

		<b>XERION 5000</b>	<b>XERION 4500</b>	<b>XERION 3800</b>	<b>XERION 3300</b>
Двигатель		Caterpillar C13	Caterpillar C13	Caterpillar C9	Caterpillar C9
Количество цилиндров/тип		6	6	6	6
Объем двигателя	см <sup>3</sup>	12500	12500	8804	8804
Номинальное число оборотов	об/мин	2000	2000	2100	2100
Мощность (ECE R 120) <sup>1</sup>	кВт/л.с.	358/487	330/449	268/364	224/305
Макс. мощность (ECE R 120) <sup>1</sup>	кВт/л.с.	385/524	355/483	285/388	246/335
Мощность (97/68 EG) <sup>2</sup>	кВт	358	330	268	246
Тип КПП		ZF ECCOM 4.5	ZF ECCOM 4.5	ZF ECCOM 3.5	ZF ECCOM 3.5
Число передач вперед/назад		бесступ.	бесступ.	бесступ.	бесступ.
Макс. скорость	км/ч	50/40	50/40	50	50
Скорости вала отбора мощности		1000	1000	1000	1000
Автоматика ВОМ		●	●	●	●
Макс. подача при номинальном числе оборотов	л/мин	205	205	190	190
Количество секций гидрораспределителя		макс. 6 сзади, макс. 2 спереди	макс. 6 сзади, макс. 2 спереди	макс. 5 сзади, макс. 4 спереди	макс. 5 сзади, макс. 4 спереди
Макс. грузопод. на задней навеске	кг	13600	13600	11700	11700
Подвеска кабины		пневм. или мех.	пневм. или мех.	пневм. или мех.	пневм. или мех.
Общая длина	мм	7493	7493	6630	6630
Общая высота	мм	макс. 3801	макс. 3801	3720/3930 (SADDLE TRAC)	3720
Колесная база	мм	3500	3500	3300	3300
Радиус поворота	м	7,5	7,5	6	6
Собственная масса	кг	17230	17230	14380	14380

		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 <sup>3</sup>	8710	8710	8710	8710
Номинальное число оборотов	об/мин	2150	2150	2150	2150
Мощность (ECE R 120) <sup>1</sup>	кВт/л.с.	298/405	276/375	254/345	232/315
Макс. мощность (ECE R 120) <sup>1</sup>	кВт/л.с.	302/410	279/380	257/350	235/320
Мощность (97/68 EG) <sup>2</sup>	кВт	306	282	259	236
Тип КПП		СМАТИС	СМАТИС	СМАТИС	СМАТИС
Число передач вперед/назад		бесступ.	бесступ.	бесступ.	бесступ.
Макс. скорость	км/ч	50/40	50/40	50/40	50/40
Скорости вала отбора мощности		540E/1000/ 1000E	540E/1000/ 1000E	540E/1000/ 1000E	540E/1000/ 1000E
Автоматика вала отбора мощности		●	●	●	●
Макс. производительность подачи при номинальном числе оборотов	л/мин	220	220	220	220
Количество секций гидрораспределителя		от 3 до 8	от 3 до 8	от 3 до 8	от 3 до 8
Макс. грузопод. на задней навеске	кг	11250	11250	10950	10950
Подвеска кабины		●	●	●	●
Общая длина	мм	5590	5590	5590	5590
Общая высота	мм	3452	3452	3452	3452
Колесная база	мм	3150	3150	3150	3150
Радиус поворота	м	6,8	6,8	6,8	6,8
Собственная масса	кг	13060	13060	12840	12840
Макс. допустимая общая масса	кг	18000	18000	18000	18000

		AXION 850	AXION 840	AXION 820	AXION 810
Двигатель		DPS	DPS	DPS	DPS
Количество цилиндров/тип		6/П	6/П	6/П	6/П
Объем двигателя	см <sup>3</sup>	6788	6788	6788	6788
Номинальное число оборотов	об/мин	2200	2200	2200	2200
Мощность (ECE R 120) <sup>1</sup>	кВт/л.с.	171/233	156/212	139/189	125/170
Макс. мощность (ECE R 120) <sup>1</sup>	кВт/л.с.	175/238	157/213	145/197	132/180
Макс. мощность с СРМ (ECE R 120) <sup>1</sup>	кВт/л.с.	197/268	181/246	170/232	157/214
Мощность (97/68 EG) <sup>2</sup>	кВт	187	175	165	150
Тип КПП		HEXASHIFT	HEXASHIFT	HEXASHIFT	HEXASHIFT
Число передач вперед/назад		24/24	24/24	24/24	24/24
Число передач под нагрузкой		6	6	6	6
Макс. скорость	км/ч	50/40	50/40	50/40	50/40
Скорости ВОМ		540/540E 1000/1000E	540/540E 1000/1000E	540/540E 1000/1000E	540/540E 1000/1000E
Автоматика ВОМ		●	●	●	●
Макс. подача при номинальном числе оборотов	л/мин	150	150	150	150
Количество секций гидрораспределителя		от 3 до 8	от 3 до 8	от 3 до 8	от 3 до 8
Макс. грузопод. на задней навеске	кг	10229	9676	9460	9460
Подвеска кабины		●	●	●	●
Общая длина	мм	5721	5721	5721	5721
Общая высота	мм	3203	3203	3153	3153
Колесная база	мм	2985	2985	2985	2985
Радиус поворота	м	5,19	5,19	5,15	5,15
Собственная масса	кг	8098	7416	7238	7148
Макс. допустимая общая масса	кг	14000	12000	12000	12000

● Серийно ○ Опция – Нет в наличии

<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.

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

		<b>ARION 630 C</b>	<b>ARION 620 C</b>	<b>ARION 610 C</b>
Двигатель		DPS	DPS	DPS
Количество цилиндров/тип		6/П	6/П	6/П
Объем двигателя	см <sup>3</sup>	6788	6788	6788
Номинальное число оборотов	об/мин	2200	2200	2200
Мощность (ECE R 120) <sup>1</sup>	кВт/л.с.	107/145	99/135	88/120
Макс. мощность (ECE R 24)	кВт/л.с.	114/155	103/140	96/130
Мощность (97/68 EG) <sup>2</sup>	кВт	113	103	95
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
Скорости ВОМ		540/540E 1000/1000E	540/540E 1000/1000E	540/540E 1000/1000E
Автоматика ВОМ		–	–	–
Макс. производительность подачи при номинальном числе оборотов	л/мин	98	98	98
Количество секций гидрораспределителя		от 2 до 4	от 2 до 4	от 2 до 4
Макс. грузопод. на задней навеске	кг	6900	6500	6500
Подвеска кабины		о	о	о
Общая длина	мм	5155	5155	5155
Общая высота	мм	3055	3055	3005
Колесная база	мм	2820	2820	2820
Радиус поворота	м	4,8	4,8	4,8
Собственная масса	кг	5870	5600	5500
Макс. допустимая общая масса	кг	9250	8800	8800

		<b>AXOS 340</b>	<b>AXOS 330</b>	<b>AXOS 320</b>	<b>AXOS 310</b>
Двигатель		Perkins	Perkins	Perkins	Perkins
Количество цилиндров/тип		4/П	4/П	4/Т	4/Т
Объем двигателя	см <sup>3</sup>	4400	4400	4400	4400
Номинальное число оборотов	об/мин	2200	2300	2300	2300
Мощность (ECE R 120) <sup>1</sup>	кВт/л.с.	75/102	68/92	64/87	55/75
Макс. мощность (ECE R 120) <sup>1</sup>	кВт/л.с.	75/102	68/92	64/87	55/75
Мощность (97/68 EG) <sup>2</sup>	кВт	75	68	64	55
Тип КПП		TWINSHIFT	TWINSHIFT	TWINSHIFT	TWINSHIFT
Число передач вперед/назад		20/20	20/20	20/20	20/20
Число передач под нагрузкой		2	2	2	2
Макс. скорость	км/ч	40	40	40	40
Скорости ВОМ		540/540E 1000	540/540E 1000	540/540E 1000	540/540E 1000
Макс. подача при номинальном числе оборотов	л/мин	60	60	60	60
Количество секций гидрораспределителя		от 2 до 3	от 2 до 3	от 2 до 3	от 2 до 3
Макс. грузопод. на задней навеске	кг	5100	4200	4200	3300
Общая длина	мм	4181	4181	4181	4181
Общая высота	мм	2710/2561	2660/2511	2660/2511	2610/2461
Колесная база	мм	2489	2489	2489	2489
Радиус поворота	м	4,4	4,3	4,3	4,3
Собственная масса	кг	4200	3730	3730	3650
Макс. допустимая общая масса	кг	8500	7500	7500	7500

		NEXOS 240 F	NEXOS 230 F	NEXOS 220 F	NEXOS 210 F	NEXOS 240 VL	NEXOS 230 VL
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 <sup>3</sup>	4500	3200	3200	3200	4500	3200
Номинальное число оборотов	об/мин	2200	2300	2300	2300	2200	2300
Мощность (ECE R 120) <sup>1</sup>	кВт/л.с.	74/101	65/88	57/78	53/72	74/101	65/88
Макс. мощность (ECE R 120) <sup>1</sup>	кВт/л.с.	74/101	65/88	57/78	53/72	74/101	65/88
Мощность (97/68 EG) <sup>2</sup>	кВт	74	65	57	53	74	65
Тип КПП		TWINSHIFT	TWINSHIFT	TWINSHIFT	TWINSHIFT	TWINSHIFT	TWINSHIFT
Число передач вперед/назад		24/24	24/24	24/24	24/24	24/24	24/24
Число передач под нагрузкой		2	2	2	2	2	2
Макс. скорость	км/ч	40	40	40	40	40	40
Скорости вала отбора мощности		540/540E 1000 Синхронный ВОМ	540/540E 1000 Синхронный ВОМ	540/540E 1000 Синхронный ВОМ	540/540E 1000 Синхронный ВОМ	540/540E 1000 Синхронный ВОМ	540/540E 1000 Синхронный ВОМ
Макс. подача при номинальном числе оборотов	л/мин	82	85	85	85	82	85
Количество секций гидрораспределителя		от 2 до 4	от 2 до 4	от 2 до 4	от 2 до 4	от 2 до 4	от 2 до 4
Макс. грузопод. на задней навеске	кг	3160	3160	3160	3160	3160	3160
Общая длина	мм	4078	3991	3991	3991	4078	3991
Общая высота	мм	2330	2330	2330	2330	2305	2305
Колесная база	мм	2161	2074	2074	2074	2185	2098
Радиус поворота	м	3,76	3,66	3,66	3,66	3,75	3,64
Собственная масса, платформа/кабина	кг	2965/3200	2895/3130	2895/3130	2895/3130	2795/3110	2725/3040
Макс. допустимая общая масса	кг	4400	4400	4400	4400	4400	4400
Мин. наружная ширина, задний/полный привод	мм	1457/1482	1457/1482	1457/1482	1457/1482	1260/1291	1260/1291

		NEXOS 220 VL	NEXOS 210 VL	NEXOS 230 VE	NEXOS 220 VE	NEXOS 210 VE
Двигатель		FPT	FPT	FPT	FPT	FPT
Количество цилиндров/тип		4/П	4/Т	4/П	4/П	4/Т
Объем двигателя	см <sup>3</sup>	3200	3200	3200	3200	3200
Номинальное число оборотов	об/мин	2300	2300	2300	2300	2300
Мощность (ECE R 120) <sup>1</sup>	кВт/л.с.	57/78	53/72	65/88	57/78	53/72
Макс. мощность (ECE R 120) <sup>1</sup>	кВт/л.с.	57/78	53/72	65/88	57/78	53/72
Мощность (97/68 EG) <sup>2</sup>	кВт	57	53	65	57	53
Тип КПП		TWINSHIFT	TWINSHIFT	TWINSHIFT	TWINSHIFT	TWINSHIFT
Число передач вперед/назад		24/24	24/24	24/24	24/24	24/24
Число передач под нагрузкой		2	2	2	2	2
Макс. скорость	км/ч	40	40	40	40	40
Скорости ВОМ		540/540E 1000 Синхронный ВОМ	540/540E 1000 Синхронный ВОМ	540/540E 1000 Синхронный ВОМ	540/540E 1000 Синхронный ВОМ	540/540E 1000 Синхронный ВОМ
Макс. подача при номинальном числе оборотов	л/мин	85	85	85	85	85
Количество секций гидрораспределителя		от 2 до 4	от 2 до 4	от 2 до 4	от 2 до 4	от 2 до 4
Макс. грузопод. на задней навеске	кг	3160	3160	2610	2610	2610
Общая длина	мм	3991	3991	3991	3991	3991
Общая высота	мм	2305	2305	2282	2282	2282
Колесная база	мм	2098	2098	2098	2098	2098
Радиус поворота	м	3,64	3,64	3,55	3,55	3,55
Собственная масса, платформа/кабина	кг	2725/3040	2725/3040	2595/2810	2595/2810	2595/2810
Макс. допустимая общая масса	кг	4400	4400	4100	4100	4100
Мин. наружная ширина, задний/полный привод	мм	1260/1291	1260/1291	1000/1077	1000/1077	1000/1077

● Серийно ○ Опция – Нет в наличии

<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> 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
<b>Жатка</b>				
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)		
Гидравлический реверс		●	●	●
Гидропривод мототила	об/мин	8–60	8–60	8–60
Активный тормоз жатки		○	○	○
<b>Молотильная система</b>				
Молотилка с ускорителем (APS)		●	●	●
MULTICROP		●	●	●
Ширина барабана	мм	1700	1420	1420
Диаметр барабана	мм	600	600	600
<b>Система сепарации</b>				
Роторы системы ROTO PLUS	Количество	2	2	2
Длина роторов	мм	4200	4200	4200
Диаметр роторов	мм	445	445	445
Регулируемая площадь сепарации ротора		○	○	○
<b>Очистка</b>				
Система очистки JET STREAM		●	●	●
Вентилятор		Турбина 8х	Турбина 6х	Турбина 6х
Очистка 3-D		○	○	○
Общая площадь решет	м <sup>2</sup>	6,2	5,1	5,1
Электрическая регулировка решет		●	●	●
Индикатор объема возврата на домолот в CEBIS		○	○	○
GRAINMETER		○	○	○
<b>Зерновой бункер</b>				
Объем	л	12500	11000	10000
Датчик урожайности QUANTIMETER		○	○	○
<b>Измельчитель</b>				
Измельчитель SPECIAL CUT II, 108 ножей		○	–	–
Измельчитель SPECIAL CUT II, 72 ножа		–	○	○
Гидравлическая регулировка		●	●	●
Распределитель половы		–	○	○
Радиальный распределитель половы		○	○	○
<b>Ходовая часть</b>				
Гусеничный движитель TERRA TRAC с гидроневматической подвеской		● (TERRA TRAC)	● (TERRA TRAC)	–
POWER TRAC		○	○	○
Блокировка дифференциала		○	–	–
Четырехшарнирная ось для шин 30"		○	–	–
<b>Двигатель</b>				
Производитель		Caterpillar	Caterpillar	Caterpillar
Мощность двигателя при номинальной частоте вращения (ECE R 120)	кВт/л.с.	345/469	317/431	287/390
Макс. мощность (ECE R 120)	кВт/л.с.	385/524	343/466	308/419
Стандарт концентрации вредных веществ в ОГ Stage IIIa (Tier 3)		●	●	●
Измерение расхода топлива		○	○	○
Емкость топл. бака	л	1150	1150	1150
Планарный отсос пыли		–	–	●
<b>EASY</b>				
CEBIS		○	○	○
Картирование урожайности		○	○	○
CEMOS AUTOMATIC		○	○	○
CEMOS		○	○	○
GPS PILOT, LASER PILOT, AUTO PILOT, CRUISE PILOT		○	○	○

**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)	
Гидравлический реверс		●	●
Гидропривод мотвила	об/мин	8–60	8–60
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	Количество	6	6
Длина соломотряса	м	4,4	4,4
Площадь соломотряса	м <sup>2</sup>	7,48	7,48
Площадь сепарации	м <sup>2</sup>	9,85	9,85
MULTIFINGER SEPARATION SYSTEM		●	●

**Очистка**

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

**Зерновой бункер**

Объем	л	11000/10000	9000/○ 10000
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		–	–
Гидравлическая регулировка		●	●
Распределитель половы		○	○
Радиальный распределитель половы		○	○

**Ходовая часть**

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

**Двигатель**

Производитель		Caterpillar	Caterpillar
Мощность двигателя при номинальной частоте вращения (ECE R 120)	кВт/л.с.	287/390	232/316
Макс. мощность (ECE R 120)	кВт/л.с.	308/419	251/341
Стандарт концентрации вредных веществ в ОГ Stage IIIa (Tier 3)		●	●
Измерение расхода топлива		○	○
Емкость топл. бака	л	800	800
Вращающаяся сетка радиатора		●	●

**EASY**

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

● Серийно ○ Опция – Нет в наличии

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	TUCANO 340
<b>Жатка</b>							
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	8–60
Автоматическая система управления жаткой							
CONTOUR		●	●	●	●	●	●
AUTO CONTOUR		○	○	○	○	○	○
Регулировка частоты вращения мотвила		●	●	●	●	●	●
Регулировка высоты мотвила		○	○	○	○	○	○
Датчики LASER PILOT слева и справа		○	○	○	○	○	○
<b>Молотильная система</b>							
Молотилка с ускорителем (APS)		●	●	●	●	●	–
MULTICROP		●	●	●	●	●	●
Ширина барабана	мм	1580	1580	1580	1580	1320	1580
Диаметр барабана	мм	450	450	450	450	450	450
<b>Система сепарации</b>							
Сепарационный ротор ROTO PLUS	Количество	1	1	–	–	–	–
Длина роторов	мм	4200	4200	–	–	–	–
Диаметр роторов	мм	570	570	–	–	–	–
Число клавиш соломотряса	Количество	–	–	6	6	5	6
Число каскадов соломотряса	Количество	–	–	4	4	4	4
Длина соломотряса	м	–	–	4,4	4,4	4,4	4,4
Площадь соломотряса	м <sup>2</sup>	–	–	7	7	5,8	7
Интенсивный соломотряс	Количество	–	–	2	2	2	2
<b>Очистка</b>							
Съемное подготовительное днище		●	●	●	●	●	●
Вентилятор		Турбина 6х	Турбина 6х	Турбина 6х	Турбина 6х	Турбина 4х	Турбина 6х
Очистка 3-D		○	○	○	○	○	○
Общая площадь решет	м <sup>2</sup>	5,65	5,65	5,65	5,65	4,70	5,10
Электрическая регулировка решет		○	○	○	○	○	○
Возврат на домолот к ускорителю		●	●	●	●	●	●
С возм. визуального контр. из кабины во время движ-я		●	●	●	●	●	●
<b>Зерновой бункер</b>							
Объем	л	9000	9000	9000	8500	8000	7500
Угол поворота выгрузного шнека	град.	98	98	98	98	98	98
Скорость выгрузки	л/сек	75	75	75	75	75	75
<b>Измельчитель</b>							
Измельчитель SPECIAL CUT, 80 ножей		○	○	○	○	–	○
Измельчитель SPECIAL CUT, 68 ножей		–	–	–	–	○	–
Измельчитель STANDARD CUT, 60 ножей		–	–	○	○	–	○
Измельчитель STANDARD CUT, 52 ножа		–	–	–	–	○	–
Разбрасыватель половы HD		○	○	○	○	○	○
Разбрасыватель соломы		○	○	○	○	○	○
<b>Ходовая часть</b>							
4 TRAC		○	○	○	○	○	○
<b>Двигатель</b>							
Производитель		Caterpillar	Mercedes-Benz	Mercedes-Benz	Mercedes-Benz	Mercedes-Benz	Mercedes-Benz
Максимальная мощность (ECE R 120)	кВт/л.с.	261/355	240/326	220/299	205/279	190/258	205/279
Стандарт концентрации вредных веществ в ОГ IIIa (Tier 3)							
Емкость топл. бака	л	750	650	650	500/650 (○)	500/650 (○)	500/650 (○)

		TUCANO 320	AVERO 240	AVERO 160	DOMINATOR 130
<b>Жатка</b>					
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	–
Автоматическая система управления жаткой					
CONTOUR		●	●	●	–
AUTO CONTOUR		○	○	○	–
Регулировка частоты вращения мотвила		●	● <sup>1</sup>	● <sup>1</sup>	ручная
Регулировка высоты мотвила		○	● <sup>1</sup>	● <sup>1</sup>	ручная <sup>2</sup>
Датчики LASER PILOT слева и справа		○	–	–	–
<b>Молотильная система</b>					
Молотилка с ускорителем (APS)		–	●	–	–
MULTICROP		●	●	●	○
Ширина барабана	мм	1320	1060	1060	1060
Диаметр барабана	мм	450	450	450	450
<b>Система сепарации</b>					
Число клавиш соломотряса	Количество	5	4	4	4
Число каскадов соломотряса	Количество	4	4	4	4
Длина соломотряса	м	4,4	3,9	3,9	3,9
Площадь соломотряса	м <sup>2</sup>	5,8	4,13	4,13	4,13
Интенсивный соломотряс	Количество	2 (○)	1	1	1
<b>Очистка</b>					
Съемное подготовительное днище		●	●	●	●
Вентилятор		Центробежн. вент.	Вентилятор	Вентилятор	Вентилятор
Очистка 3-D		○	○	○	○
Общая площадь решет	м <sup>2</sup>	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		●	●	●	●
<b>Зерновой бункер</b>					
Объем	л	6500	5600	4200	3200
Угол поворота выгрузного шнека	град.	98	101	101	н/д
Скорость выгрузки	л/сек	75	51	51	н/д
<b>Измельчитель</b>					
Измельчитель SPECIAL CUT, 80 ножей		–	–	–	–
Измельчитель SPECIAL CUT, 68 ножей		○	–	–	–
Измельчитель STANDARD CUT, 52 ножа		○	–	–	–
Измельчитель STANDARD CUT, 40 ножей		–	●	●	–
Разбрасыватель половы HD		○	–	–	–
Разбрасыватель соломы		○	–	–	○
<b>Ходовая часть</b>					
4 TRAC		○	–	–	–
<b>Двигатель</b>					
Производитель		Mercedes-Benz	Caterpillar	Caterpillar	Caterpillar
Максимальная мощность (ECE R 120)	кВт/л.с.	150/204	146/198	116/158	100/136
Стандарт концентрации вредных веществ в ОГ IIIa (Tier 3)					
Емкость топл. бака	л	500/650 (○)	400	400/320	200

● Серийно ○ Опция – Нет в наличии <sup>1</sup> Электрогидравлическая <sup>2</sup> Электрическая опционально  
Оснащение может отличаться в зависимости от страны. Решающим является действующий в соответствующий момент прайс-лист.



		JAGUAR 980	JAGUAR 970	JAGUAR 960 T3	JAGUAR 950 T3	JAGUAR 940 T3	JAGUAR 930 T3
<b>Двигатель</b>							
Производитель		MAN	MAN	Mercedes-Benz	Mercedes-Benz	Mercedes-Benz	Mercedes-Benz
		D2862	D2868	OM 502 LA	OM 502 LA	OM 502 LA	OM 460 LA
Цилиндры		V12	V8	V8	V8	V8	R6
Объем двигателя	л	24,24	16,16	15,93	15,93	15,93	12,82
Макс. мощность двигателя согласно ECE R 120 при 1800 об/мин Tier 3	кВт (л.с.)	650 (884)	570 (775)	480 (653)	390 (530)	350 (476)	315 (428)
Топливный бак Tier 3	л	1350	1350	1350	1350	1350	1350
Измерение расхода топлива		o	o	o	o	o	o
DYNAMIC POWER		o	o	o <sup>1</sup>	o <sup>1</sup>	o <sup>1</sup>	–
Привод ходовой части, двухступенчатая коробка передач OVERDRIVE, автоматическая (гидростатическая)		●	●	●	●	●	●
Полный привод		o	o	o	o	o	o
Бак для воды (добавок)	л	270	270	270	270	270	270
Кукурузная приставка, рядковая (ряды/ширина)	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	10/7,5; 8/6; 6/4,5	8/6; 6/4,5
Автом. управление для кукурузной приставки		o	o	o	o	o	o
Подборщик	м	3,80/3,00	3,80/3,00	3,80/3,00	3,80/3,00	3,80/3,00	3,80/3,00
Автомат опускания + регулирования давления на почву CONTOUR		●	●	●	●	●	●
Прямая жатка DIRECT DISC	мм	5995/5125	5995/5125	5995/5125	5995/5125	5995/5125	5995/5125
Ширина подающей камеры	мм	730	730	730	730	730	730
Число подающих и подпресс. вальцов		4	4	4	4	4	4
COMFORT CUT, привод питателя гидрообъемный	мм	●	●	●	●	●	●
Ножевой барабан – ширина	мм	750	750	750	750	750	750
Диаметр ножевого барабана	мм	630	630	630	630	630	630
Частота вращения ножевого барабана	об/мин	1200	1200	1200	1200	1200	1200
Барабан V-MAX (36 ножей), универсальный комплект ножей 3,5–37,5 мм		V36/2x18; V18/2x9; V12/2x6	V36/2x18; V18/2x9; V12/2x6	V36/2x18; V18/2x9; V12/2x6	V36/2x18; V18/2x9; V12/2x6	V36/2x18; V18/2x9; V12/2x6	V36/2x18; V18/2x9; V12/2x6
Барабан V-MAX (28 ножей), универсальный комплект ножей 4–31 мм		V28/2x14; V14/2x7	V28/2x14; V14/2x7	V28/2x14; V14/2x7	V28/2x14; V14/2x7	V28/2x14; V14/2x7	V28/2x14; V14/2x7
Барабан V-MAX (24 ножа), универсальный комплект ножей 4–44 мм		V24/2x12; V12/2x6	V24/2x12; V12/2x6	V24/2x12; V12/2x6	V24/2x12; V12/2x6	V24/2x12; V12/2x6	V24/2x12; V12/2x6
Барабан V-MAX (20 ножей), универсальный комплект ножей 5–44 мм		V20/2x10; V10/2x5	V20/2x10; V10/2x5	V20/2x10; V10/2x5	V20/2x10; V10/2x5	V20/2x10; V10/2x5	V20/2x10; V10/2x5
Заточка ножей автом. с места водителя		●	●	●	●	●	●
Противореж. пластина автом. с места водителя		●	●	●	●	●	●
INTENSIV CRACKER Ø = 196 мм		–	–	o	o	o	o
INTENSIV CRACKER Ø = 250 мм		o	o	o	o	o	o
MULTI CROP CRACKER Ø = 250 мм		o	o	–	–	–	–
Ускорительный барабан, ширина	мм	680	680	680	680	680	680
Регулировка зазора ускорителя		o	o	o	o	o	o
Силосопровод с противонаездным устройством		●	●	●	●	●	●
Угол поворота силосопровода – стандартный 210		●	●	●	●	●	●
OPTI FILL – угол поворота силосопровода 225°		o	o	o	o	o	o
AUTO FILL		o	o	o	o	o	o
TELEMATICS		o	o	o	o	o	o
Пакет PREMIUM LINE с завода		o	o	o	o	o	o
Установка регулирования давления шин		o	o	o	o	o	o

		JAGUAR 900 T3	JAGUAR 890 T3	JAGUAR 870 T3	JAGUAR 850 T3	JAGUAR 830 T3
<b>Двигатель</b>						
Производитель		Mercedes-Benz	Mercedes-Benz	Mercedes-Benz	Mercedes-Benz	Mercedes-Benz
		OM 502 LA	OM 502 LA	OM 502 LA	OM 460 LA	OM 460 LA
Цилиндры		V8	V8	V8	R6	R6
Мощность двигателя согласно ECE R 120 при 1800 об/мин Tier 3	кВт (л.с.)	480 (653)	390 (530)	350 (476)	315 (428)	270 (367)
Объем двигателя	л	16	16	16	12,8	12,8
Топливный бак + доп. бак (по заказу)	л	● 850 + 150	● 850 + 150	● 850 + 150	● 850 + 150	● 850 + 150
Измерение расхода топлива		○	○	○	○	○
Привод ходовой части: 2-х ступ. автом. КПП OVERDRIVE		● гидростатический	● гидростатический	● гидростатический	● гидростатический	● гидростатический
Мех. полный привод через карданный вал		○	○	○	○	○
Бак для воды (добавок)	л	● 410	● 410	● 410	● 410	● 410
Кукурузная приставка, рядковая (ряды/ширина)	м	10/7,50; 8/6; 6/4,50	10/7,50; 8/6; 6/4,50	8/6; 6/4,50	8/6; 6/4,50	8/6; 6/4,50
Автом. управление для кукурузной приставки PICK UP	м	○	○	○	○	○
Автомат опускания + регулирования давления на почву CONTOUR		●	●	●	●	●
DIRECT DISC	м	5,20	5,20	5,20	5,20	5,20
Ширина подающей камеры	мм	730	730	730	730	730
Число подающих и подпресс. вальцов		4	4	4	4	4
Число ступеней скорости в аппарате подачи V-CLASSIC		6	6	6	6	6
6 механ. регулируемых длин резки	мм	20-24-28 ножей	20-24-28 ножей	20-24-28 ножей	20-24-28 ножей	20-24-28 ножей
		5/6,5/8,5/11/21 = 20 ножей	все модели	4/5,5/7/9/14/17 = 24 ножа	все модели	3,5/4,5/6/8/12/15 = 28 ножей
Ножевой барабан – ширина	мм	750	750	750	750	750
Диаметр ножевого барабана	мм	630	630	630	630	630
Частота вращения ножевого барабана	об/мин	1200	1200	1200	1200	1200
Расположение ножей		V-образно со смещением	V-образно со смещением	V-образно со смещением	V-образно со смещением	V-образно со смещением
Количество ножей		20/24/28	20/24/28	20/24/28	20/24/28	20/24/28
Заточка ножей вручную с сиденья водителя или автоматически		● автоматически	● автоматически	●/○	●/○	●/○
Автомат регулировки противорежущей пластины		○	○	○	○	○
CORN CRACKER: 100 зубцов, разность скорости вращения 20%, диаметр 196 мм		●	●	●	●	●
CORN CRACKER HD: 80 зубцов, разность скорости вращения 30%, диаметр 196 мм		○	○	○	○	○
Автомат поворота силосопровода		○	○	○	○	○

<sup>1</sup> Только для JAGUAR с новой технологией очистки OF Stage IIIb (Tier 4i).

● Серийно ○ Опция – Нет в наличии

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

		SCORPION 9040	SCORPION 7045	SCORPION 7040	SCORPION 7030	SCORPION 6030 CP
<b>Рабочие характеристики</b>						
Подъемная сила	кг	4000	4400	4000/4400 <sup>1</sup>	3300/3500 <sup>2</sup>	3000
Высота подъема	мм	8950	7100	7100	7100	6050
<b>Двигатель</b>						
Производитель		Deutz	Deutz	Deutz	Deutz	Deutz
Тип		TCD 2012 L04	TCD 2012 L04	TCD 2012 L04	TCD 2012 L04 2V	TD 2011 L04
Мощность при 2400 об/мин (ISO 14396) <sup>3</sup>	кВт/л.с.	88/120 или 103/140	103/140	88/120	88/120	74,9/102
Макс. крутящий момент при 1500 об/мин	Нм	420/520	520	420	420	350 <sup>4</sup>
Количество цилиндров		4	4	4	4	4
Объем двигателя	см <sup>3</sup>	4040	4040	4040	4040	3620
<b>Привод ходовой части</b>						
Гидрообъемная		VARIPOWER (PLUS)	VARIPOWER PLUS	VARIPOWER	VARIPOWER	Гидрообъем/VARIPOWER
Рабочие режимы	км/ч	0–7/0–30	0–7/0–30	0–7/0–30	0–7/0–30	0–7/15/0–30
Конечная скорость	км/ч	30/40	40	30/40	40	30/40
<b>Объем бака</b>						
Бак – дизельное топливо <sup>5</sup>	л	190	190	190	190	120
Бак – гидравлическое масло <sup>6</sup>	л	100	100	100	100	105
<b>Оси</b>						
Передняя/задняя ось				Мост с планетарным механизмом		
Передняя блокировка дифференциала		100%	100%	100%	100%	Самоблокировка 45%
Поворот управляемых колес	град.	Макс. 40/40	Макс. 45/45	Макс. 45/45	Макс. 45/45	Макс. 45/45
<b>Рабочий и стояночный тормоз, при 40 км/ч</b>						
Конструкция		Управл. педалью многодисковый тормоз с 2-контурным гидроприводом и серво-поддержкой				Гидравлический дисковый тормоз
Место установки		Передняя и задняя ось				Приводной вал (передняя и задняя оси)

**Рулевое управление  
(гидростатическое)**

Режим рулевого управл. 0–30 км/ч	Управление всеми колесами, управление «крабовым» ходом
-------------------------------------	--

Режим рулевого управл. 0–40 км/ч <sup>7</sup>	Управление передними колесами
--	-------------------------------

**Рабочая гидравлика**

Шестеренный насос, клапан LS – 74,9 кВт	л/бар	–	–	–	–	84/240
Насос LS, клапан LS – 74,9 кВт	л/бар	–	–	–	–	135/240
Шестеренный насос, клапан LS – 88 кВт	л/бар	–	–	110/210	110/210	–
Насос LS, клапан LS – 88 кВт	л/бар	150/250	–	150/250 (○)	150/250 (○)	–
Насос LS, клапан LS – 103 кВт	л/бар	150/250	150/250	–	–	–
Блок управления сервоприводом		4–7-кратный	4–7-кратный	4–7-кратный	4 – 7-кратный	4-кратный

**Вес**

Собственный вес <sup>8</sup>	кг	8600	8100	8100 <sup>1</sup> /7800 <sup>2</sup> /7500 <sup>9</sup>	7200 <sup>9</sup> /7500 <sup>2</sup>	5600
Допустимый вес с грузом	кг	10000	10000	10000	10000	8500

**Шины**

Размеры шин	405/70-24 MPT01 AS	405/70-24 MPT01 AS	405/70-24 MPT01 AS	405/70-24 MPT01 AS	–
	15.5-25 EM60 149B IND	15.5-25 EM60 149B IND	15.5-25 EM60 149B IND	15.5-25 EM60 149B IND	405/70-20 MPT01 AS
	17.5 LR24 A-570 150 A8 AS	17.5 LR24 A-570 150 A8 AS	17.5 LR24 A-570 150 A8 AS	17.5 LR24 A-570 150 A8 AS	405/70 R 20 XZSL 155A2 IND
	460/70 R 24 XMCL 159A8 AS	460/70 R 24 XMCL 159A8 AS	460/70 R 24 XMCL 159A8 AS	460/70 R 24 XMCL 159A8 AS	405/70 R 24 MPT01 AS
	460/70-24 TR01 159A8 AS	460/70-24 TR01 159A8 AS	460/70-24 TR01 159A8 AS	460/70-24 TR01 159A8 AS	405/70 R 24 SPT9 IND
	460/70 R 24 152A8 IND	460/70 R 24 152A8 IND	460/70 R 24 152A8 IND	460/70 R 24 152A8 IND	460/70 R 24 XMCL 159A8 AS
	19.5 LR24 A-570 149A8 AS	19.5 LR24 A-570 149A8 AS	19.5 LR24 A-570 149A8 AS	19.5 LR24 A-570 149A8 AS	17.5 LR24 A-570 150 A8 AS
	500/70 R 24 IT 530 IND	500/70 R 24 IT 530 IND	500/70 R 24 IT 530 IND	500/70 R 24 IT 530 IND	–
	500/70 R 24 XMCL 164A8 AS	500/70 R 24 XMCL 164A8 AS	500/70 R 24 XMCL 164A8 AS	500/70 R 24 XMCL 164A8 AS	–
	440/70 R 28 152A8 AS	440/70 R 28 152A8 AS	440/70 R 28 152A AS	440/70 R 28 152A AS	–
	600/50-22.5 153A8 AS	600/50-22.5 153A8 AS	600/50-22.5 153A8 AS	600/50-22.5 153A8 AS	–

<sup>1</sup> Включая противовес 600 кг (опция)<sup>2</sup> Включая противовес 300 кг (опция)<sup>3</sup> Параметры соответствуют TIER 3<sup>4</sup> Макс. крутящий момент при 1600 об/мин<sup>5</sup> DIN 51601, не менее 45 ЦЕ.<sup>6</sup> DIN 51524<sup>7</sup> Версия 40 км/ч: включение повышенной передачи возможно при управлении только передними колесами.<sup>8</sup> Без учета навесного оборудования, с учетом веса водителя и полного бака с топливом<sup>9</sup> Без противовеса

● Серийно ○ Опция – Нет в наличии

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

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

		<b>ROLLANT 350 RC</b>	<b>ROLLANT 340 RF</b>	<b>ROLLANT 260</b>
Ширина подборщика	м	2,10	2,10	1,80
Подача		ROTO CUT	ROTO FEED	Граблина
Число ножей		14	–	–
Опускаемое основание PRO		–	–	–
Число прессующих вальцов		16	16	17
MPS II		●	–	–
Диаметр тюка	м	1,25 – 1,35	1,25 – 1,35	1,50
Выталкиватель тюков		●	●	●
Смазка цепей		●	●	●
Терминал управления				
CLAAS STANDARD TERMINAL		●	●	●
CLAAS MEDIUM TERMINAL II (CMT II)		○	○	–
Шины				
11.5/80-15.3		●	●	●
15.0/55-17		○	○	○
19.0/45-17		○	○	○
500/45-22.5		–	–	–

		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	2,10	2,10	2,10	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		–	–	–	–	●	●
CLAAS MEDIUM TERMINAL II (CMT II)		●	●	●	●	○	○
CLAAS COMMUNICATOR II		○	○	○	○	–	–
Шины							
11.5/80-15.3		–	–	–	–	●	●
15.0/55-17		●	●	●	●	○	○
19.0/45-17		○	○	○	○	○	○
500/50-17 F+		○	○	○	○	–	–

		QUADRANT 3400 RF/RC	QUADRANT 3300 RF/RC	QUADRANT 3200 RC/FC/SC	QUADRANT 3200 RF	QUADRANT 2200 RF/RC ADVANTAGE/SC	QUADRANT 2100 RF/RC	QUADRANT 1150
Ширина подборщика	м	2,35	2,35	2,35	2,35	2,10	2,10	2,00
POWER FEEDING SYSTEM		–	–	●	●	○	●	–
Подача		ROTO FEED/ ROTO CUT	ROTO FEED/ ROTO CUT	ROTO CUT/ FINE CUT/ SPECIAL CUT	ROTO FEED	ROTO FEED/ ROTO CUT/ SPECIAL CUT	ROTO FEED/ ROTO CUT	Граблина
Число ножей		–/25	–/25	25/51/180	–	–/25/180	–/16	–
Количество ходов поршня	об/ мин	46	46	51	51	51	51	65
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	3,00 x 1,20 x 0,70	2,75 x 0,80 x 0,70	2,40 x 0,80 x 0,50
Длина тюка	м	0,50–3,00	0,50–3,00	0,50–3,00	0,50–3,00	0,50–3,00	0,50–2,50	0,70–2,40
Терминал управления								
CLAAS MEDIUM TERMINAL II (CMT II)		–	–	–	–	○/●	–	–
CLAAS COMMUNICATOR II		●	●	●	●	–	●	–
Ручной		–	–	–	–	●	–	●
Кол-во узловязателей		6	6	6	6	6	4	4
Число катушек со шлагатом в блоке		24 по 11,5 кг	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
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	600/50-22.5 710/40 R 22.5	600/50-22.5	500/55-20
Сдвоенная ось		500/55-20	500/55-20 620/50-22.5	520/50-17 500/55-20	520/50-17 500/55-20	520/50-17 500/55-20	520/50 R 17	–
Управляемая сдвоенная ось		620/50 R 22.5 620/55 R 26.5 710/50 R 26.5	620/50 R 22.5	500/55-20 620/50 R 22.5	500/55-20 620/50 R 22.5	–	–	–

● Серийно ○ Опция – Нет в наличии

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

Комбинированные косилки DISCO		9300 C DUO	9300 RC DUO	8600 C DUO	9100 CONTOUR	9100 C CONTOUR
		Фронтальная или передне-/задненавесная			Передне-/задненавесная	
Рабочая ширина <sup>1</sup>	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	Категория	III	III	III	III	III
Косилочные диски	Количество	2 x 8	2 x 8	2 x 7	2 x 8	2 x 8
Быстрая замена ножей		●	●	●	●	●
Гидравлические блоки управления		Load Sensing	Load Sensing	Load Sensing	2 x 1-ст.	2 x 1-ст.
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 <sup>1</sup>	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	Категория	III	III	III	III	III
Косилочные диски	Количество	2 x 8	2 x 8	2 x 7	2 x 7	2 x 7
Быстрая замена ножей		●	●	●	●	●
Гидравлические блоки управления		2 x 1-ст.	Load Sensing	2 x 1-ст.	2 x 1-ст.	2 x 1-ст.
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	Категория	III	II/III/III	II/III/III	II
Косилочные диски	Количество	9	8	7	6
Быстрая замена ножей		●	●	●	●
Гидравлические блоки управления		1 x 2-ст. (+ 1 x 1-ст.)	1 x 2-ст. (+ 1 x 1-ст.)	1 x 2-ст. (+ 1 x 1-ст.)	1 x 2-ст. (+ 1 x 1-ст.)
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	Категория	II	II	II	II
Косилочные диски	Количество	8	7	6	6
Быстрая замена ножей		●	●	●	●
Гидравлические блоки управления		1 x 1-ст.	1 x 1-ст.	1 x 1-ст.	1 x 1-ст.
Кожух устройства распределения		–	–/○	–/○	–
Гидравлическое складывание защитных фартуков		–	–	–	–

Передненавесные косилки DISCO		3500 F PROFIL	3500 FC PROFIL	3500 FRC PROFIL	3100 F PROFIL	3100 FC PROFIL	3100 FRC PROFIL	3050 FC
<b>Передненавесные косилки</b>								
Ширина захвата	м	3,40	3,40	3,40	3,00	3,00	3,00	3,00
Навеска	Категория	Треугольник	Треугольник	Треугольник	Треугольник	Треугольник	Треугольник	Треугольник
Косилочные диски	Количество	8	8	8	7	7	7	7
Быстрая замена ножей		●	●	●	●	●	●	●
Гидравлические блоки управления		-/1 x 1-ст. <sup>3</sup>	-/1 x 1-ст. <sup>3</sup>	-/1 x 1-ст. <sup>3</sup>	-/1 x 1-ст. <sup>3</sup>	-/1 x 1-ст. <sup>3</sup>	-/1 x 1-ст. <sup>3</sup>	–
Кожух устройства распределения		–	●	–	–	●	–	○
Гидравлическое складывание защитных фартуков		○ <sup>2</sup>	○ <sup>2</sup>	○ <sup>2</sup>	○ <sup>2</sup>	○ <sup>2</sup>	○ <sup>2</sup>	–

Прицепные косилки DISCO		3900 TC	3500 TC	3500 TRC	3100 TC	3100 TRC	3100 TC AUTOSWATHER
<b>Центральное дышло</b>							
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	Категория	III	II	II	II	II	II
Косилочные диски	Количество	9	8	8	7	7	7
Быстрая замена ножей		●	●	●	●	●	●
Гидравлические блоки управления		1 x 1-ст. + 1 x 2-ст. (1 x 1-ст.)	1 x 1-ст. + 1 x 2-ст. (1 x 1-ст.)	1 x 1-ст. + 1 x 2-ст. (1 x 1-ст.)	1 x 1-ст. + 1 x 2-ст. (1 x 1-ст.)	1 x 1-ст. + 1 x 2-ст. (1 x 1-ст.)	3 (2) x 1-ст. + 1 x 2-ст.
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
<b>Боковое дышло</b>					
Ширина захвата	м	3,00	3,00	3,00	3,00
Транспортная ширина	м	3,00	3,00	3,00	3,00
Навеска	Категория	II	II	II	II
Косилочные диски	Количество	7	7	7	7
Быстрая замена ножей		●	●	●	●
Гидравлические блоки управления		1 x 1-ст. + 1 x 2-ст.	1 x 1-ст. + 1 x 2-ст.	2 x 1-ст. + 1 x 2-ст.	1 x 1-ст. + 1 x 2-ст.
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	Категория	II	II	II	II
Косилочные диски	Количество	7	6	5	5
Ножей на диск	Количество	2	2	2	2
Крепление ножей		винты	винты	винты	винты
Частота вращения ВОМ	об/мин	540	540	540	540

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

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

<sup>3</sup> Для ACTIVE FLOAT

● Серийно ○ Опция – Нет в наличии

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



VOLTO		1320 T	1100 T	870 T	770 T	75 T
<b>Прицепные ворошилки</b>						
Ширина захвата	м	13,00	10,70	8,70	7,70	7,50
Навеска	Категория	II	II	II	II	II
Блок роторов	Количество	10	10	8	6	6
Держатели зубьев на роторе	Количество	7	6	6	7	6
PERMALINK		●	●	●	●	—
Сдвоенной карданный шарнир с крестовиной		—	—	—	1 х справа	●
<b>Гидравлические блоки управления</b>						
Для механизма складывания		1 х 2-ст.	1 х 2-ст. + 1 х 1-ст.	1 х 2-ст.	1 х 2-ст.	—
для гидравлического отражающего фартука (опция)		1 х 1-ст.	1 х 1-ст.	1 х 1-ст.	1 х 1-ст.	—

VOLTO		1100	870	770	670	77	64	58	52	45
<b>Трехточечная навеска</b>										
Ширина захвата	м	10,70	8,70	7,70	6,70	7,70	6,40	5,80	5,20	4,50
Навеска	Категория	II	II	II	II	II	II	II	II	II
Блок роторов	Количество	10	8	6	6	8	6	6	4	4
Держатели зубьев на роторе	Количество	6	6	7	6	5	6	5	6	6
PERMALINK		●	●	●	●	●	—	●	●	●
Сдвоенной карданный шарнир с крестовиной		—	—	1 х справа	—	—	●	—	—	—
<b>Гидравлические блоки управления</b>										
Для механизма складывания		1 х 2-ст. + 1 х 1-ст.	1 х 2-ст.	1 х 2-ст.	1 х 1-ст.	1 х 2-ст.	1 х 1-ст.	1 х 1-ст.	1 х 1-ст.	1 х 1-ст.
для гидравлического отражающего фартука (опция)		1 х 1-ст.	1 х 1-ст.	1 х 1-ст.	1 х 2-ст.	1 х 1-ст.	1 х 2-ст.	1 х 2-ст.	1 х 2-ст.	1 х 2-ст.

LINER		4000	3500	3100	2900	2800	2700	2600
<b>Валкоукладчики с укладкой по центру</b>								
Ширина захвата	м	12,20–15,00	9,90–12,50	8,70–10,00	8,00–9,00	7,40–8,20	6,80–7,40	6,20–6,80
Навеска	Категория	III	II	II	II	II	II	II
Блок роторов	Количество	4	4	2	2	2	2	2
Количество держателей на роторе	Количество	14	12	14	14	12	12	11
4-колесная база		●	●	–	●	●	●	●
6-колесная база		○	–	●	○	○	○	–
кардан. подвеска		●	●	●	●	●	●	●
Гидравлические блоки управления		LS или 1 x 2-ст.	LS или 1 x 2-ст.	1 x 1-ст. + 1 x 2-ст.	1 x 1-ст. + 1 x 2-ст.	1 x 1-ст. + 1 x 2-ст.	1 x 1-ст.	1 x 1-ст.
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
<b>Валкоукладчики с боковой укладкой</b>						
Ширина захвата	м	8,00	6,80–7,90	6,20–6,90	4,00–7,50	3,50–6,30
Навеска	Категория	II	II	II	Прицепная скоба/ тягово-сцепное устройство	Прицепная скоба/ тягово-сцепное устройство
Блок роторов	Количество	2	2	2	2	2
Количество держателей на роторе	Количество	14	12	11	12	11
4-колесная база		●	●	●	●	●
6-колесная база		○	○	–	–	–
кардан. подвеска		●	●	●	● (сзади)	● (сзади)
Гидравлические блоки управления		1 x 1-ст. + 1 x 2-ст.	1 x 1-ст. + 1 x 2-ст.	1 x 1-ст. + 1 x 2-ст.	1 x 1-ст. + 1 x 2-ст.	1 x 1-ст. + 1 x 2-ст.
Электрогидравлическая регулировка высоты подбора		○	–	–	–	–

LINER		500 T	500 PROFIL	450	450 T	420	370	370 T
<b>Однороторный валкоукладчик</b>								
Ширина захвата	м	4,80	4,80	4,50	4,50	4,20	3,70	3,50
Навеска	Категория	Прицепная скоба/тягово- сцепное устройство	II	I+II	Прицепная скоба/тягово- сцепное устройство	I+II	I+II	Прицепная скоба/тягово- сцепное устройство
Блок роторов	Количество	1	1	1	1	1	1	1
Количество держателей на роторе	Количество	14	14	12	12	12	11	11
4-колесная база		●	●	●	●	●	●	●
6-колесная база		–	○	–	–	–	–	–
Гидравлические блоки управления		1 x 1-ст.	–	–	1 x 1-ст.	–	–	1 x 1-ст.

● Серийно ○ Опция – Нет в наличии

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