 6х
Очистка 3D		○	○
Общая площадь решет	м²	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
Датчик урожайности QUANTIMETER		○	○
<b>Измельчитель</b>			
Измельчитель SPECIAL CUT, 88 ножей		○	○
Измельчитель SPECIAL CUT, 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 гидропневматической подвеской		● (TERRA TRAC)	—
<b>Двигатель</b>			
Производитель		Perkins	Perkins
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		●	●
Картрирование урожайности		○	○
CRUISE PILOT		○	○
GPS PILOT, LASER PILOT, AUTO PILOT		○	○
AUTO SLOPE		○	○
AUTO CLEANING		○	○

● 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)

TUCANO		580	570	560	450	440	430
<b>Жатка</b>							
Ширина захвата жатки		VARIO 930, VARIO 770, VARIO 680, VARIO 620, VARIO 560, VARIO 500 CERIO 930, CERIO 770, CERIO 680, CERIO 620, CERIO 560					
Гидравлический реверс		●	●	●	●	●	●
Гидропривод мотовила	об/мин	8–60	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>							
МСУ с ускорителем (APS)		●	●	●	●	●	●
MULTICROP		●	●	●	●	●	●
Ширина барабана	мм	1580	1580	1320	1580	1580	1320
Диаметр барабана	мм	450	450	450	450	450	450
<b>Система сепарации</b>							
Сепарационный ротор ROTO PLUS	кол-во	1	1	1	–	–	–
Длина ротора	мм	4200	4200	4200	–	–	–
Диаметр ротора	мм	570	570	570	–	–	–
Регулируемая площадь сепарации ротора		○	○	○	–	–	–
Клавиши соломотряса	кол-во	–	–	–	6	6	5
Каскады соломотряса	кол-во	–	–	–	4	4	4
Длина соломотряса	м	–	–	–	4,4	4,4	4,4
Площадь соломотряса	м²	–	–	–	7	7	5,8
Интенсивный соломотряс	кол-во	–	–	–	2	2	2
<b>Очистка</b>							
Съемное подготовительное днище		●	●	●	●	●	●
Вентилятор		Турбина 6х	Турбина 6х	Турбина 4х	Турбина 6х	Турбина 6х	Турбина 4х
Очистка 3D		○	○	○	○	○	○
Общая площадь решет	м²	5,65	5,65	4,70	5,65	5,65	4,70
Электрическая регулировка решет		○	○	○	○	○	○
Возврат на домолот к ускорителю		●	●	●	●	●	●
<b>Зерновой бункер</b>							
Объем	л	10000	10000	9000	10000	9000	8000/9000 <sup>1</sup>
Угол поворота выгрузного шнека	град.	99	99	99	99	99	99
Скорость выгрузки	л/с	105	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		–	–	○	–	–	○
Измельчитель STANDARD CUT, 40 ножей		–	–	–	–	–	●
Высокомощный распределитель половы		○	○	○	○	○	–
Разбрасыватель соломы		○	○	○	○	○	○
Разбрасыватель ACTIVE SPREADER		○	○	–	○	○	–
<b>Ходовая часть</b>							
4 TRAC		○	○	○	○	○	○
<b>Двигатель</b>							
Производитель		Perkins	Mercedes-Benz	Mercedes-Benz	Mercedes-Benz	Mercedes-Benz	Mercedes-Benz
Максимальная мощность (ECE R 120) Stage IIIA (Tier 3)	кВт/л. с.	278/378	240/326	220/299	220/299	205/279	190/258
Емкость топл. бака	л	650	650/500	650/500	650/500	650/500	650/500
<b>EASY</b>							
CEBIS		●	●	●	●	●	●
Картрирование урожайности		○	○	○	○	○	○
GPS PILOT, LASER PILOT, AUTO PILOT		○	○	○	○	○	○

		TUCANO 340	TUCANO 320	DOMINATOR 130
<b>Жатка</b>				
Ширина захвата жатки		VARIO 680, VARIO 620, VARIO 560, VARIO 500 CERIO 680, CERIO 620, CERIO 560		
Гидравлический реверс		●	●	○
Гидропривод мотовила	об/мин	8–60	8–60	–
Автоматическая система управления жаткой				
CONTOUR		●	●	–
AUTO CONTOUR		○	○	–
Датчики LASER PILOT слева и справа		○	○	–
<b>Система обмолота</b>				
МСУ с ускорителем (APS)		–	–	–
MULTICROP		●	●	○
Ширина барабана	мм	1580	1320	1060
Диаметр барабана	мм	450	450	450
<b>Система сепарации</b>				
Клавиши соломотряса	кол-во	6	5	4
Каскады соломотряса	кол-во	4	4	4
Длина соломотряса	м	4,4	4,4	3,9
Площадь соломотряса	м²	7	5,8	4,13
Интенсивный соломотряс	кол-во	2	2 (○)	1
<b>Очистка</b>				
Съемное подготовительное днище		●	●	●
Вентилятор		Турбина 6х	Центробежн. вент.	Центробежн. вент.
Очистка 3D		○	○	○
Общая площадь решет	м²	5,10	4,25	3,00
Электрическая регулировка решет		○	○	–
Возврат на домолот к ускорителю		●	●	●
<b>Зерновой бункер</b>				
Объем	л	8000/8600 <sup>1</sup>	6500/7000 <sup>1</sup>	3200
Угол поворота выгрузного шнека	град.	99	99	–
Скорость выгрузки	л/с	90	90	–
<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
Максимальная мощность (ECE R 120) Stage IIIA (Tier 3)	кВт/л. с.	205/279	150/204	112/152
Емкость топл. бака	л	650/500	650/500	200
<b>EASY</b>				
CEBIS		●	●	–
Картрирование урожайности		○	○	–
GPS PILOT, LASER PILOT, AUTO PILOT		○	○	–

<sup>1</sup> Действительно для типов L12 и L13

● 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)

CROP TIGER		40	40 TERRA TRAC
<b>Двигатель</b>			
Производитель		TATA 497 TCIC (радиатор наддувочного воздуха), 4-цилиндровый, 4-тактный, водяное охлаждение	TATA 497 TCIC (радиатор наддувочного воздуха), 4-цилиндровый, 4-тактный, водяное охлаждение
Максимальная мощность	л. с./об/мин	76/2200	76/2200
Емкость топл. бака	л	100	100
Норма по выхлопным газам		BSIII	BSIII
<b>Зерновой бункер</b>			
Объем	л	1700	1500
Скорость выгрузки (универсальный шарнир с быстрой выгрузкой)	л/с	30	30/10 при верхней выгрузке
Верхняя выгрузка		–	○
<b>Очистка</b>			
Вентилятор		Вентилятор очистки с принудительной циркуляцией	Вентилятор очистки с принудительной циркуляцией
2 частоты вращения	об/мин	1200 и 1500, управление с помощью заслонки	1200 и 1500, управление с помощью заслонки
Общая площадь решет (нижних и верхних)	м <sup>2</sup>	1,24	1,24
<b>Шины</b>			
Передние		14,9-28	–
Задние		7,50-16	–
Гусеница (подходит для влажной поверхности)		–	Сплошные резиновые гусеницы Bridgestone
<b>Жатка</b>			
Возможные варианты ширины жатки	мм (фт.)	3200 (10,5)	2600 (8,53)
<b>Система обмолота</b>			
TANGENTIAL AXIAL FLOW (TAF)		●	●
Молотильный и сепарационный ротор (диаметр)	мм	450	450
Ширина обмолота	мм	560	560
Ширина сепарации	мм	1240	1240
Диапазон частоты вращения ротора	об/мин	500–1282	500–1282
<b>Габариты</b>			
Масса	кг	5080	4520
С верхней выгрузкой	кг	–	4370
Длина (с жаткой)	мм	6555	5095
Ширина	мм	2800	2585
Высота	мм	3660	2877
Дорожный просвет	мм	400	Рама: 425 / ○ 575 Гидравлический привод ходовой части: 240

CROP TIGER		30 TERRA TRAC
<b>Двигатель</b>		
Производитель		TATA 4SP RTV 4-цилиндровый, 4-тактный, водяное охлаждение
Максимальная мощность	л. с./об/мин	61/2800
Емкость топл. бака	л	100
Норма по выхлопным газам		BSII
<b>Зерновой бункер</b>		
Объем	л	1200
Скорость выгрузки (универсальный шарнир с быстрой выгрузкой)	л/с	20/10 при верхней выгрузке
Верхняя выгрузка		○
<b>Очистка</b>		
Вентилятор		Вентилятор очистки с принудительной циркуляцией
2 частоты вращения	об/мин	1200 и 1500, управление с помощью заслонки
Общая площадь решет (нижних и верхних)	м <sup>2</sup>	1,24
<b>Шины</b>		
Передние		–
Задние		–
Гусеница (подходит для влажной поверхности)		Сплошные резиновые гусеницы Bridgestone
<b>Жатка</b>		
Возможные варианты ширины жатки	мм (фт.)	2100 (7)
<b>Система обмолота</b>		
TANGENTIAL AXIAL FLOW (TAF)		●
Молотильный и сепарационный ротор (диаметр)	мм	450
Ширина обмолота	мм	560
Ширина сепарации	мм	1240
Диапазон частоты вращения ротора	об/мин	500–1282
<b>Габариты</b>		
Масса	кг	4770
С верхней выгрузкой	кг	4420
Длина (с жаткой)	мм	5095
Ширина	мм	2585
Высота	мм	2877
Дорожный просвет	мм	Рама: 425 / ○ 575 Гидравлический привод ходовой части: 240

● 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)

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
Макс. мощность (ECE R 120)	кВт (л. с.)	650 (884) <sup>1</sup>	570 (775) <sup>1</sup>	480 (653)	390 (530)	350 (476)
Норма токсичности OF Stage IIIA (Tier 3)		—	—	●	●	●
Топливный бак + доп. бак	л	1200 + 300	1200 + 300	1200 + 300	1200 + 300	1200 + 300
Измерение расхода топлива	о	о	о	о	о	о
DYNAMIC POWER	о	о	о	о	о	о
Привод ходовой части, 2-ступенчатая КПП OVERDRIVE, автоматическая (гидрообъемная)	●	●	●	●	●	●
Система регулирования давления в шинах ведущего и управляемого мостов с 2 линиями	о	о	о	о	о	о
Гидравл. управляемая ось CLAAS 4 TRAC	о	о	о	о	о	о
Бак для воды (добавок), стандартный	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 380/300	мм	3599/2623	3599/2623	3599/2623	3599/2623	3599/2623
Прямая жатка DIRECT DISC 610/520	мм	5995/5125	5995/5125	5995/5125	5995/5125	5995/5125
Прямая жатка DIRECT DISC 600/500	мм	5960/5130	5960/5130	5960/5130	5960/5130	5960/5130
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
Автоматическая заточка ножей из кабины	●	●	●	●	●	●
Автоматическая установка противорежущей пластины из кабины	●	●	●	●	●	○
MULTI CROP CRACKER CLASSIC M (D = 196 мм)	—	—	○	○	○	○
MULTI CROP CRACKER CLASSIC L (D = 250 мм)	○	○	○	○	○	○
MULTI CROP CRACKER SHREDLAGE (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, серийная комплектация	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 – (кукуруза)	○	○	○	○	○	○
CAM PILOT – обнаружение валка (трава)	○	○	○	○	○	○
GPS PILOT	○	○	○	○	○	○

<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		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
Рабочий объем	л	15,93	15,93	12,82	12,82	12,82
Макс. мощность (ECE R 120)	кВт (л. с.)	390 (530)	350 (476)	315 (428)	260 (354)	220 (299)
Норма токсичности OF Stage IIIA (Tier 3)		●	●	●	●	●
Топливный бак + доп. бак	л	1150 + 300	1150 + 300	1150 + 300	1150 + 300	1150 + 300
Измерение расхода топлива	о	о	о	о	о	о
DYNAMIC POWER	о	о	о	—	—	—
Привод ходовой части, 2-ступенчатая КПП OVERDRIVE, автоматическая (гидрообъемная)	●	●	●	●	●	●
Управляемая ось, стандарт	●	●	●	●	●	●
Механическая управляемая ось CLAAS 4 TRAC	○	○	○	○	○	○
Бак для воды (добавок), стандартный	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 380/300	мм	2623/3599	2623/3599	2623/3599	2623/3599	2623/3599
Прямая жатка DIRECT DISC 520	мм	5125	5125	5125	5125	5125
Прямая жатка DIRECT DISC 500	мм	5130	5130	5130	5130	5130
Ширина захвата	мм	730	730	730	730	730
Число подающих и подпресс. вальцов		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
Автоматическая заточка ножей из кабины	●	●	●	●	●	●
Автоматическая установка противорежущей пластины из кабины	●	●	●	●	●	●
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 SHREDLAGE (D = 250 мм)	○	—	—	—	—	—
Ширина ускорительного барабана	мм	680	680	680	680	680
Мех. регулировка зазора ускорительного барабана	○	○	○	○	○	○
Силосопровод с противонаездным устройством	●	●	●	●	●	●
Угол поворота силосопровода, серийная комплектация	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 – (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 интернете: [claas.com](http://claas.com)



SCORPION		9055	7055	7044	7035	7030	6030 CP
<b>Погрузочное устройство</b>							
Грузоподъемность	кг	5500	5500	4400	3500	3000	3000
Высота подъема	мм	8750	7017	7017	7000	7000	6050
SMART HANDLING		●	●	●	●	●	—
Возврат ковша		○	○	○	○	○	—
Сброс давления третьего контура управления		○	○	○	○	○	—
<b>Двигатель</b>							
Производитель		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	TD 2011 L04
Мощность при 2400 об/мин (ECE R 120) <sup>1</sup> Stage IIIA (Tier 3)	кВт/л. с.	115/156	115/156	100/136	100/136	100/136	74,9/102
Макс. крутящий момент при 1600 об/мин	Нм	609	609	500	500	500	350
Количество цилиндров		4	4	4	4	4	4
Рабочий объем	см <sup>3</sup>	4038	4038	3621	3621	3621	3620
Система очистки ОГ Stage IIIA (Tier 3)		—	—	—	—	—	—

<b>Рабочая гидравлика</b>							
Шестеренный насос, клапаны LS	л/бар	—	—	—	100/240	100/240	84/240
Насос LS, клапаны LS	л/бар	187/260	187/260	140/260	140/260	140/260	135/240
Секция гидрораспределителя		4–7-кратное управление			4-кратное управление (серийная комплектация)		—
					5-кратное управление (опция)		

<b>Привод ходовой части</b>							
Гидрообъемный		VARIPOWER PLUS	VARIPOWER PLUS	VARIPOWER	Гидростат/ VARIPOWER	Гидростат/ VARIPOWER	Гидростат
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 <sup>2</sup> /0-30/ 0-40	0-7/0-15 <sup>2</sup> /0-30/ 0-40	0-7/0-30
Макс. конечная скорость	км/ч	20 <sup>3</sup> /30/40	20 <sup>3</sup> /30/40	20 <sup>3</sup> /30/40	20 <sup>5</sup> /30/40	20 <sup>5</sup> /30/40	20
SMART ROADING		○	○	○	○	○	—

<b>Объем бака</b>							
Топливный бак — дизельное топливо <sup>6</sup>	л	190	190	190	120	120	120
Бак гидравлического масла/общий объем гидравлического масла	л	100/200	100/190	100/190	100/170	100/170	105/105

<b>Оси</b>							
Передняя/задняя ось		Блокировка дифференциала 100%				Самоблокировка дифференциала 45%	
Передняя блокировка дифференциала							
Поворот управляемых колес	град.	40	40	40	40	40	40
Регулировка клиренса +/-	град.	10	—	—	—	—	—
Механ. блокировка шарнирного моста/задняя ось		○	○	○	—	—	—

SCORPION		9055	7055	7044	7035	7030	6030 CP
<b>Рабочий и стояночный тормоз</b>							
<b>Версия 40 км/ч</b>							
Конструкция		2-контурный тормоз с гидроусилителем (многодисковый)			Ножной гидравлический дисковый тормоз		
Место установки		Передняя и задняя ось			Передняя и задняя ось		
<b>Стояночный тормоз (парковочный тормоз)</b>							
Конструкция		Электрогидравлический многодисковый тормоз			Ручной механический дисковый тормоз		
Место установки		Пружинный энергоаккумулятор на передней оси и через карданный вал на задней оси			Входная часть передней оси		
<b>Управление</b>							
Режим рулевого управления 0–30	км/ч	Управление всеми колесами и управление «крабовым» ходом			Управление всеми колесами и управление «крабовым» ходом		
Режим рулевого управления 0–40	км/ч	Управление передними колесами			Управление передними колесами		
<b>Масса</b>							
Максимальная собственная масса <sup>7</sup>	кг	11500	10500	9100	7620	7370	5600
Допустимый вес с грузом	кг	12500	12500	11000	9000	9000	8500

SCORPION		9055	7055	7044	7035	7030	6030 CP
<b>Размеры шин</b>							
<b>Внешняя ширина</b>							
405/70-20 152B Mitas MPT 01, профиль AS	м	—	—	—	2,29	2,29	2,25
405/70-20 A 323 Alliance, профиль AS	м	—	—	—	2,29	2,29	2,29
405/70-24 152B Alliance A 323, профиль AS	м	—	—	—	2,29	2,29	—
405/70 24 151D Mitas MPT04	м	—	—	—	2,29	2,29	2,25
405/70-R 24 158 A8 Dunlop SPT9, промышленный профиль	м	—	—	—	2,29	2,29	—
425/75 R 20 167 A2 Michelin XZSL	м	—	—	—	2,29	2,29	—
440/70 R 28 152 A8 Continental AC 70G, профиль AS	м	2,52	2,52	2,52	—	—	—
460/70-R 24 152 A8 Firestone Duraforce Utility	м	2,49	2,49	2,49	2,29	2,29	—
460/70-24 159 A8 Mitas TR01, профиль AS	м	2,49	2,49	2,49	—	—	—
460/70 R 24 159 A8 Michelin XMCL, профиль AS	м	2,5	2,5	2,5	2,29	2,29	—
460/70 R 24 159 A8 Alliance A580	м	2,5	2,5	2,5	2,29	2,29	—
460/70 R 24 Michelin Bibload	м	—	—	—	2,29	2,29	2,29
500/70 R 24 164 A8 Alliance A580	м	2,5	2,5	2,5	—	—	—
500/70 R 24 164 A8 Michelin XMCL, профиль AS	м	2,51	2,51	2,51	—	—	—
500/70 R 24 152 A8 Firestone Duraforce Utility	м	2,51	2,51	2,51	—	—	—
500/70 R 24 Michelin Bibload	м	2,51	2,51	2,51	—	—	—
600/55-26,5 16PR Alliance I-3 IND	м	2,61	2,61	2,61	—	—	—
17,5-25 16PR Mitas EM 60	м	2,48	2,48	2,48	—	—	—

<sup>1</sup> Согласно ISO 14396

<sup>2</sup> Диапазон недоступен для гидрообъемной трансмиссии

<sup>3</sup> В сочетании с VARIPOWER

<sup>4</sup> В сочетании с VARIPOWER PLUS

<sup>5</sup> В сочетании с гидрообъемной трансмиссией

<sup>6</sup> Согласно DIN 51628

<sup>7</sup> Без навесного оборудования, в зависимости от опций

● 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)

QUADRANT		5300 RF/RC/FC/SC	5200 RF/RC/FC/SC	4200 RF/RC/SC	4000
Автоматическое регулирование давления прессования		●	●	○	—
Контроль узловязателя		○	○	○	—
Ширина подборщика	м	2,35	2,35	2,35	2,00
POWER FEEDING SYSTEM		●	●	○	—
Подача		ROTO FEED/ ROTO CUT/ FINE CUT/ SPECIAL CUT	ROTO FEED/ ROTO CUT/ FINE CUT/ SPECIAL CUT	ROTO FEED/ ROTO CUT/ SPECIAL CUT	Подающая граблина
Число ножей		—/25/51/180	—/25/51/180	—/25/180	—
Переключение групп ножей		—/ 0, 6, 12, 13, 25/ 0,13,25,26,51/ 0,12,13,26,51 —	—/ 0, 6, 12, 13, 25/ 0, 12, 13, 26, 51/ —	—/ 0, 6, 12, 13, 25/ —	—
Количество ходов поршня	об/мин	56	56	51	61
Размеры канала прессования	м	3,85 x 1,20 x 0,90	3,85 x 1,20 x 0,70	3,45 x 1,20 x 0,70	2,57 x 0,80 x 0,50
Длина x ширина x высота					
Длина тюка	м	0,50–3,00	0,50–3,00	0,50–3,00	0,70–2,40
<b>Терминал управления</b>					
OPERATOR		—	—	—	●
COMMUNICATOR II		●	●	—	—
Ручной		—	—	●/—	—
Число узловязателей		6	6	6	4
Число катушек со шпагатом в блоке		24 по 11,5 кг	24 по 11,5 кг	24 по 11 кг	16 по 11,5 кг
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	500/55-20 12 PR
Сдвоенная ось		500/55-20	520/50-17 500/55-20	520/50-17 500/55 R 20	—
Управляемая сдвоенная ось		620/50 R 22,5	500/55-20 620/50 R 22,5	500/55-20 620/50 R 22,5	—

VARIANT		485 RC	480 RF/RC	470 RF	450 RF
Ширина подборщика	м	2,10 (2,35 ○)	2,10 (2,35 ○)	2,10	2,10
Подача		HD ROTO CUT	ROTO FEED/ ROTO CUT	ROTO FEED	ROTO FEED
Число ножей		14	— /14	—	—
Бесстыковые ленты		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	0,90–1,80	0,90–1,55
<b>Терминал управления</b>					
OPERATOR		●	●	○	○
COMMUNICATOR II		○	○	—	—
EASY on board		○	○	○	○
S10		○	○	○	○
<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+		○	○	—	—

● 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)

ROLLANT		455 RC UNIWRAP	375 RC UNIWRAP
Ширина подборщика	м	2,10	2,10
Подача		HD ROTO CUT	HD ROTO CUT
Число ножей		25 (0, 12, 13, 25)	16
Опускаемое режущее основание PRO		●	●
Число прессующих валцов		16	16
Усиленные валцы		●	–
MPS II		–	●
MPS PLUS		●	–
Диаметр тюка	м	1,25-1,35	1,25
Выталкиватель тюков		–	–
Автоматическая система смазки цепи		●	●
<b>Терминал управления</b>			
CMT для устройства обвязки		●	●
OPERATOR		–	–
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 RF	350 RC	350 RF	340 RC	340 RF	620 RF/RC	260
Ширина подборщика	м	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	1,80
Подача		HD ROTO FEED	ROTO CUT	ROTO FEED	ROTO CUT	ROTO FEED	ROTO FEED/ ROTO CUT	Подающая граблина
Число ножей		–	14	–	14	–	–	–
ROTO REVERSE		–	○	–	○	–	–	–
Опускаемое основание PRO		○	–	–	–	–	–	–
Число прессующих валцов		16	16	16	16	16	16	17
MPS II		–	●	●	–	–	–	–
Диаметр тюка	м	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,50	1,50
Выталкиватель тюков		●	●	●	●	●	●	●
Автоматическая система смазки цепи		●	●	●	●	●	●	●
<b>Терминал управления</b>								
OPERATOR		●	○	○	○	○	●	○
<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		○	–	–	–	–	–	–

MARKANT		65	55
Ширина подборщика	м	1,85	1,65
Ширина DIN	м	1,75	1,55
Подача		Кривошипный подающий механизм	Кривошипный подающий механизм
Количество ходов поршня	об/мин	93	93
Размеры канала прессования	м	1,10 x 0,46 x 0,36	1,10 x 0,46 x 0,36
Длина x ширина x высота			
Длина тюка	м	0,40–1,10	0,40–1,10
Потребляемая мощность	кВт (л. с.)	44 (60)	33 (45)
Число узловязателей		2	2
Число катушек со шпагатом в блоке		8	6
<b>Шины</b>			
Слева		11,5/80-15,3 6 PR	11,5/80-15,3 6 PR
Справа		10,0/80-12 4 PR	10,0/80-12 4 PR
<b>Габариты</b>			
Длина	мм	6335	5300
Ширина	мм	2735	2535
Высота	мм	1880	1785
Ширина колеи	мм	2230	2230
<b>Опции PU</b>			
Гидравлический/гидравлический		○	○
Дышло/опорное колесо		○	○
<b>Масса</b>			
Собственная масса	кг	1650	1500

● 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)

Широкозахватные косилки DISCO		9400 C DUO	9200 C AUTOSWATHER	1100 RC BUSINESS	1100 C BUSINESS	9200 RC CONTOUR
<b>Фронтальная (или передне-/задненавесная) Передне-/задненавесная</b>						
Ширина захвата <sup>1</sup>	м	9,10/8,90	8,90/9,10	10,70/10,30	10,70/10,30	8,90/9,10
Транспортная ширина	м	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95
Навеска		III	III	III	III	III
Косилочный брус		MAX CUT	MAX CUT	MAX CUT	MAX CUT	MAX CUT
Диски	кол-во	2 x 8	2 x 8	2 x 9	2 x 9	2 x 8
Быстрая замена ножей		●	●	●	●	●
Гидрораспределители		LS (или 1 пр. + без-напорный возврат) + 1 пр. для P2	LS (или 1 пр. + без-напорный возврат) + 1 пр. для P2	LS (или 1 пр. + без-напорный возврат) + 1 пр. для P2	LS (или 1 пр. + без-напорный возврат) + 1 пр. для P2	1 x пр. + 1 x дв.
Дефлектор-распределитель		○	—	—	○	—
Гидравлическое складывание боковых защитных фартуков		●	○	●	●	○
OPERATOR		○	—	—	—	○
COMMUNICATOR II		○	○	○	○	—
Кабель ISOBUS		○	○	○	○	○
Совместимость с ISOBUS		●	●	○	○	● (предварительный выбор)

Широкозахватные косилки DISCO		9200 C CONTOUR	1100 TREND	9200 TREND	8500 TREND
<b>Передне-/задненавесная</b>					
Ширина захвата <sup>1</sup>	м	8,90/9,10	10,70/10,30	8,90/9,10	8,10/8,30
Транспортная ширина	м	2,95	2,95	2,95	2,95
Навеска		III	III	III (II)	III (опционально II)
Косилочный брус		MAX CUT	MAX CUT	MAX CUT	MAX CUT
Диски	кол-во	2 x 8	2 x 9	2 x 8	2 x 7
Быстрая замена ножей		●	●	●	●
Гидрораспределители		1 x пр. + 1 x дв.	2 x дв. + 1 x пр.	2 x пр. (+ 1 пр. для отдельного подъема)	2 x пр. (+ 1 пр. для отдельного подъема)
Дефлектор-распределитель		○	—	—	—
Гидравлическое складывание боковых защитных фартуков		○	—	—	—
OPERATOR		○	○	—	—
COMMUNICATOR II		—	—	—	—
Кабель ISOBUS		○	○	—	—
Совместимость с ISOBUS		● (предварительный выбор)	● (предварительный выбор)	—	—

Передненавесные косилки DISCO		3600 FRC PROFIL	3600 FC PROFIL	3600 F PROFIL	3200 FRC PROFIL	3200 FC PROFIL	3200 F PROFIL
<b>Передняя навеска</b>							
Ширина захвата	м	3,40	3,40	3,40	3,00	3,00	3,00
Навеска	катег.	II	II	II	II	II	II
Косилочный брус		MAX CUT	MAX CUT	MAX CUT	MAX CUT	MAX CUT	MAX CUT
Диски	кол-во	8	8	8	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>
Дефлектор-распределитель		—	●	—	—	●	—
Гидравлическое складывание боковых защитных фартуков		○ <sup>2</sup>	○ <sup>2</sup>	○ <sup>2</sup>	○ <sup>2</sup>	○ <sup>2</sup>	○ <sup>2</sup>

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

Задненавесные косилки DISCO		3150 C/3150	2750 RC	2750 C/2750
<b>Боковая навеска</b>				
Ширина захвата	м	3,00	2,60	2,60
Навеска	катег.	II	II	II
Косилочный брус		MAX CUT	MAX CUT	MAX CUT
Диски	кол-во	7	6	6
Быстрая замена ножей		●	●	●
Гидрораспределители		1 x пр.	1 x пр.	1 x пр.
Дефлектор-распределитель		○/—	—	○/—
Гидравлическое складывание боковых защитных фартуков		—	—	—

Задненавесные косилки DISCO		210 RC	210
Ширина захвата	м	2,10	2,10
Потребляемая мощность	кВт/л. с.	40/55	30/40
Навеска	катег.	II	II
Косилочные диски	кол-во	5	5
Ножей на диск	кол-во	2	2
Крепление ножей		винты	винты
Частота вращения BOM	об/мин	540	540

Прицепные косилки DISCO		4000 TC	3600 TRC CONTOUR	3600 TC CONTOUR	3200 TRC CONTOUR	3200 TC CONTOUR	3150 TRC	3150 TC
<b>Центральное дышло</b>								
<b>Боковое дышло</b>								
Ширина захвата	м	3,80	3,40	3,40	3,00	3,00	3,00	3,00
Транспортная ширина	м	3,80	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	MAX CUT
Диски	кол-во	9	8	8	7	7	7	7
Быстрая замена ножей		●	●	●	●	●	●	●
Гидрораспределители		1 x пр. + 1 x дв. (+ 1 x пр.)	1 x пр. + 1 x дв. (+ 1 x пр.)	1 x пр. + 1 x дв. (+ 1 x пр.)	1 x пр. + 1 x дв. (+ 1 x пр.)	1 x пр. + 1 x дв. (+ 1 x пр.)	1 x пр. + 1 x дв.	1 x пр. + 1 x дв.
Дефлектор-распределитель		○	—	○	—	○	—	○
Шины		380/55 R 17	380/55 R 17	380/55 R 17	340/55 R 16	340/55 R 16	11,5/80 R 15,3	11,5/80 R 15,3 <sup>3</sup>

<sup>1</sup> С «плавающим» положением

<sup>2</sup> Для гидравлического складывания защитного фартука дополнительно требуется 1 x дв.

<sup>3</sup> Также поставляются с широкими шинами (340/55-16 12 PR)

● Серийная комплектация ○ Опция □ Доступно — Недоступно

C = пальцевая плющилка RC = роликсовая 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 интернете: [claas.com](http://claas.com)

<sup>1</sup> Рабочая ширина, вкл. фронтальную косилку

<sup>2</sup> Для гидравлического складывания защитного фартука дополнительно требуется 1 x дв.

<sup>3</sup> 1 x пр. требуется для опции ACTIVE FLOAT

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		–	–	–	–
Секции гидравлики трактора					
Для механизма складывания		1 х дв.	1 х дв.	3 х дв.	1 х дв.
Для гидравлического отражающего фар-тука (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.	–	–

LINER		4000	3600	3100	2900	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	6,20–6,80
Навеска	катег.	III	II	II	II	II
Блок роторов	кол-во	4	4	2	2	2
Количество граблин на роторе	кол-во	14	12	14	14	11
Высота подъема	см	–	–	90	80	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.
Подъемный мех-м для один. ротора с трехходовым клапаном		–	–	○	○	○
Возможность подъема одного ротора (электрогидравлически)		●	●	○	○	–
Электрогидравлическая регулировка высоты подбора		○	○	○	○	–

LINER		1750	1700	1600	800 TWIN	700 TWIN
<b>Валкователи с боковой укладкой</b>						
Ширина захвата	м	8,00	6,60	6,20	4,00–7,50/ 7,50 <sup>1</sup>	3,50–6,30/ 6,30 <sup>1</sup>
Навеска	катег.	II	II	II	–	–
Блок роторов	кол-во	2	2	2	2	2
Количество граблин на роторе	кол-во	14	12	11	12	11
Высота подъема	см	55–60	53	45	55	55
4-колесная база		●	●	●	●	●
Кардан. подвеска		●	●	●	● (сзади)	● (сзади)
Секции гидравлики трактора		1 х пр. + 1 х дв.	1 х пр.	1 х пр.	1 х пр. + 1 х дв.	1 х пр. + 1 х дв.
Электрогидравлическая регулировка высоты подбора		○	○	○	–	–

LINER		500 T	500 PROFIL	450 T	450	420	370
<b>Однороторные валкоукладчики</b>							
Ширина захвата	м	4,80	4,80	4,50	4,50	4,20	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	14	12	12	12	11
Контурная ходовая часть			●	●	●	●	●
Кардан. подвеска		–	Маятниковая подвеска	–	–	–	–
Секции гидравлики трактора		1 х пр.	–	1 х пр.	–	–	–
Электрогидравлическая регулировка высоты подбора		–	○	–	○	○	–

<sup>1</sup> 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 интернете: [claas.com](http://claas.com)

CARGOS		8500	8400	8300
Объем загрузки	м³ (DIN)	41,5	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 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 резки	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
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	21/22
Сдвоенная ось с механ./гидр. амортизацией, 20 т	т	23/24	23/24	—
Тройная ось с механ./гидр. амортизацией, 27 т	т	31	—	—
Тройная ось с гидр. амортизацией, 30 т	т	—	—	—
<b>Управление</b>				
Самоуправляемая сдвоенная ось		●	●	●
Гидр. принудительное управление		—	—	—
Электронно-гидр. принудительное управление		Сдвоенная или тройная (○)	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>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 OPERATOR		○	○	○
С помощью COMMUNICATOR II (ISOBUS)		○	○	○
<b>Дополнительные опции</b>				
Комплект переоборуд. в прицеп 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>1</sup>		○	○	○

CARGOS		760 <sup>3</sup>	750 <sup>3</sup>	740 <sup>3</sup>
Объем загрузки	м³ (DIN)	48,5–51 <sup>2</sup>	42,5–44,5 <sup>2</sup>	36,5–38,5 <sup>2</sup>
Объем загрузки при средней прессовке	м³ (DIN)	97–102 <sup>2</sup>	85–89 <sup>2</sup>	73–77 <sup>2</sup>
<b>Пол с транспортером</b>				
Цепи	кол-во	2 x 2	2 x 2	2 x 2
Двухступенчатый привод донного скребкового транспортера		0	0	0
<b>Размеры и масса</b>				
Общая длина	мм	11230	10090	8950
Ширина колеи	мм, прибл.	2100	2100	2100
Допустимая нагрузка на дышло (серийная комплектация/опция)	т	4	3/4	3/4
<b>Оси и допустимая полная масса</b>				
Сдвоенная ось с механ./гидр. амортизацией, 18 т	т	—	—	21
Сдвоенная ось с механ./гидр. амортизацией, 20 т	т	—	23–24	24
Тройная ось с механ./гидр. амортизацией, 27 т	т	31	31	—
Тройная ось с гидр. амортизацией, 30 т	т	34	34	—
<b>Управление</b>				
Самоуправляемая сдвоенная ось		—	●	●
Самоуправляемая тройная ось		●	●	—
Электронно-гидр. принуд. управление, сдвоенная ось		—	○	○
Электронно-гидр. принуд. управление, тройная ось		○	○	—
<b>Гидравлические разъемы</b>				
Стандарт		3 х дв. + 1 х пр.	3 х дв. + 1 х пр.	3 х дв. + 1 х пр.
<b>Дополнительные опции</b>				
2 дозирующих вальца с трансмиссией		○	○	○
Вкладыши для демонтированных дозирующих валцов		○	○	○
Противонаездное устройство сзади		○	○	○

<sup>1</sup> Только со складываемой верхней частью и встроенной автом. системой заполнения

<sup>2</sup> С насадкой для бортовой стенки

<sup>3</sup> CARGOS 700 Komfort с комфортным оснащением:

Рабочая гидравлика Load-Sensing и полная совместимость с ISOBUS

Управление с помощью системы OPERATOR или ISOBUS-совместимого терминала (например, COMMUNICATOR II или EASY on board)

Опциональная система управления освещением, индикация массы загрузки, внешний дисплей для индикации массы загрузки, электронно-гидравлическое управление принудительного действия и дополнительный мост для гидравлической тройной оси

● Серийная комплектация ○ Опция □ Доступно — Недоступно



Гарантия отличного **урожая.**

CLAAS KGaA mbH  
Mühlenwinkel 1  
33428 Harsewinkel  
Deutschland  
Tel. +49 5247 12-0  
claas.com