



Линейка продукции 2014

CLAAS | | | | |

		XERION 5000	XERION 4500	XERION 4000
Двигатель		Caterpillar C13	Caterpillar C13	Caterpillar C13
Количество цилиндров/тип		6/П	6/П	6/П
Объем двигателя	см ³	12 500	12 500	12 500
Номинальное число оборотов	об/мин	2000	2000	2000
Мощность при номинальном числе оборотов (ECE R 120) ¹	кВт/л.с.	358/487	330/449	295/401
Макс. мощность (ECE R 120) ¹	кВт/л.с.	385/524	355/483	317/431
Мощность (97/68 EG) ²	кВт	358	330	295
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	13 600	13 600	13 600
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	17 230 (вариант TRAC: 16 320)	17 230 (вариант TRAC: 16 320)	17 230 (вариант TRAC: 16 320)

		AXION 950	AXION 940	AXION 930	AXION 920
Двигатель		FPT	FPT	FPT	FPT
Количество цилиндров/тип		6/П	6/П	6/П	6/П
Объем двигателя	см ³	8710	8710	8710	8710
Номинальное число оборотов	об/мин	2150	2150	2150	2150
Мощность при номинальном числе оборотов (ECE R 120) ¹	кВт/л.с.	298/405	276/375	254/345	232/315
Макс. мощность (ECE R 120) ¹	кВт/л.с.	302/410	279/380	257/350	235/320
Мощность (97/68 EG) ²	кВт	306	282	259	236
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		от 3 до 8			
Макс. грузопод. на задней навеске	кг	11 250	11 250	10 950	10 950
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	13 060	13 060	12 840	12 840

		AXION 850	AXION 820
Двигатель		DPS	DPS
Количество цилиндров/тип		6/П	6/П
Объем двигателя	см ³	6788	6788
Номинальное число оборотов	об/мин	2200	2200
Мощность при номинальном числе оборотов (ECE R 120)	кВт/л.с.	171/233	139/189
Макс. мощность (ECE R 120)	кВт/л.с.	175/238	145/197
Макс. мощность с CPM (ECE R 120)	кВт/л.с.	197/268	170/232
Мощность (97/68 EG) ²	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 6	от 3 до 6
Макс. грузопод. на задней навеске	кг	10 229	9460
Подвеска кабины		●	●
Общая длина	мм	5721	5721
Общая высота	мм	3203	3153
Колесная база	мм	2985	2985
Радиус поворота	м	5,19	5,15
Собственная масса	кг	8098	7238

		ARION 640 C	ARION 630 C	ARION 620 C
Двигатель		DPS	DPS	DPS
Количество цилиндров/тип		6/П	6/П	6/П
Объем двигателя	см ³	6788	6788	6788
Номинальное число оборотов	об/мин	2200	2200	2200
Мощность при номинальном числе оборотов (ECE R 120)	кВт/л.с.	114/155	106/145	99/135
Макс. мощность (ECE R 120)	кВт/л.с.	121/165	114/155	103/140
Мощность (97/68 EG) ²	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	4,8	4,8	4,8
Собственная масса	кг	5930	5870	5600

● Серийная комплектация ○ Опция – Недоступно

¹ Соответствует ISO TR 14396 ² Данные явл. решающими для постановки на учет. Мощность 97/68/EG идентична 2000/25/EG.

Оснащение может отличаться в зависимости от страны. Решающим является действующий в соответствующий момент прайс-лист.

		AXOS 340	AXOS 330	AXOS 320	AXOS 310	ELIOS 230	ELIOS 220	ELIOS 210
Двигатель		Perkins	Perkins	Perkins	Perkins	FPT	FPT	FPT
Количество цилиндров/тип		4/П	4/П	4/Т	4/Т	4/П	4/П	4/Т
Объем двигателя	см ³	4400	4400	4400	4400	3200	3200	3200
Номинальное число оборотов	об/мин	2200	2300	2300	2300	2300	2300	2300
Мощность при номинальном числе оборотов (ECE R 120) ¹	кВт/л.с.	75/102	68/92	64/87	55/75	65/88	57/78	53/72
Макс. мощность (ECE R 120) ¹	кВт/л.с.	75/102	68/92	64/87	55/75	65/88	57/78	53/72
Мощность (97/68 EG) ²	кВт	75	68	64	55	65	57	53
Тип КПП		TWINSHIFT	TWINSHIFT	TWINSHIFT	TWINSHIFT	TWINSHIFT	TWINSHIFT	TWINSHIFT
Число передач (вперед/назад)		20/20	20/20	20/20	20/20	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
						Синхрон. ВОМ	Синхрон. ВОМ	Синхрон. ВОМ
Макс. подача при номинальном числе оборотов	л/мин	60	60	60	60	85	85	85
Количество секций гидрораспределителя		от 2 до 3	от 2 до 4	от 2 до 4	от 2 до 4			
Макс. грузопод. на задней навеске	кг	5100	4200	4200	3300	3240	3240	3240
Общая длина	мм	4181	4181	4181	4181	4019	4019	4019
Общая высота	мм	2710/2561	2660/2511	2660/2511	2610/2461	2397	2397	2397
Колесная база	мм	2489	2489	2489	2489	2098	2098	2098
Радиус поворота	м	4,4	4,3	4,3	4,3	3,77	3,77	3,77
Собственная масса	кг	4200	3730	3730	3650	2965/3165	2965/3165	2965/3165

		NEXOS 240 F	NEXOS 230 F	NEXOS 220 F	NEXOS 210 F	NEXOS 230 FB	NEXOS 220 FB
Двигатель		FPT	FPT	FPT	FPT	FPT	FPT
Количество цилиндров/тип		4/П	4/П	4/П	4/Т	4/П	4/П
Объем двигателя	см ³	4500	3200	3200	3200	3200	3200
Номинальное число оборотов	об/мин	2200	2300	2300	2300	2300	2300
Мощность при номинальном числе оборотов (ECE R 120) ¹	кВт/л.с.	74/101	65/88	57/78	53/72	65/88	57/78
Макс. мощность (ECE R 120) ¹	кВт/л.с.	74/101	65/88	57/78	53/72	65/88	57/78
Мощность (97/68 EG) ²	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		
		Синхрон. ВОМ	Синхрон. ВОМ				
Макс. подача при номинальном числе оборотов	л/мин	82	85	85	85	59	59
Количество секций гидрораспределителя		от 2 до 4	от 2 до 3	от 2 до 3			
Макс. грузопод. на задней навеске	кг	3160	3160	3160	3160	2500	2500
Общая длина	мм	4078	3991	3991	3991	4000	4000
Общая высота	мм	2330	2330	2330	2330	1289	1289
Колесная база	мм	2161	2074	2074	2074	2100	2100
Радиус поворота	м	3,76	3,66	3,66	3,66	3,60	3,60
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	1260/1291	1260/1291

		NEXOS 240	NEXOS 230	NEXOS 220	NEXOS 210	NEXOS 230	NEXOS 220	NEXOS 210
		VL	VL	VL	VL	VE	VE	VE
Двигатель		FPT						
Количество цилиндров/тип		4/П	4/П	4/П	4/Г	4/П	4/П	4/Г
Объем двигателя	см ³	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) ¹	кВт/л.с.	74/101	65/88	57/78	53/72	65/88	57/78	53/72
Макс. мощность (ECE R 120) ¹	кВт/л.с.	74/101	65/88	57/78	53/72	65/88	57/78	53/72
Мощность (97/68 EG) ²	кВт	74	65	57	53	65	57	53
Тип КПП		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 1000 Синхрон. ВОМ						
Макс. подача при номинальном числе оборотов	л/мин	82	85	85	85	85	85	85
Количество секций гидрораспределителя		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

● Серийная комплектация ○ Опция – Недоступно

¹ Соответствует ISO TR 14396 ² Данные явл. решающими для постановки на учет. Мощность 97/68/EG идентична 2000/25/EG. ³ Только с CIS

Оснащение может отличаться в зависимости от страны. Решающим является действующий в соответствующий момент прайс-лист.

		LEXION 770/ 770 TERRA TRAC	LEXION 760/ 760 TERRA TRAC	LEXION 750/ 750 TERRA TRAC
Жатка				
Модификация и ширина захвата жатки		V 1200 (11,97 м)–V 540 (5,46 м)/C 900 (9,12 м)–C 600 (6,07 м)		
Активный тормоз жатки		○	○	○
Молотильная система				
Молотилка с ускорителем (APS)		●	●	●
MULTICROP		●	●	●
Ширина барабана	мм	1700	1420	1420
Диаметр барабана	мм	600	600	600
Система сепарации				
Роторы системы ROTO PLUS	кол-во	2	2	2
Длина роторов	мм	4200	4200	4200
Диаметр роторов	мм	445	445	445
Регулируемая площадь сепарации ротора		○	○	○
Система очистки JET STREAM				
Вентилятор		Турбина 8х	Турбина 6х	Турбина 6х
Очистка 3-D		○	○	○
Общая площадь решет	м ²	6,2	5,1	5,1
Индикатор объема возврата на домолот в CEBIS		○	○	○
GRAINMETER		○	○	○
Зерновой бункер				
Объем (согласно ANSI/ASAE S312.2)	л	12 500	11 000	10 000
Датчик урожайности QUANTIMETER		○	○	○
Измельчитель				
Измельчитель SPECIAL CUT II, 108 ножей		○	–	–
Измельчитель SPECIAL CUT II, 72 ножа		–	○	○
Радиальный распределитель		○	○	○
Распределитель половы		–	○	○
Радиальный распределитель половы		○	○	○
Автоматическая адаптация направления швыряния		○	○	○
Ходовая часть				
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		○	○	○
Двигатель				
Производитель		Caterpillar	Caterpillar	Caterpillar
Мощность двигателя при номинальной частоте вращения (ECE R 120) Stage IIIA (Tier 3)	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		●	●	●
EASY				
CEBIS		●	●	●
Картирование урожайности		○	○	○
CEMOS AUTOMATIC		○	○	○
CEMOS		○	○	○
GPS PILOT, LASER PILOT, AUTO PILOT		○	○	○
CRUISE PILOT		○	○	○
GRAIN QUALITY CAMERA		○	–	–

**LEXION 670/
670 TERRA TRAC**

LEXION 650

Жатка

Модификация и ширина захвата жатки		V 1200 (11,97 м)–V 540 (5,46 м)/C 900 (9,12 м)–C 600 (6,07 м)
Активный тормоз жатки		○

Молотильная система

Молотилка с ускорителем (APS)		●	●
MULTICROP		●	●
Ширина барабана	мм	1700	1700
Диаметр барабана	мм	600	600

Система сепарации

Число клавиш соломотряса	кол-во	6	6
Длина соломотряса	м	4,4	4,4
Площадь соломотряса	м ²	7,48	7,48
Площадь сепарации	м ²	9,85	9,85
MULTIFINGER SEPARATION SYSTEM		●	●

Очистка

Вентилятор		Турбина 6х	Турбина 6х
Очистка 3-D		○	○
Общая площадь решет	м ²	5,8	5,8
Электрическая регулировка решет		●	●
Индикатор объема возврата на домолот в CEBIS		○	○
GRAINMETER		○	○

Зерновой бункер

Объем	л	11 000/10 000	9000/○ 10 000
(согласно ANSI/ASAE S312.2)			
Датчик урожайности QUANTIMETER		○	○

Измельчитель

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 швырания		○	○

Ходовая часть

Гусеничный движитель TERRA TRAC с гидropневматической подвеской		● (TERRA TRAC)	–
---	--	----------------	---

Двигатель

Производитель		Caterpillar	Caterpillar
Мощность двигателя при номинальной частоте вращения (ECE R 120) Stage IIIA (Tier 3)	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		●	●

EASY

CEBIS		●	●
Картирование урожайности		○	○
CRUISE PILOT		○	○
GPS PILOT, LASER PILOT, AUTO PILOT		○	○

● Серийная комплектация ○ Опция – Недоступно

Оснащение может отличаться в зависимости от страны. Решающим является действующий в соответствующий момент прайс-лист.

		TUCANO 480	TUCANO 470	TUCANO 450	TUCANO 440	TUCANO 430
Жатка						
Модификация и ширина захвата жатки		V 900 (9,12 м)–V 540 (5,46 м)			C 900 (9,12 м)–C 370 (3,71 м)	
Гидравлический реверс		●	●	●	●	●
Гидропривод мотвила	об/мин	8–60	8–60	8–60	8–60	8–60
Автоматическая система управления жаткой						
CONTOUR		●	●	●	●	●
AUTO CONTOUR		○	○	○	○	○
Регулировка частоты вращения мотвила		●	●	●	●	●
Регулировка высоты мотвила		○	○	○	○	○
Датчики LASER PILOT слева и справа		○	○	○	○	○
Молотильная система						
Молотилка с ускорителем (APS)		●	●	●	●	●
MULTICROP		●	●	●	●	●
Ширина барабана	мм	1580	1580	1580	1580	1320
Диаметр барабана	мм	450	450	450	450	450
Система сепарации						
Сепарационный ротор ROTO PLUS	кол-во	1	1	–	–	–
Длина ротора	мм	4200	4200	–	–	–
Диаметр ротора	мм	570	570	–	–	–
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 ²	–	–	7	7	5,8
Интенсивный соломотряс	кол-во	–	–	2	2	2
Очистка						
Съемное подготовительное днище		●	●	●	●	●
Вентилятор		Турбина 6х	Турбина 6х	Турбина 6х	Турбина 6х	Турбина 4х
Очистка 3-D		○	○	○	○	○
Общая площадь решет	м ²	5,65	5,65	5,65	5,65	4,70
Электрическая регулировка решет		○	○	○	○	○
Возврат на домолот к ускорителю		●	●	●	●	●
С возм. визуального контр. из кабины во время движ-я		●	●	●	●	●
Зерновой бункер						
Объем	л	9000	9000	9000	8500	8000
Угол поворота выгрузного шнека	град.	98	98	98	98	98
Скорость выгрузки	л/с	75	75	75	75	75
Измельчитель						
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		○	○	○	○	–
Ходовая часть						
4 TRAC		○	○	○	○	○
EASY						
CEBIS		●	●	●	●	●
Картирование урожайности		○	○	○	○	○
GPS PILOT, LASER PILOT, AUTO PILOT		○	○	○	○	○
Двигатель						
Производитель		Caterpillar	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	205/279	190/258
Емкость топл. бака	л	750	650	650	500/650 (○)	500/650 (○)

		TUCANO 340	TUCANO 320	AVERO 240	AVERO 160	DOMINATOR 130
Жатка						
Модификация и ширина захвата жатки		V 900 (9,12 м)–V 540 (5,46 м) C 900 (9,12 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		○	○	○	○	–
Регулировка частоты вращения мотвила		●	●	● ¹	● ¹	ручная
Регулировка высоты мотвила		○	○	● ¹	● ¹	ручная
Датчики LASER PILOT слева и справа		○	○	–	–	–
Молотильная система						
Молотилка с ускорителем (APS)		–	–	●	–	–
MULTICROP		●	●	●	●	○
Ширина барабана	мм	1580	1320	1060	1060	1060
Диаметр барабана	мм	450	450	450	450	450
Система сепарации						
Число клавиш соломотряса	кол-во	6	5	4	4	4
Число каскадов соломотряса	кол-во	4	4	4	4	4
Длина соломотряса	м	4,4	4,4	3,9	3,9	3,9
Площадь соломотряса	м ²	7	5,8	4,13	4,13	4,13
Интенсивный соломотряс	кол-во	2	2 (○)	1	1	1
Очистка						
Съемное подготовительное днище		●	●	●	●	●
Вентилятор		Турбина 6х	Центробежн. вент.	Вентилятор	Вентилятор	Вентилятор
Очистка 3-D		○	○	○	○	○
Общая площадь решет	м ²	5,10	4,25	3,00	3,00	3,00
Электрическая регулировка решет		○	○	–	–	–
Возврат на домолот к ускорителю		●	●	●	●	●
С возм. визуального контр. из кабины во время движ-я		●	●	●	●	●
Зерновой бункер						
Объем	л	7500	6500	5600	4200	3200
Угол поворота выгрузного шнека	град.	98	98	101	101	н/д
Скорость выгрузки	л/с	75	75	51	51	н/д
Измельчитель						
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		○	–	–	–	–
Ходовая часть						
4 TRAC		○	○	–	–	–
EASY						
CEBIS		●	●	–	–	–
Картирование урожайности		○	○	–	–	–
GPS PILOT, LASER PILOT, AUTO PILOT		○	○	–	–	–
Двигатель						
Производитель		Mercedes-Benz	Mercedes-Benz	Caterpillar	Caterpillar	Perkins
Максимальная мощность (ECE R 120) Stage IIIA (Tier 3)	кВт/л.с.	205/279	150/204	146/198	116/158	112/152 ²
Емкость топл. бака	л	500/650 (○)	500/650 (○)	400	400/320	200

● Серийная комплектация ○ Опция – Недоступно ¹ Электрогидравлическая ² Законодательно не подпадает под действие Stage/Tier
Оснащение может отличаться в зависимости от страны. Решающим является действующий в соответствующий момент прайс-лист.

		JAGUAR 980	JAGUAR 970	JAGUAR 960	JAGUAR 950	JAGUAR 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
Объем двигателя	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) ¹	570 (775) ¹	480 (653)	390 (530)	350 (476)
Топливный бак + доп. бак	л	1200 + 300	1200 + 300	1200 + 300	1200 + 300	1200 + 300
Измерение расхода топлива		o	o	o	o	o
DYNAMIC POWER		o	o	o	o	o
Привод ходовой части, 2-ступенчатая трансмиссия OVERDRIVE, автоматическая (гидрообъемная)		●	●	●	●	●
Регулировка давления в шинах		o	o	o	o	o
Гидравл. управляемая ось CLAAS 4 TRAC		o	o	o	o	o
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 300/380	м	3,80/3,00	3,80/3,00	3,80/3,00	3,80/3,00	3,80/3,00
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				
Универсальный комплект ножей		V10/2 x 5				
Барабан V-MAX (24 ножа)		V24/2 x 12				
Универсальный комплект ножей		V12/2 x 6				
Барабан V-MAX (28 ножей)		V28/2 x 14				
Универсальный комплект ножей		V14/2 x 7				
Барабан V-MAX (36 ножей)		V36/2 x 18				
Универсальный комплект ножей		V18/2 x 9 V12/2 x 6				
Заточка ножей из кабины		●	●	●	●	●
Автоматическая установка противорезущей пластины из кабины		●	●	●	●	o
INTENSIV CRACKER M (D=196 мм)		–	–	o	o	o
MULTI CROP CRACKER L (D=250 мм)		o	o	o	o	o
Ширина ускорительного барабана	мм	680	680	680	680	680
Регулировка зазора ускорительного барабана (2–10 мм)		o	o	o	o	o
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		o	o	o	o	o
AUTO FILL – автоматическое заполнение транспортного средства		o	o	o	o	o
TELEMATICS		o	o	o	o	o
AUTO PILOT – копирование (кукуруза)		o	o	o	o	o
CAM PILOT – обнаружение валка (трава)		o	o	o	o	o
GPS PILOT		o	o	o	o	o

		JAGUAR 870	JAGUAR 860	JAGUAR 850	JAGUAR 840	JAGUAR 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 ОГ Stage IIIA, Tier 3 при рабочей частоте вращения 1800 об/мин (ECE R 120)	кВт (л.с.)	390 (530)	350 (476)	315 (428)	260 (354)	220 (299)
Топливный бак + доп. бак	л	1150 + 300	1150 + 300	1150 + 300	1150 + 300	1150 + 300
Измерение расхода топлива		○	○	○	○	○
DYNAMIC POWER		○	○	–	–	–
Привод ходовой части, 2-ступенчатая трансмиссия 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 300/380	м	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. 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
Заточка ножей автом. с места водителя		●	●	●	●	●
Автоматическая установка противорежущей пластины из кабины		●	●	●	●	●
INTENSIV CRACKER M (D=196 мм) Z 80 разн. 30% > 12 мм		○	○	○	○	○
INTENSIV CRACKER M (D=196 мм) Z 100 разн. 20% < 12 мм		○	○	○	○	○
INTENSIV CRACKER M (D=196 мм) Z 125 разн. 60% < 8 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 – Недоступно ¹ Поскольку мощность двигателя превышает 560 кВт JAGUAR 980 и 970 в соответствии с законодательством не подпадают под действие стандарта Stage IIIA (Tier 3).

Оснащение может отличаться в зависимости от страны. Решающим является актуальный прайс-лист.

Рабочие характеристики

Грузоподъемность	кг	5500	5500	4300	3500	3000	3000
Высота подъема	мм	8750	7017	7017	7000	7000	6150

Двигатель

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	TCD 3.6 L4
Мощность при 2400 об/мин (ECE R 120) ¹	кВт/л.с.	115/156	115/156	90/122	90/122	90/122	90/122
Макс. крутящий момент при 1600 об/мин	Нм	609	609	480	480	480	480
Количество цилиндров		4	4	4	4	4	4
Объем двигателя	см ³	4038	4038	3621	3621	3621	3621

Рабочая гидравлика

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
Секция гидрораспределителя		4–7-кратная регулировка			4–5-кратная регулировка		

Привод ходовой части

Гидрообъемный		VARIPOWER PLUS	VARIPOWER PLUS	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 ² / 0–30/0–40	0–7/0–15 ² / 0–30/0–40	0–7/0–15 ² / 0–30/0–40
Макс. конечная скорость	км/ч	40	40	40	30/40	30/40	30/40

Объем бака

Топливный бак – дизельное топливо ³	л	230	230	230	120	120	120
Бак гидравлического масла ⁴		100	100	100	100	100	100

Оси

Передняя/задняя ось		Управляемые оси с планетарным редуктором					
Передняя блокировка дифференциала		Блокировка дифференциала 100%			Самоблокировка дифференциала 45%		
Поворот управляемых колес	град.	40	40	40	30/40	40	40
Регулировка клиренса +/-	град.	10	–	–	–	–	–

Рабочий и стояночный тормоз (версия 40 км/ч)

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		

Стояночный тормоз (парковочный тормоз)

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		

Управление

Режим рулевого управл. 0–30 км/ч	Управление всеми колесами и управление «крабовым» ходом	Управление всеми колесами и управление «крабовым» ходом
Вид рул. управления 0–40 км/ч ⁵	Управление передними колесами	Управление передними колесами

Габариты

Общая длина с рамой рабочего органа ⁶	мм	5600	4985	4985	4880	4880	4580
Максимальная ширина	мм	2500	2500	2500	2280	2280	2280
Ширина колеи	мм	1995–2065	1995–2065	1995–2065	1880	1880	1880
Высота по крыше кабины	мм	2490	2490	2490	2310	2310	2310
Внутренняя ширина кабины	мм	913	913	913	913	913	913
Колесная база	мм	3150	2950	2950	2850	2850	2850

Вес

Собственный вес ⁷	кг	10 500	9200	7900	7500	7250	6500
------------------------------	----	--------	------	------	------	------	------

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

⁵ В комплектации 40 км/ч повышенная передача возможна при переднеосном рулевом управлении

⁶ 9055–7044 измерено с шинами 460/70 R24, 7035–6030 измерено с шинами 405/70-24

⁷ Без учета навесного оборудования, с учетом веса водителя и полного бака с топливом

	SCORPION 9055/7055	SCORPION 7044	SCORPION 7035/7030/6030
Размер шин ¹	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	460/70-24 159A8 XMCL
	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	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	405/70-24 151D MPT04
	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	405/70-24 158A2 / 146B SPT9
	440/70 R28 IND 152A8 AC ^{2, 3}	440/70 R28 IND 152A8 AC	425/75-20 XZSL 167A2 / 155B
	600/55-26.5 I-3 16 PR 159A/156B ^{2, 3}	600/55-26.5 I-3 16 PR 159A/156B ^{2, 3}	
	460/70 R24 159 A8/159B	460/70 R24 159 A8/159B	
	500/70 R24 164 A8/164B	500/70 R24 164 A8/164B	

¹ При изменении размера шин обратитесь в специализированную мастерскую для модификации программного обеспечения

³ Только при наличии допуска для сельско- или лесохозяйственных машин, ширина более 2,5 м

² Не допускается для самоходных рабочих машин (см. ABE)

● Серийная комплектация ○ Опция – Недоступно

Оснащение может отличаться в зависимости от страны. Решающим является действующий в соответствующий момент прайс-лист.

		ROLLANT 455 RC UNIWRAP	ROLLANT 455 RC	ROLLANT 454 RC	ROLLANT 375 RC UNIWRAP	ROLLANT 375 RC/375 RC COMFORT
Ширина подборщика	м	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
Число ножей		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
MPS II		–	–	–	●	●
MPS PLUS		●	●	–	–	–
Диаметр тюка	м	1,25–1,35	1,25–1,35	1,25–1,35	1,25	1,25
Выталкиватель тюков		–	●	●	–	●
Автоматическая система смазки цепи		●	●	●	●	●
Терминал управления						
CLAAS MEDIUM TERMINAL II (CMT II) для оборточного модуля		●	–	–	●	–
CLAAS MEDIUM TERMINAL II		–	–	–	–	●/–
CLAAS COMMUNICATOR II		●	●	●	●	–/●
Шины						
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	ROLLANT 374 RF	ROLLANT 350 RC	ROLLANT 350 RF	ROLLANT 340 RC	ROLLANT 340 RF	ROLLANT 340 R	ROLLANT 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		●	●	●	●	●	●	●	●
Терминал управления									
CLAAS STANDARD TERMINAL (CST)		–	–	●	●	●	●	●	●
CLAAS MEDIUM TERMINAL II (CMT II)		●	●	○	○	○	○	○	○
Шины									
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	VARIANT 380 RF/RC	VARIANT 365 RC	VARIANT 360 RF/RC	VARIANT 370 RF	VARIANT 350 RF
Ширина подборщика	м	2,10 (2,35 ○)	2,10 (2,35 ○)	2,10 (2,35 ○)	2,10 (2,35 ○)	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

Терминал управления

CLAAS STANDARD TERMINAL (CST)	–	–	–	–	●	●
CLAAS MEDIUM TERMINAL II (CMT II)	●	●	●	●	○	○
CLAAS COMMUNICATOR II	○	○	○	○	–	–

Шины

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	QUADRANT 3200 RF/RC/ FC/SC	QUADRANT 2200 RF/RC ADVANTAGE/SC	QUADRANT 2100 RF/RC	QUADRANT 1150	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	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 (0, 6, 12, 13, 25)	–/25 (0, 6, 12, 13, 25)	25/51/180	–/25/180	–/16	–	–
Количество ходов поршня	об/ мин	46	46	51	51	51	65	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	2,40 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

Терминал управления

CLAAS MEDIUM TERMINAL II (CMT II)	–	–	–	○/●	–	–	–
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 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) (○)	620/50 R 22.5	500/55-20 620/50 R 22.5	500/55-20 620/50 R 22.5	–	–	–

● Серийная комплектация ○ Опция – Недоступно

Оснащение может отличаться в зависимости от страны. Решающим является действующий в соответствующий момент прайс-лист.

Комбинации косилок DISCO		9300 C DUO	9300 RC DUO	8600 C DUO	9100 CONTOUR	9100 C CONTOUR
		Фронтальная или передне-/задненавесная			Передне-/задненавесная	
Ширина захвата ¹	м	8,90/9,10	8,90/9,10	8,10/8,30	8,90	8,90/9,10
Транспортная ширина	м	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95
Навеска	катег.	III	III	III	III	III
Косилочные диски	кол-во	2 x 8	2 x 8	2 x 7	2 x 8	2 x 8
Быстрая замена ножей		●	●	●	●	●
Секции гидравлики трактора		Load Sensing	Load Sensing	Load Sensing	2 x пр.	2 x пр.
Кожух устройства распределения		○	–	○	–	○
Гидравлическое складывание защитного фартука		○	○	○	○	○
Соединительный кабель к системе ISOBUS		○	○	○	○	○
COMMUNICATOR II		○	○	○	–	–

Широкозахватные косилки DISCO		9100 RC CONTOUR	9100 C AUTOSWATHER	8400 CONTOUR	8400 C CONTOUR	8400 RC CONTOUR
		Передне-/задненавесная				
Рабочая ширина ¹	м	8,90/9,10	8,90/9,10	8,10	8,10/8,30	8,10/8,30
Транспортная ширина	м	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95
Навеска	катег.	III	III	III	III	III
Косилочные диски	кол-во	2 x 8	2 x 8	2 x 7	2 x 7	2 x 7
Быстрая замена ножей		●	●	●	●	●
Секции гидравлики трактора		2 x пр.	Load Sensing	2 x пр.	2 x пр.	2 x пр.
Кожух устройства распределения		–	–	–	○	–
Гидравлическое складывание защитного фартука		○	○	–	–	–
Соединительный кабель к системе ISOBUS		○	○	○	○	○
COMMUNICATOR II		–	●	–	–	–

Задненавесные косилки DISCO		3900 CONTOUR	3500/3500 C/ 3500 RC CONTOUR	3100/3100 C/ 3100 RC CONTOUR	2700/2700 C/ 2700 RC CONTOUR
		Навеска посредине			
Ширина захвата	м	3,80	3,40	3,00	2,60
Навеска	катег.	III	II/III/III	II/III/III	II
Косилочные диски	кол-во	9	8	7	6
Быстрая замена ножей		●	●	●	●
Секции гидравлики трактора		1 x дв. (+ 1 x пр.)	1 x дв. (+ 1 x пр.)	1 x дв. (+ 1 x пр.)	1 x дв. (+ 1 x пр.)
Кожух устройства распределения		–	–/○/–	–/○/–	–/○/–
Гидравлическое складывание защитных фартуков		○	–	–	–

Задненавесные косилки DISCO		3450	3050/3050 C	2650/2650 C	2650 RC
		Боковая навеска			
Ширина захвата	м	3,40	3,00	2,60	2,60
Навеска	катег.	II	II	II	II
Косилочные диски	кол-во	8	7	6	6
Быстрая замена ножей		●	●	●	●
Секции гидравлики трактора		1 x пр.	1 x пр.	1 x пр.	1 x пр.
Кожух устройства распределения		–	–/○	–/○	–
Гидравлическое складывание защитных фартуков		–	–	–	–

Передненавесные косилки DISCO		3500 F PROFIL	3500 FC PROFIL	3500 FRC PROFIL	3200 F PROFIL	3200 FC PROFIL	3200 FRC PROFIL	3050 FC
Передненавесные косилки								
Ширина захвата	м	3,40	3,40	3,40	3,00	3,00	3,00	3,00
Навеска	катег.	Треугольник	Треугольник	Треугольник	Треугольник	Треугольник	Треугольник	Треугольник
Косилочные диски	кол-во	8	8	8	7	7	7	7
Быстрая замена ножей		●	●	●	●	●	●	●
Гидравлические блоки управления		–/1 х пр. ³	–					
Кожух устройства распределения		–	●	–	–	●	–	○
Гидравлическое складывание защитных фартуков		○ ²	–					

Прицепные косилки DISCO		3900 TC	3500 TC	3500 TRC	3100 TC	3100 TRC	3100 TC AUTOSWATHER
Центральное дышло							
Ширина захвата	м	3,80	3,40	3,40	3,00	3,00	3,00
Транспортная ширина	м	3,82	3,40	3,40	3,00	3,00	3,00
Навеска	катег.	III	II	II	II	II	II
Косилочные диски	кол-во	9	8	8	7	7	7
Быстрая замена ножей		●	●	●	●	●	●
Секции гидравлики трактора		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.)	1 х пр. + 1 х дв. (1 х пр.)	1 х пр. + 1 х дв. (1 х пр.)	3 (2) х пр. + 1 х дв.
Кожух устройства распределения		○	○	–	○	–	○
Шины		340/55 – 16 12 PR	340/55 – 16 12 PR	340/50 – 16 12 PR	340/55 – 16 12 PR	340/50 – 16 12 PR	340/55 – 16 12 PR

Прицепные косилки DISCO		3050 TC	3050 TRC	3050 AUTOSWATHER	3050 TC FLAPGROUPER
Боковое дышло					
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
Косилочные диски	кол-во	7	7	7	7
Быстрая замена ножей		●	●	●	●
Секции гидравлики трактора		1 х пр. + 1 х дв.	1 х пр. + 1 х дв.	2 х пр. + 1 х дв.	1 х пр. + 1 х дв.
Кожух устройства распределения		○	–	○/–	–
Шины		11.5/80 – 15.3 8 PR или 340/55 – 16 12 PR	11.5/80 – 15.3 8 PR	340/55 – 16 12 PR	11.5/80 – 15.3 8 PR

DISCO		290	250	210	210 RC
Ширина захвата	м	2,85	2,45	2,10	2,10
Потребляемая мощность	кВт/л.с.	37/50	33/45	30/40	40/55
Навеска	катег.	II	II	II	II
Косилочные диски	кол-во	7	6	5	5
Ножей на диск	кол-во	2	2	2	2
Крепление ножей		винты	винты	винты	винты
Частота вращения BOM	об/мин	540	540	540	540

¹ Рабочая ширина, вкл. фронтальную косилку

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

³ Для ACTIVE FLOAT

● Серийная комплектация ○ Опция – Недоступно

Оснащение может отличаться в зависимости от страны. Решающим является действующий в соответствующий момент прайс-лист.

VOLTO		1320 T	1100 T	900 T	800 T	75 T
Прицепные ворошители						
Ширина захвата	м	13,00	10,70	8,70	7,70	7,50
Навеска	катег.	II	II	II	II	II
Блок роторов	кол-во	10	10	8	6	6
Держатели зубьев на роторе	кол-во	7	6	6	7	6
Концепция распределения массы MAX SPREAD		–	●	●	●	–
PERMALINK		●	●	●	●	–
Сдвоенной карданный шарнир с крестовиной		–	–	–	1 x справа	●
Секции гидравлики трактора						
Для механизма складывания		1 x дв.	1 x дв. + 1 x пр.	1 x дв.	1 x дв.	–
Для гидравлического отражающего фартука (опция)		1 x пр.	1 x пр.	1 x пр.	1 x пр.	–

VOLTO		1100	900	800	700	77	64	58	52	45
Трехточечная навеска										
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
Держатели зубьев на роторе	кол-во	6	6	7	6	5	6	5	6	6
Концепция распределения массы MAX SPREAD		●	●	●	●	–	–	–	–	–
PERMALINK		●	●	●	●	●	–	●	●	●
Сдвоенной карданный шарнир с крестовиной		–	–	1 x справа	–	–	●	–	–	–
Секции гидравлики трактора										
Для механизма складывания		1 x дв. + 1 x пр.	1 x дв.	1 x дв.	1 x пр.	1 x дв.	1 x пр.	1 x пр.	1 x пр.	1 x пр.
Для гидравлического отражающего фартука (опция)		1 x пр.	1 x пр.	1 x пр.	1 x дв.	1 x пр.	1 x дв.	1 x дв.	1 x дв.	1 x дв.

LINER		4000	3500	3100	2900	2800	2700	2600
Валкоукладчики с укладкой по центру								
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 граблин	14	12	14	14	12	12	11
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	750 TWIN	650 TWIN	550 T
Валкоукладчики с боковой укладкой							Однороторный валкоукладчик
Ширина захвата	м	8,00	6,80–7,90	6,20–6,90	4,00–7,50	3,50–6,30	5,20
Навеска	катег.	II	II	II	Прицепная скоба/тягово-сцепное устройство	Прицепная скоба/тягово-сцепное устройство	Прицепная скоба/тягово-сцепное устройство
Блок роторов	кол-во	2	2	2	2	2	1
Количество граблин на роторе	кол-во	14	12	11	12	11	14
4-колесная база		●	●	●	●	●	●
6-колесная база		○	○	–	–	–	–
кардан. подвеска		●	●	●	● (сзади)	● (сзади)	–
Секции гидравлики трактора		1 х пр. + 1 х дв.	1 х пр. + 1 х дв.	1 х пр.			
Электрогидравлическая регулировка высоты подбора		○	–	–	–	–	–

LINER		500 T	500 PROFIL	450	450 T	420	370	370 T
Однороторный валкоукладчик								
Ширина захвата	м	4,80	4,80	4,50	4,50	4,20	3,70	3,50
Навеска	катег.	Прицепная скоба/тягово-сцепное устройство	II	I+II	Прицепная скоба/тягово-сцепное устройство	I+II	I+II	Прицепная скоба/тягово-сцепное устройство
Блок роторов	кол-во	1	1	1	1	1	1	1
Количество граблин на роторе	кол-во	14	14	12	12	12	11	11
4-колесная база		●	●	●	●	●	●	●
6-колесная база		–	○	–	–	–	–	–
Секции гидравлики трактора		1 х пр.	–	–	1 х пр.	–	–	1 х пр.

● Серийная комплектация ○ Опция – Недоступно

Оснащение может отличаться в зависимости от страны. Решающим является действующий в соответствующий момент прайс-лист.

CARGOS		9600	9500	9400
Объем загрузки	м³ (DIN)	50	44	38
Объем загрузки при средней прессовке	м³ (DIN)	100	88	76
Подборщик				
Ширина захвата	мм	2000	2000	2000
Диаметр	мм	320	320	320
Шины копирующего колеса		16 x 6.50–8	16 x 6.50–8	16 x 6.50–8
Ряды зубьев	кол-во	5	5	5
Дорожный просвет с выдвинутым складным дышлом	мм	750	750	750
Гидравлическая разгрузка		○	○	○
Дополнительный копирующий ролик		○	○	○
Ротор/нож				
Ширина	мм	1586	1586	1586
Диаметр	мм	860	860	860
Ряды зубьев	кол-во	9	9	9
Ножи	кол-во	40	40	40
Наименьшая теоретическая длина среза	мм	38	38	38
Донный скребковый транспортер				
Цепи	кол-во	2 x 2	2 x 2	2 x 2
Двухступенчатый привод донного скребкового транспортера		●	●	●
Размеры/вес				
Общая длина	мм	11 940	10 800	9660
Общая ширина при серийных шинах	мм	2910	2910	2910
Общая высота при серийных шинах	мм	3980	3980	3980
Ширина колеи	мм	2150	2150	2150
Погрузочная высота бортовой платформы с серийными шинами	мм	1690	1690	1690
Допустимый вес с грузом	т	34	34/24	24
Макс. разрешенная нагрузка на шаровую подвеску дышла	т	4	4	4
Оси и шины				
Двойная ось Voogie с управляемой поддерживающей осью		–	–	●
Двойная ось с гидравл. амортизатором и управляемой поддерживающей осью		–	●	○
Активное управление для двойной оси		–	○	○
Ось Tridem с гидравл. амортизатором и активным рулевым управлением		●	○	–
710/50 R 26.5		●	●	●
800/40 R 26.5		○	○	○
710/50 R 30.5 ¹		○	○	○
Управление				
Гидравлические блоки управления		Load Sensing	Load Sensing	Load Sensing
Система управления ISOBUS с помощью CLAAS COMMUNICATOR II		●	●	●
Оснащение				
Карданный вал широкоугольный		●	●	●
Гидравлический амортизатор дышла		●	●	●
Задний модуль с 3 дозирующими вальцами		○	○	○
Комплект для переоборудования в тележку для измельченной массы ¹		○	○	○
Загрузка с регулировкой частоты вращения		○	○	○
Разгрузка с регулировкой частоты вращения ²		○	○	○
Индикация массы груза ³		○	○	○
Ультразвуковой датчик уровня заполнения		○	○	○
Автоматическая централизованная смазочная система		○	○	○
Внутреннее освещение грузового отсека и фары заднего хода		●	●	●
Светодиодные рабочие фары		○	○	○
Соединительный кабель к системе ISOBUS		○	○	○
PROFI CAM III		○	○	○
Принтер заданий		○	○	○

¹ Вкл. крышку канала и тележку для загрузочн. агрегата

² Только в сочетании с дозирующими вальцами

³ Только с гидропневматическим осевым агрегатом

● Серийная комплектация ○ Опция – Недоступно

Оснащение может отличаться в зависимости от страны. Решающим является действующий в соответствующий момент прайс-лист.

QUANTUM		6800 P/S	5800 P/S	5700 P/S	4700 P/S	3800 P	3500 P/S
Объем загрузки	м³	40/38	37/34,5	37/34,5	32/29	33,2	28/25,6
Объем загрузки при средней прессовке	м³	72/64,6	67/59	66,6/58,7	57,6/49,3	59,8	50,4/43,5
Сцепное устройство							
Сцепная петля		○	○	○	○	○	○
Шаровая навеска		○	○	○	○	○	○
Верхняя навеска		●	●	●	●	●	●
Нижняя навеска		○	○	○	○	○	○
Подборщик							
Ширина захвата	мм	2000	2000	1800	1800	1800	1800
Диаметр	мм	320	320	320	320	320	320
Ряды зубьев	кол-во	5	5	5	5	5	5
Шины копирующего колеса		16 x 6.50–8	16 x 6.50–8				
Дорожный просвет с выдвинутым складным дышлом	мм	680	680	680	680	680	680
Ротор/нож							
Ширина	мм	1586	1586	1586	1586	1586	1586
Диаметр	мм	860	860	860	860	860	860
Ряды зубьев	кол-во	9	9	9	9	9	9
Ножи	кол-во	40	40	33	33	33	33
Наименьшая теоретическая длина среза	мм	38	38	45	45	45	45
Пол с транспортером							
Цепи	кол-во	2 x 2	2 x 2	2 x 2	2 x 2	2 x 2	2 x 2
Двухступенчатый привод донного скребкового транспортера		●	●	●	○	–	–
Размеры/вес							
Общая длина	мм	10 100/10 500	9410/9800	9410/9800	8310/8700	9250	8100/8200
Общая ширина при серийных шинах	мм	2550	2550	2550	2550	2550	2550
Общая высота при серийных шинах	мм	3990	3990	3870	3870	3680	3680
Общая высота с откинутым бортом	мм	3290	3290	3040	3040	3050	3050
Общая высота при сложенной надставке для сена	мм	–	–	–	–	–	–
Ширина колеи	мм	2000	2000	1950	1950	1850	1850
Погрузочная высота бортовой платформы с серийными шинами	мм	1490	1490	1340	1340	1180	1180
Допустимый вес с грузом	т	20	20	16	16	13	11
Допустимая нагрузка на дышло	т	2	2	2	2	2	1,2
Оси/шины							
Управляемая поддерживающая ось		●	●	○	○	○	–
800/45 R 26.5		○	○	–	–	–	–
710/50 R 26.5		○	○	–	–	–	–
710/45 R 22.5		○	○	–	–	–	–
710/35 R 22.5		–	–	○	○	○	–
650/50 R 22.5		●	●	–	–	–	–
620/40 R 22.5		–	–	○	○	○	–
560/45 R 22.5		–	–	○	○	○	–
500/55 R 20		–	–	●	●	●	–
555/45 R 17		–	–	–	–	○	○
500/50 R 17		–	–	–	–	○	●
Управление							
Секции гидравлики трактора		Load Sensing	Load Sensing	Load Sensing	Load Sensing	1 x пр.+ 1 x дв. (+ 1 x пр.) ¹	1 x пр. + 1 x дв.
Система управления ISOBUS с помощью CLAAS COMMUNICATOR II		●	●	●	●	–	–
CLAAS CONTROL TERMINAL		–	–	–	–	●	●
Оснащение							
Третий дозировочный валец		–/○	–/○	–/○	–/○	–	–
Карданный вал широкоугольный		○/●	○/●	○/●	○/●	○	○/●
Гидравлический амортизатор дышла		●	●	○	○	–	–
Комплект осветительных устройств		○	○	○	○	–	–

¹ Для опциональной управляемой поддерживающей оси