



Каталог продукции 2020



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
Макс. 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. задней навески	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	7,50	7,50	7,50
Собственная масса	кг	17230 (вариант TRAC: 16320)	17230 (вариант TRAC: 16320)	17230 (вариант TRAC: 16320)

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/л. с.	165/225	135/183
Макс. мощность (ECE R 120) <sup>1</sup>	кВт/л. с.	175/238	145/197
Пиковая мощность с СРМ (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. задней навески	кг	10229	9676
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

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/л. с.	272/370	250/340	228/310	206/280
Макс. 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. задней навески	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	6,80	6,80	6,80	6,80
Собственная масса	кг	13060	13060	12840	12840

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/л. с.	116/158	103/140	95/129
Макс. 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 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. задней навески	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 разворота	м	4,85	4,85	4,85
Собственная масса	кг	5930	5870	5600

<sup>1</sup> Соответствует ISO TR 14396<sup>2</sup> Данные мощности являются 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		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/л. с.	88/120	81/110	75/102
Макс. мощность (ECE R 120) <sup>1</sup>	кВт/л. с.	88/120	81/110	75/100
Пиковая мощность с CPM (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. задней навески	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	4,40	4,40	4,40
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/л. с.	70/95	65,9/90	63/86	54,5/74
Макс. 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. задней навески	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	4,40	4,30	4,30	4,30
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)	кВт/л.с.	75/102
Мощность при номинальном числе оборотов (ECE R 24)	кВт/л. с.	70/95
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 мощности являются 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
Двигатель		FPT	FPT
Количество цилиндров/наддув		4/П	4/П
Рабочий объем	см <sup>3</sup>	4500	3200
Номинальное число оборотов	об/мин	2200	2300
Мощность при номинальном числе оборотов (ECE R 120) <sup>1</sup>	кВт/л. с.	74/101	65/88
Макс. мощность (ECE R 120) <sup>1</sup>	кВт/л. с.	74/101	65/88
Значение омологации (97/68 EG) <sup>2</sup>	кВт	74	65
Макс. крутящий момент (ECE R 120) <sup>1</sup>	Нм	430	350
Тип КПП		TWINSHIFT	TWINSHIFT
Число передач (вперед/назад)		24/24	24/24
Число передач под нагрузкой		2	2
Макс. скорость	км/ч	40	40
Скорость ВОМ	об/мин	540/540E 1000	540/540E 1000
Синхронный вал отбора мощности		о	о
Макс. подача при номинальном числе оборотов	л/мин	82	85
Количество секций гидрораспределителя		2–4	2–4
Макс. грузопод. задней навески	кг	3160	3160
Общая длина	мм	4078	3991
Общая высота	мм	2330	2330
Колесная база	мм	2161	2074
Радиус разворота	м	3,76	3,66
Собственная масса, платформа/кабина	кг	2965/3200	2895/3130
Мин. наружная ширина: задний/полный привод	мм	– / 1482	– / 1482

NEXOS		240 VL	230 VL	230 VE
Двигатель		FPT	FPT	FPT
Количество цилиндров/наддув		4/П	4/П	4/П
Рабочий объем	см <sup>3</sup>	4500	3200	3200
Номинальное число оборотов	об/мин	2200	2300	2300
Мощность при номинальном числе оборотов (ECE R 120) <sup>1</sup>	кВт/л. с.	74/101	65/88	65/88
Макс. мощность (ECE R 120) <sup>1</sup>	кВт/л. с.	74/101	65/88	65/88
Значение омологации (97/68 EG) <sup>2</sup>	кВт	74	65	65
Макс. крутящий момент (ECE R 120) <sup>1</sup>	Нм	430	350	350
Тип КПП		TWINSHIFT	TWINSHIFT	TWINSHIFT
Число передач (вперед/назад)		24/24	24/24	24/24
Число передач под нагрузкой		2	2	2
Макс. скорость	км/ч	40	40	40
Скорость ВОМ	об/мин	540/540E 1000	540/540E 1000	540/540E 1000
Синхронный вал отбора мощности		о	о	о
Макс. подача при номинальном числе оборотов	л/мин	82	85	85
Количество секций гидрораспределителя		2–4	2–4	2–4
Макс. грузопод. задней навески	кг	3160	3160	2610
Общая длина	мм	4078	3991	3991
Общая высота	мм	2305	2305	2282
Колесная база	мм	2185	2098	2098
Радиус разворота	м	3,75	3,64	3,55
Собственная масса, платформа/кабина	кг	2795/3110	2725/3040	2595/2810
Мин. наружная ширина: задний/полный привод	мм	– / 1291	– / 1291	1000 / 1077

<sup>1</sup> Соответствует ISO TR 14396<sup>2</sup> Данные мощности являются 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)

SCORPION		960	756	746	1033	741	736	732	635
<b>Погрузочное устройство</b>									
Грузоподъемность	кг	6000	5600	4600	3300	4100	3600	3200	3500
Высота подъема	мм	8790	7030	7030	9750	6930	6930	6930	6130
SMART LOADING		○	○	○	○ <sup>1</sup>	○ <sup>1</sup>	○ <sup>1</sup>	○ <sup>1</sup>	○ <sup>1</sup>
Сброс давления третьего гидроконтур		○	○	○	○	○	○	○	○
<b>Двигатель – Stage IIIA</b>									
Производитель		Deutz	Deutz	Deutz	Deutz	Deutz	Deutz	Deutz	Deutz
Тип		TCD 4.1 L4	TCD 4.1 L4	TCD 3.6 L4	TCD 3.6 L4	TCD 3.6 L4	TCD 3.6 L4	TCD 3.6 L4	TCD 3.6 L4
Тип / количество цилиндров		R 4	R 4	R 4	R 4	R 4	R 4	R 4	R 4
Рабочий объем	см <sup>3</sup>	4038	4038	3621	3621	3621	3621	3621	3621
Мощность при 2400 об/мин (ECE R 120) <sup>2</sup>	кВт/л.с.	115/156	115/156	100/136	100/136	100/136	100/136	100/136	100/136
Макс. крутящий момент при 1600 об/мин	Нм	609	609	500	500	500	500	500	500
<b>Рабочая гидравлика</b>									
Шестеренный насос, блок дроссельного управления <sup>3</sup>	л/бар	–	–	–	106/270 <sup>4</sup>	106/270 <sup>4</sup>	106/270 <sup>4</sup>	106/240 <sup>4</sup>	106/240 <sup>4</sup>
Насос LS, клапаны LUDV <sup>1</sup>	л/бар	макс. 200/270 <sup>4</sup>	макс. 200/270 <sup>4</sup>	макс. 200/240 <sup>4</sup>	160/270 <sup>5</sup>	160/270 <sup>5</sup>	160/270 <sup>5</sup>	160/240 <sup>5</sup>	160/240 <sup>5</sup>
Секция гидрораспределителя DYNAMIC POWER		○	○	○	–	–	–	–	–
<b>Привод ходовой части</b>									
Гидрообъемный		VARIPower PLUS	VARIPower PLUS	VARIPower	VARIPower <sup>1</sup> / гидрообъемный <sup>3</sup>				
Рабочие режимы	км/ч	0-7/0-20/0-40 <sup>6</sup>							
Макс. скорость <sup>7</sup>	км/ч	30/40 <sup>1</sup>	30/40 <sup>1</sup>	30/40 <sup>1</sup>	30/40 <sup>1</sup>	30/40 <sup>1</sup>	30/40 <sup>1</sup>	30/40 <sup>1</sup>	30/40 <sup>1</sup>
SMART ROADING		●	●	●	●	●	●	●	●
<b>Емкость бака</b>									
Топливный бак, дизельное топливо	л	190	190	190	150	150	150	150	150
Бак для мочевины*	л	20	20	10	10	10	10	10	10
Гидравлическое масло, общее количество	л	260	230	230	140	140	140	140	140
<b>Оси</b>									
Передний/задний мост		Блокировка дифференциала 100%				Самоблокировка дифференциала 45%			
Передняя блокировка дифференциала		Блокировка дифференциала 100%				Самоблокировка дифференциала 45%			
Поворот управляемых колес	град.	40	40	40	35	35	35	35	35
Регулировка клиренса +/-	град.	–	–	–	8	–	–	–	–

SCORPION		960	756	746	1033	741	736	732	635
<b>Рабочий тормоз</b>									
Конструкция		Ножной тормоз с гидроусилителем (закрытый многодисковый тормоз мокрого типа)			Многодисковый гидравлический тормоз (закрытый, мокрого типа)				
Место установки		Передний и задний мост			Передний мост				
<b>Стояночный тормоз</b>									
Конструкция		Электрогидравлический многодисковый тормоз			Электрогидравлический многодисковый тормоз				
Место установки		Пружинный гидроаккумулятор на переднем мосту (также действует через карданный вал на задний мост)			Пружинный гидроаккумулятор на переднем мосту (также действует через карданный вал на задний мост)				
<b>Масса</b>									
Собственная масса оборудования VARIPOWER <sup>8</sup>	кг	12500	11500	8995	8230	7640	7420	7585	7510
Собственная масса в версии TREND <sup>9</sup>	кг	–	–	–	8050	7460	7130	7280	7320
Макс. допустимая общая масса	кг	13000	13000	12000	8600	8600	8600	8600	8600

SCORPION		960	756	746	1033	741	736	732	635
<b>Размеры шин</b>									
<b>Ширина машины<sup>10</sup></b>									
405/70-20 Mitas MPT 01, профиль AS	м	–	–	–	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33
405/70-24 Mitas MPT 01, профиль AS	м	–	–	–	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33
405/70-24 Mitas MPT 04, профиль AS	м	–	–	–	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33
405/70 R 24 Dunlop SP T9, универсальный профиль	м	–	–	–	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33
440/80-24 Michelin Power CL, профиль AS	м	2,50	2,50	2,50	–	–	–	–	–
460/70 R 24 Firestone Duraforce Utility, промышленный профиль	м	–	–	2,50	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38
460/70 R 24 Michelin XMCL, профиль AS	м	–	2,50	2,50	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39
460/70 R 24 Alliance A580, профиль AS	м	–	2,50	2,50	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39
460/70 R 24 Michelin Bibload	м	–	2,51	2,51	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39
480/80 R 26 Michelin XMCL, профиль AS	м	2,50	–	–	–	–	–	–	–
480/80 R 26 Michelin Bibload	м	2,52	–	–	–	–	–	–	–
500/70 R 24 Michelin XMCL, профиль AS	м	2,52	2,52	2,52	–	2,43	2,43	–	–
500/70 R 24 Alliance A580, профиль AS	м	2,52	2,52	2,52	–	2,44	2,44	–	–
500/70 R 24 Alliance Multiuse	м	2,52	2,52	2,52	–	–	–	–	–
500/70 R 24 Firestone Duraforce Utility, промышленный профиль	м	–	–	2,53	–	2,44	2,44	–	–
500/70 R 24 Michelin Bibload	м	2,51	2,51	2,51	–	–	–	–	–

<sup>1</sup> Относится к комплектации VARIPOWER<sup>2</sup> Согласно ISO 14396<sup>3</sup> Относится к комплектации TREND<sup>4</sup> При 2300 об/мин<sup>5</sup> При 1900 об/мин<sup>6</sup> Все модели VARIPOWER также поставляются в исполнении 30 км/ч<sup>7</sup> Все модели, независимо от варианта трансмиссии, также поставляются в исполнении 20 км/ч<sup>8</sup> Относится к комплектации VARIPOWER со стандартными вилами для поддонов, без механизатора, с полным топливным баком и минимальной комплектацией, шины: Michelin XMCL 460/70-24<sup>9</sup> Относится к комплектации TREND со стандартными вилами для поддонов, без механизатора, с полным топливным баком и минимальной комплектацией, шины: Mitas MPT 01 405/70-24<sup>10</sup> Над шинами

● 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

LEXION		8700/8700 TERRA TRAC	7700/7700 TERRA TRAC	7600/7600 TERRA TRAC
<b>Жатка</b>				
Возможные жатки		VARIO 1380, VARIO 1230, VARIO 1080, VARIO 930, VARIO 770 CERIO 930, CERIO 770, CONVIO 1230, CONVIO 1080, CONVIO 930, CONVIO 770		
Активный тормоз жатки		○	○	○
<b>Система обмолота</b>				
APS SYNFLOW HYBRID		●	●	●
Ширина барабана	мм	1700	1420	1420
Диаметр молотильного барабана	мм	755	755	755
Диаметр отбойного битера	мм	600	600	600
<b>Сепарация остаточного зерна</b>				
Роторы	Кол-во	2	2	2
Длина ротора	мм	4200	4200	4200
Диаметр ротора	мм	445	445	445
Деки роторов	Кол-во	6	5	5
Гидравлические заслонки ротора		○	○	○
<b>Очистка</b>				
JET STREAM		●	●	●
Очистка 3D		○	○	○
Очистка 4D		○	○	○
<b>Зерновой бункер</b>				
Объем	л	15000/18000	12500/13500	11000/12500/13500
Скорость выгрузки	л/с	130/180	130/180	130/180
<b>Переработка соломы</b>				
Измельчитель SPECIAL CUT, 108 ножей		○	—	—
Измельчитель SPECIAL CUT, 72 ножа		—	○	○
Радиальный распределитель		○	○	○
Распределитель половы		○	○	○
Радиальный распределитель половы		○	○	○
Автоматика направления распределения		○	○	○
<b>Ходовая часть</b>				
40 км/ч		○	○	○
Блокировка дифференциала колесной машины		○	○	○
<b>Двигатель</b>				
Производитель/тип		Perkins 2206 D		
Количество цилиндров/объем	Кол-во/л	6/12,5	6/12,5	6/12,5
Макс. мощность (ECE R 120)	кВт/л. с.	420/571	385/524	339/461
DYNAMIC POWER		●	●	●
<b>Управление данными</b>				
TELEMATICS		●	●	●
Remote Service		○	○	○
<b>Системы помощи механизатору</b>				
CEBIS		○	○	○
CEMOS DIALOG		○	○	○
CRUISE PILOT		○	○	○
GRAIN QUALITY CAMERA		○	○	○
AUTO CROP FLOW, AUTO SLOPE		○	○	○
CEMOS AUTO THRESHING, AUTO CLEANING, AUTO SEPARATION		○	○	○
<b>Системы навигации</b>				
GPS PILOT, LASER PILOT, AUTO PILOT		○	○	○

LEXION		6800/6800 TERRA TRAC	6700/6700 TERRA TRAC
<b>Жатка</b>			
Возможные 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 CONVIO 1230, CONVIO 1080, CONVIO 930, CONVIO 770	
Активный тормоз жатки		○	○
<b>Система обмолота</b>			
APS SYNFLOW WALKER		●	●
Ширина барабана	мм	1700	1700
Диаметр молотильного барабана	мм	755	755
<b>Сепарация остаточного зерна</b>			
Диаметр барабана-сепаратора	мм	600	600
Синхронная регулировка частоты вращения сепаратора		●	●
Синхронная регулировка деки сепаратора		●	●
Клавиши соломотряса	Кол-во	6	6
Длина соломотряса	мм	3800	3800
Общая площадь системы сепарации остаточного зерна	м <sup>2</sup>	7,62	7,62
<b>Очистка</b>			
JET STREAM		●	●
Очистка 3D		○	○
<b>Зерновой бункер</b>			
Объем	л	12500/13500	11000/12500
Скорость выгрузки	л/с	130/180	110/130
<b>Переработка соломы</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		○	○
Автоматика направления распределения		○	○
<b>Ходовая часть</b>			
40 км/ч		○	○
Блокировка дифференциала колесной машины		○	○
<b>Двигатель</b>			
Производитель/тип		Perkins 2206 D	
Количество цилиндров/объем	Кол-во/л	6/12,5	6/12,5
Макс. мощность (ECE R 120)	кВт/л. с.	339/461	308/419
DYNAMIC POWER		●	●
<b>Управление данными</b>			
TELEMATICS		●	●
Remote Service		○	○
<b>Системы помощи механизатору</b>			
CEBIS		○	○
CEMOS DIALOG		○	○
CRUISE PILOT		○	○
CEMOS AUTO CLEANING		○	○
AUTO CROP FLOW, AUTO SLOPE		○	○
CEMOS AUTO THRESHING		○	○
<b>Системы навигации</b>			
GPS PILOT, LASER PILOT, AUTO PILOT		○	○

● Серийная комплектация ○ Опция □ Доступно — Недоступно

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

TUCANO		580	570	560	550	450	440	430
<b>Жатка</b>								
Возможные жатки		VARIO 930, VARIO 770, VARIO 680, VARIO 620, VARIO 560, VARIO 500 CERIO 930, CERIO 770, CERIO 680, CERIO 620, CERIO 560 CONVIO / CONVIO FLEX 930, CONVIO / CONVIO FLEX 770						
Гидравлический реверс		●	●	●	●	●	●	●
Гидропривод мотовила	об/мин	8–60	8–60	8–60	8–60	8–60	8–60	8–60
Автоматика 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	1320	1580	1580	1320
Диаметр барабана	мм	450	450	450	450	450	450	450
<b>Система сепарации</b>								
Сепарационный ротор ROTO PLUS	Кол-во	1	1	1	1	–	–	–
Длина ротора	мм	4200	4200	4200	4200	–	–	–
Диаметр ротора	мм	570	570	570	570	–	–	–
Регулируемая площадь сепарации ротора	○	○	○	○	○	–	–	–
Клавиши соломотряса	Кол-во	–	–	–	–	6	6	5
Каскады соломотряса	Кол-во	–	–	–	–	4	4	4
Длина соломотряса	м	–	–	–	–	4,40	4,40	4,40
Площадь соломотряса	м²	–	–	–	–	7,00	7,00	5,80
Интенсивный соломотряс	Кол-во	–	–	–	–	2	2	2
<b>Очистка</b>								
Съемное подготовительное днище		●	●	●	●	●	●	●
Вентилятор		Турбина 6х	Турбина 6х	Турбина 4х	Турбина 4х	Турбина 6х	Турбина 6х	Турбина 4х
Очистка 3D		○	○	○	○	○	○	○
Общая площадь решет	м²	5,65	5,65	4,70	4,70	5,65	5,65	4,70
Электрическая регулировка решет		○	○	○	○	○	○	○
Возврат на домолот к ускорителю		●	●	●	●	●	●	●
<b>Зерновой бункер</b>								
Объем	л	11000	11000 / 10000	9000	9000	10000	9000	9000
Угол поворота выгрузного шнека	град.	99	99	99	99	99	99	99
Скорость выгрузки	л/с	105	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		–	–	–	–	–	–	○
Усиленный 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	Mercedes-Benz
Максимальная мощность (ECE R 120)	кВт/л. с.	278/378	240/326	240/326	220/299	220/299	205/279	190/258
Stage IIIA (Tier 3)	с.							
Емкость топл. бака	л	780/650	750/650/500	750/650/500	750/650/500	750/650/500	750/650/500	650/500
<b>Управление данными</b>								
Картирование урожайности		○	○	○	○	○	○	○
TELEMATICS		○	○	○	○	○	○	○
<b>Системы помощи механизатору</b>								
GPS PILOT, LASER PILOT, AUTO PILOT		○	○	○	○	○	○	○
AUTO CROP FLOW, AUTO SLOPE		○	○	○	○	○	○	○

		TUCANO 340	TUCANO 320	AVERO 240	AVERO 160	DOMINATOR 130
<b>Жатка</b>						
Возможные жатки		VARIO 680, VARIO 620, VARIO 560, VARIO 500 CERIO 680, CERIO 620, CERIO 560		VARIO 620, VARIO 560, VARIO 500 CERIO 620, CERIO 560, C 490 C 430, C 370		C 450, C 420
Гидравлический реверс		●	●	●	●	●
Гидропривод мотовила	об/мин	8–60	8–60	8–60	8–60	–
Автоматическая система управления жаткой						
CONTOUR		●	●	●	●	–
AUTO CONTOUR		○	○	○	○	–
Датчики LASER PILOT слева и справа		○	○	–	–	–
<b>Система обмолота</b>						
МСУ с ускорителем (APS)		–	–	●	–	–
MULTICROP		●	●	●	●	○
Ширина барабана	мм	1580	1320	1060	1060	1060
Диаметр барабана	мм	450	450	450	450	450
<b>Система сепарации</b>						
Клавиши соломотряса	Кол-во	6	5	4	4	4
Каскады соломотряса	Кол-во	4	4	4	4	4
Длина соломотряса	м	4,40	4,40	3,90	3,90	3,90
Площадь соломотряса	м²	7,00	5,80	4,13	4,13	4,13
Интенсивный соломотряс	Кол-во	2	2 (○)	1	1	1
<b>Очистка</b>						
Съемное подготовительное днище		●	●	●	●	●
Вентилятор		Турбина 6х	Центробежн. вент.	Центробежн. вент.	Центробежн. вент.	Центробежн. вент.
Очистка 3D		○	○	○	○	○
Общая площадь решет	м²	5,10	4,25	3,00	3,00	3,00
Электрическая регулировка решет		○	○	–	–	–
Возврат на домолот к ускорителю		●	●	●	●	●
<b>Зерновой бункер</b>						
Объем	л	8000/8600 <sup>1</sup>	7500	5600	4200	3200
Угол поворота выгрузного шнека	град.	99	99	101	101	–
Скорость выгрузки	л/с	90	90	51	51	–
<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		–	–	●	●	●
Усиленный распределитель половы		○	○	–	–	–
Разбрасыватель соломы		○	○	–	–	–
Разбрасыватель ACTIVE SPREADER		○	–	–	–	–
<b>Ходовая часть</b>						
4 TRAC		○	○	–	–	–
<b>Двигатель</b>						
Производитель		Mercedes-Benz	Mercedes-Benz	Perkins	Perkins	Perkins
Максимальная мощность (ECE R 120)	кВт/л. с.	205/279	150/204	151/205	116/158	112/152
Stage IIIA (Tier 3)						
Емкость топл. бака	л	650/500	650/500	400	400/320	200
<b>Управление данными</b>						
Картирование урожайности		○	○	–	–	–
TELEMATICS		○	○	–	–	–
<b>Системы помощи механизатору</b>						
GPS PILOT, LASER PILOT, AUTO PILOT		○	○	–	–	–
AUTO CROP FLOW, AUTO SLOPE		○	○	–	–	–

<sup>1</sup> Действительно для типа L43

● 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)	м²	1,24	1,24
<b>Шины</b>			
Передние		14,9-28	—
Задние		7,50-16	—
Гусеница (подходит для влажных условий)		—	Цельные резиновые гусеницы Bridgestone
<b>Жатка</b>			
Возможные варианты ширины жатки	мм (фт)	3200 (10,5)	2600 (8,53)
Початкоотделитель		M460, 4-рядный	M460, 4-рядный
<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)	м²	1,24
<b>Шины</b>		
Передние		—
Задние		—
Гусеница (подходит для влажной поверхности)		Цельные 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 900	990	980	970	960	950	940
<b>Двигатель</b>						
Производитель	MAN	MAN	MAN	Mercedes-Benz	Mercedes-Benz	Mercedes-Benz
Тип	D2862	D2862	D2862	OM 502 LA	OM 502 LA	OM 502 LA
Цилиндры	V12	V12	V12	V8	V8	V8
Рабочий объем	л	24,24	24,24	24,24	15,93	15,93
Макс. мощность (ECE R 120)	кВт (л. с.)	680 (925)	625 (850)	588 (800)	480 (653)	390 (530)
Система очистки ОГ SCR, Stage III B (Tier 3)	●	—	—	●	●	●
Топливный бак + доп. бак	л	1320 + 450	1320 + 450	1320 + 450	1320 + 450	1320 + 450
Измерение расхода топлива	○	○	○	○	○	○
<b>Ходовая часть</b>						
Привод ходовой части, 2-ступенчатая трансмиссия OVERDRIVE, автоматическая (гидрообъемная)	●	●	●	●	●	●
Система регулирования давления в шинах и на управляемой оси	○	○	○	○	○	○
Блокировка дифференциала	○	○	○	○	○	○
Управляемый мост, стандарт	○	○	○	○	○	○
Управляемый мост, 3 положения регулировки, 2510/2970/3130 мм	○	○	○	○	○	○
Управляемый мост POWER TRAC с гидроприводом	○	○	○	○	○	○
Бак для воды / силосных добавок, 375 л	●	●	●	●	●	●
Система концентрата, ACTISILER 37, объем 37 л	○	○	○	○	○	○
<b>Приставки</b>						
ORBIS 900/750/600/450, ширина захвата 9,00/7,50/6,00/4,50 м	○ ORBIS 900/750/600	○ ORBIS 900/750/600	○ ORBIS 900/750/600	○ ORBIS 900/750/600	○ ORBIS 900/750/600	○ ORBIS 750/600/450
PICK UP 380/300, ширина захвата 2599/2623 мм	○	○	○	○	○	○
DIRECT DISC 600 P / 500 P, ширина захвата 5960/5130 мм	○	○	○	○	○	○
DIRECT DISC 600/500, ширина захвата 5960/5130 мм	○	○	○	○	○	○
<b>Привод приставки</b>						
Привод приставки, стандартный	○	●	●	●	●	●
Привод приставки, с разветвленным потоком мощности	○	○	○	○	○	○
Привод приставки, регулируемый	○	○	○	○	○	○
<b>Питающий аппарат</b>						
Ширина, 730 мм	●	●	●	●	●	●
Подающие и подпрессовывающие вальцы, кол-во: 4	●	●	●	●	●	●
Гидравлическая система предварительного прессования	●	○	○	○	○	○
Регулировка длины среза COMFORT CUT, бесступенчатая	●	●	●	●	●	●

JAGUAR 900	990	980	970	960	950	940
<b>Измельчающий барабан</b>						
Ширина, 750 мм	●	●	●	●	●	●
Диаметр, 630 мм	●	●	●	●	●	●
<b>Комплект ножей V-MAX</b>						
V20 (2 × 10), 5–26,5 мм	○	○	○	○	○	○
V24 (2 × 12), 4–22 мм	○	○	○	○	○	○
V28 (2 × 14), 4–18,5 мм	○	○	○	○	○	○
V36 (2 × 18), 3,5–14,5 мм	○	○	○	○	○	○
V42 (2 × 21), 3,5–12,5 мм	○	○	○	—	—	—
Автоматическая заточка ножей из кабины	●	●	●	●	●	●
Автоматическая регулировка противорезающей пластины с сиденья механизатора	●	●	●	●	●	●
<b>MULTI CROP CRACKER</b>						
MULTI CROP CRACKER CLASSIC M, диаметр 196 мм	—	—	—	○	○	○
MULTI CROP CRACKER CLASSIC L, диаметр 250 мм	○	○	○	○	○	—
MULTI CROP CRACKER MAX, диаметр 265 мм	○	○	○	○	○	—
MULTI CROP CRACKER SHREDLAGE® M, диаметр 196 мм	—	—	—	○	○	○
MULTI CROP CRACKER SHREDLAGE® L, диаметр 250 мм	○	○	○	○	○	—
<b>Выходной ускоритель</b>						
Ширина 680 мм	●	●	●	●	●	●
Регулировка зазора, 2–10 мм	○	○	○	○	○	○
<b>Силосопровод</b>						
Противонаездное устройство	●	●	●	●	●	●
Угол поворота, 210°	○	●	●	●	●	●
Угол поворота с OPTI FILL / AUTO FILL, 225°	○	○	○	○	○	○
<b>Системы помощи механизатору</b>						
OPTI FILL – оптимизированное управление силосопроводом	○	○	○	○	○	○
AUTO FILL – боковая и задняя загрузка	○	○	○	○	○	○
TELEMATICS	○	○	○	○	○	○
AUTO PILOT – (кукуруза)	○	○	○	○	○	○
CAM PILOT – обнаружение валка (трава)	○	○	○	○	○	○
GPS PILOT	○	○	○	○	○	○
CRUISE PILOT	○	○	○	○	○	○
CEMOS AUTO PERFORMANCE	○	○	○	—	—	—
Динамическое рул. управление	○	○	○	○	○	○

● 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 800		870	860	850	840	830
<b>Двигатель</b>						
Производитель		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	12,81	12,81	12,81
Макс. мощность (ECE R 120)	кВт (л. с.)	390 (530)	350 (476)	315 (428)	260 (354)	220 (299)
Норма токсичности OГ, Stage IIIB (Tier 3)		●	●	●	●	●
Топливный бак + доп. бак	л	1150 + 300	1150 + 300	1150 + 300	1150 + 300	1150 + 300
Замер расхода топлива		○	○	○	○	○
DYNAMIC POWER		○	○	–	–	○
<b>Ходовая часть</b>						
Привод ходовой части, 2-ступенчатая трансмиссия OVERDRIVE, автоматическая (гидрообъемная)		●	●	●	●	●
Управляемая ось, стандарт		●	●	●	●	○
Механический управляемый мост CLAAS 4 TRAC		○	○	○	○	○
Управляемая ось, 3 положения регулировки, 2470/2930/3090 мм		○	○	○	○	○
Механический управляемый мост POWER TRAC		○	○	○	○	○
Бак для воды / силосных добавок, 375 л		●	●	●	●	●
Система концентрата, ACTISILER 20, объем 20 л		○	○	○	○	○
Автомат опускания + регулирования давления на почву CONTOUR		●	●	●	●	●
<b>Приставки</b>						
ORBIS 750/600/450, ширина захвата 7,50/6,00/4,50 м		○	○	○	○	○
PICK UP 380/300, ширина захвата 3599/2623 мм		○	○	○	○	○
DIRECT DISC 500 P, ширина захвата 5130 мм		○	○	○	○	○
DIRECT DISC 500, ширина захвата 5130 мм		○	○	○	○	○
<b>Питающий аппарат</b>						
Ширина, 730 мм		●	●	●	●	●
Подающие и подпрессовывающие вальцы, кол-во: 4		●	●	●	●	●

JAGUAR 800		870	860	850	840	830
<b>Измельчающий барабан</b>						
Ширина, 750 мм		●	●	●	●	●
Диаметр, 630 мм		●	●	●	●	●
<b>Комплект ножей V-CLASSIC</b>						
V20 (2 × 10), 6 + 8 / 11 + 14 / 18 + 22 мм		○	○	○	○	○
V24 (2 × 12), 4,5 + 6,5 / 9 + 12 / 15 + 18 мм		○	○	○	○	○
V28 (2 × 14), 4 + 5,5 / 7,5 + 10 / 13 + 15,5 мм		○	○	○	○	○
Автоматическая заточка ножей из кабины		●	●	●	●	●
Автоматическая регулировка противорежущей пластины с сиденья механизатора		○	○	○	○	○
<b>MULTI CROP CRACKER</b>						
INTENSIV CRACKER M, диаметр 196 мм		○	○	○	○	○
MULTI CROP CRACKER CLASSIC M, диаметр 196 мм		○	○	○	○	○
MULTI CROP CRACKER CLASSIC L, диаметр 250 мм		○	–	–	–	○
MULTI CROP CRACKER MAX, диаметр 265 мм		○	–	–	–	○
MULTI CROP CRACKER SHREDLAGE® M, диаметр 196 мм		○	○	○	○	○
MULTI CROP CRACKER SHREDLAGE® L, диаметр 250 мм		○	–	–	–	○
<b>Выходной ускоритель</b>						
Ширина, 680 мм		●	●	●	●	●
Регулировка зазора, 2–10 мм		○	○	○	○	●
<b>Силосопровод</b>						
Противонаездное устройство		●	●	●	●	●
Угол поворота, 210°		●	●	●	●	○
Угол поворота с OPTI FILL / AUTO FILL, 225°		○	○	○	○	○
<b>Системы помощи механизатору</b>						
OPTI FILL, оптимизированное управление силосопроводом		○	○	○	○	○
AUTO FILL – боковая и задняя загрузка		○	○	○	○	○
TELEMATICS		○	○	○	○	○
AUTO PILOT – (кукуруза)		○	○	○	○	○
CAM PILOT – обнаружение валка (трава)		○	○	○	○	○
GPS PILOT		○	○	○	○	○
CRUISE 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)

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 или 0, 12, 13, 26, 51 –	–/ 0, 6, 12, 13, 25/ 0, 13, 25, 26, 51 или 0, 12, 13, 26, 51 –	–/ 0, 6, 12, 13, 25/ –	–
Количество ходов поршня	об/ мин	46	56	51	61
Размеры канала прессования Длина x ширина x высота	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 тюка	м	0,50–3,00	0,50–3,00	0,50–3,00	0,70–2,40
Число узловязателей		6	6	6	4
Число катушек со шпагатом в блоке		24 по 11,50 кг	24 по 11,50 кг	24 по 11 кг	16 по 11,50 кг
Система взвешивания		○	○	○	–
Светодиодное рабочее освещение		○	○	–	–
<b>Терминал управления</b>					
OPERATOR		–	–	–	●
COMMUNICATOR II		●	●	–	–
Ручной		–	–	●/–	–
<b>Оси и шины</b>					
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	–

VARIANT		485 RC	480 RF/RC	465 RC	460 RF/RC	470 RF	450 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	–	–
Бесстыковые ленты		4	4	4	4	4	4
Приспособление для рыхлой сердцевины рулона с регулируемым давлением и диаметром		●	●	●	●	●	●
Опускаемое основание PRO		○	○	○	○	–	–
VARIANT COMFORT		○	○	○	○	–	–
Диаметр тюка	м	0,90–1,80	0,90–1,80	0,90–1,55	0,90–1,55	0,90–1,80	0,90–1,55
<b>Терминал управления</b>							
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	454 RC UNIWRAP	455 RC	454 RC	375 RC UNIWRAP
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)	25 (0, 12, 13, 25)	16
Опускаемое режущее основание PRO		●	●	●	●	●
Число прессующих вальцов		16	16	16	16	16
Усиленные вальцы		●	●	●	●	—
MPS II		—	—	—	—	●
MPS PLUS		●	—	●	—	—
Диаметр тюка	м	1,25-1,35	1,25-1,35	1,25-1,35	1,25-1,35	1,25
Система обмотки пленкой		○	○	—	—	—
Выталкиватель тюков		—	—	●	●	—
Автоматическая система смазки цепи		●	●	●	●	●
<b>Терминал управления</b>						
СМТ для устройства обвязки		●	●	—	—	●
OPERATOR		—	—	—	—	—
COMMUNICATOR II		●	●	●	●	●
<b>Шины</b>						
15.0/55-17 10 PR		—	—	●	●	—
19.0/45-17 10 PR		—	—	○	○	—
550/60-22.5		●	●	—	—	—
560/45-22.5 16 PR		—	—	○	○	—
620/55 R 26.5		○	○	—	—	—

ROLLANT		520 RC	520 RF	520 R	620 RC	620 RF
Ширина подборщика	м	2,10	2,10	1,85	2,10	2,10
Подача		ROTO CUT	ROTO FEED	Подающая граблина	ROTO CUT	ROTO FEED
Число ножей		14	—	—	7	—
ROTO REVERSE		○	○	—	—	—
Число прессующих вальцов		16	16	16	17	17
MPS II		○	○	—	—	—
Диаметр тюка	м	1,25	1,25	1,25	1,5	1,5
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		○	○	○	○	○

ROLLANT		540 RC COMFORT	540 RC	540 RF
Ширина подборщика	м	2,10	2,10	2,10
Подача		ROTO CUT	ROTO CUT	ROTO CUT
Число ножей		0, 7, 8, 15	0, 15	—
Опускаемое режущее основание PRO		●	●	●
Число прессующих вальцов		15	15	15
Усиленные вальцы		●	●	●
MPS II		○	○	○
Диаметр тюка	м	1,22 x 1,25	1,22 x 1,25	1,22 x 1,25
Система обмотки пленкой		○	○	○
Выталкиватель тюков		●	●	●
Автоматическая система смазки цепи		●	●	●
<b>Терминал управления</b>				
OPERATOR		○	○	○
COMMUNICATOR		○	○	○

MARKANT		650
Ширина подборщика	м	1,85
Ширина DIN	м	1,75
Подача		Рычажный подающий механизм
Количество ходов поршня	об/мин	93
Размеры канала прессования	м	1,10 x 0,46 x 0,36
Длина x ширина x высота		
Длина тюка	м	0,40–1,10
Потребляемая мощность	кВт (п. с.)	44 (60)
Число узлователей		2
Число катушек со шпагатом в блоке		10
<b>Шины</b>		
слева		11,5/80–15,3 6 PR
справа		10,0/80–12 4 PR
<b>Габариты</b>		
Длина	мм	5490
Ширина	мм	2735
Высота	мм	1880
Ширина колеи	мм	2440
<b>Опции RU</b>		
Гидравлический / гидравлический		○
Дышло / опорное колесо		○
<b>Масса</b>		
Собственная масса	кг	1600

● 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)

DISCO Широкозахватные косилки		9400 C DUO	9200 C AUTOSWATHER	1100 RC BUSINESS	1100 C BUSINESS	9200 C BUSINESS	9200 RC CONTOUR
<b>Фронтальная (или передне-/ задненавесная) Передне-/ задненавесная</b>							
Ширина захвата <sup>1</sup>	м	9,10/8,90	9,10/8,90	9,40–10,70 <sup>1</sup>	9,40–10,70 <sup>1</sup>	9,10/8,90	9,10/8,90
Транспортная ширина	м	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95
Навеска		III	III	III	III	III	III
Косилочный брус		MAX CUT	MAX CUT	MAX CUT	MAX CUT	MAX CUT	MAX CUT
Диски	Кол-во	2 x 8	2 x 8	2 x 9	2 x 9	2 x 8	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	LS (или 1 пр. + без-напорный возврат) + 1 пр. для P2	1 x пр. + 1 х дв.
Устройство распределения по ширине		○	–	–	○	○	–
Гидравлическое складывание боковых защитных фартуков		●	○	●	●	●	○
OPERATOR		–	–	–	–	○	○
COMMUNICATOR II		○	○	○	○	○	–
Кабель ISOBUS		○	○	○	○	○	○
Совместимость с ISOBUS		●	●	●	●	●	● (выбор)

DISCO Широкозахватные косилки		9200 C CONTOUR	9200 CONTOUR	8500 RC CONTOUR	8500 C CONTOUR	8500 CONTOUR	1100 TREND	9200 TREND	8500 TREND
<b>Передне-/ задненавесная</b>									
Ширина захвата <sup>1</sup>	м	9,10/8,90	9,10/8,90	8,30/8,10	8,30/8,10	8,30/8,10	9,40–10,70 <sup>1</sup>	9,10/8,90	8,30/8,10
Транспортная ширина	м	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95
Навеска		III	III (опцио-нально II)	III	III	III (опцио-нально II)	III	III (II)	III (опцио-нально II)
Косилочный брус		MAX CUT	MAX CUT	MAX CUT	MAX CUT	MAX CUT	MAX CUT	MAX CUT	MAX CUT
Диски	Кол-во	2 x 8	2 x 8	2 x 7	2 x 7	2 x 7	2 x 9	2 x 8	2 x 7
Быстрая замена ножей		●	●	●	●	●	●	●	●
Гидрораспределители		1 x пр. + 1 х дв.	1 x пр. + 1 х дв.	1 x пр. + 1 х дв.	1 x пр. + 1 х дв.	1 x пр. + 1 х дв.	2 х дв. + 1 х пр.	2 х пр. (+ 1 пр. для отдельного подъема)	2 х пр. (+ 1 пр. для отдельного подъема)
Устройство распределения по ширине		○	–	–	○	–	–	–	–
Гидравлическое складывание боковых защитных фартуков		○	○	–	–	–	●	–	–
OPERATOR		○	○	○	○	○	–	–	–
COMMUNICATOR II		–	–	–	–	–	–	–	–
Кабель ISOBUS		○	○	○	○	○	–	–	–
Совместимость с ISOBUS		● (выбор)	● (выбор)	● (выбор)	● (выбор)	● (выбор)	–	–	–

Передненавесные косилки DISCO		3600 FRC MOVE	3600 FC MOVE	3600 F MOVE	3200 FRC MOVE	3200 FC MOVE	3200 F MOVE
<b>Передняя навеска</b>							
Ширина захвата	м	3,40	3,40	3,40	3,00	3,00	3,00
Навеска	Категория	II	II	II	II	II	II
Косилочный брус		MAX CUT	MAX CUT	MAX CUT	MAX CUT	MAX CUT	MAX CUT
Диски (по 2 ножа на диск)	Кол-во	8	8	8	7	7	7
Быстрая замена ножей		●	●	●	●	●	●
Гидрораспределители		1 х пр. (+ 1 х дв. <sup>2</sup> + 1 х пр. <sup>3</sup> )					
Устройство распределения по ширине		–	○	–	–	○	–
Гидравлическое складывание боковых защитных фартуков		○ <sup>2</sup>	○ <sup>2</sup>	○ <sup>2</sup>	○ <sup>2</sup>	○ <sup>2</sup>	○ <sup>2</sup>

Передненавесные косилки DISCO		3600 FRC PROFIL	3600 FC PROFIL	3600 F PROFIL	3200 FRC PROFIL	3200 FC PROFIL	3200 F PROFIL	3150 F
<b>Передняя навеска</b>								
Ширина захвата	м	3,40	3,40	3,40	3,00	3,00	3,00	3,00
Навеска	Категория	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	8	8	8	7	7	7	7
Быстрая замена ножей		●	●	●	●	●	●	●
Гидрораспределители		1 х дв. <sup>2</sup> (+ 1 х пр. <sup>3</sup> )	1 х дв. <sup>2</sup> (+ 1 х пр. <sup>3</sup> )	1 х дв. <sup>2</sup> (+ 1 х пр. <sup>3</sup> )	1 х дв. <sup>2</sup> (+ 1 х пр. <sup>3</sup> )	1 х дв. <sup>2</sup> (+ 1 х пр. <sup>3</sup> )	1 х дв. <sup>2</sup> (+ 1 х пр. <sup>3</sup> )	1 х пр. <sup>3</sup>
Устройство распределения по ширине		–	○	–	–	○	–	–
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	3200 RC CONTOUR	3200 C CONTOUR / 3200 CONTOUR
<b>Навеска посередине</b>						
Ширина захвата	м	3,80	3,40	3,40	3,00	3,00
Навеска	Категория	III	III	II/III	III	II/III
Косилочный брус		MAX CUT	MAX CUT	MAX CUT	MAX CUT	MAX CUT
Диски	Кол-во	9	8	8	7	7
Быстрая замена ножей		●	●	●	●	●
Гидрораспределители		1 х дв. <sup>1</sup> + 1 х дв. <sup>2</sup> (+ 1 х пр. <sup>3</sup> )	1 х дв. <sup>1</sup> (+ 1 х пр. <sup>3</sup> )	1 х дв. <sup>1</sup> (+ 1 х пр. <sup>3</sup> )	1 х дв. <sup>1</sup> (+ 1 х пр. <sup>3</sup> )	1 х дв. <sup>1</sup> (+ 1 х пр. <sup>3</sup> )
Устройство распределения по ширине		–	–	○/–	–	○/–
Гидравлическое складывание боковых защитных фартуков		○ <sup>2</sup>	–	–	–	–

Задненавесные косилки DISCO		2800 RC CONTOUR	2800 C CONTOUR / 2800 CONTOUR	3550	3150 C/3150	2750 RC	2750 C/2750
<b>Навеска посередине Боковая навеска</b>							
Ширина захвата	м	2,60	2,60	3,40	3,00	2,60	2,60
Навеска	Категория	II	II	II	II	II	II
Косилочный брус		MAX CUT	MAX CUT	MAX CUT	MAX CUT	MAX CUT	MAX CUT
Диски	Кол-во	6	6	8	7	6	6
Быстрая замена ножей		●	●	●	●	●	●
Гидрораспределители		1 х дв. <sup>1</sup> (+ 1 х пр. <sup>3</sup> )	1 х дв. <sup>1</sup> (+ 1 х пр. <sup>3</sup> )	1 х пр.	1 х пр.	1 х пр.	1 х пр.
Устройство распределения по ширине		–	○/–	–	○/–	–	○/–
Гидравлическое складывание боковых защитных фартуков		–	–	–	–	–	–

Задненавесные косилки DISCO		290	250	210
Ширина захвата	м	2,85	2,45	2,10
Навеска	Категория	II	II	II
Косилочные диски	Кол-во	7	6	5
Ножей на диск	Кол-во	2	2	2
Крепление ножей		винты	винты	винты
Частота вращения BOM	об/мин	540	540	540

<sup>1</sup> С «плавающим» положением

<sup>2</sup> Требуется 1 х дв. для гидравлического складывания защитного фартука

<sup>3</sup> Требуется 1 х пр. для регулирования давления ACTIVE FLOAT

● Серийная комплектация ○ Опция □ Доступно – Недоступно

С = пальцевая плющилка RC = ролик 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 моделей DISCO 1100 с передненавесной косилкой регулируется бесступенчато в зависимости от косилки

<sup>2</sup> Требуется 1 х дв. для гидравлического складывания защитного фартука

<sup>3</sup> Требуется 1 х пр. для регулирования давления ACTIVE FLOAT

DISCO		DISCO	DISCO	3600 TRC	3600 TC	3200 TC	3200 TRC	3200 TC
Полунавесные косилки		4000 TRC CONTOUR	4000 TC CONTOUR	CONTOUR	CONTOUR	AUTOSWATHER	CONTOUR	CONTOUR
<b>Центральное дышло</b>								
Ширина захвата	м	3,80	3,80	3,40	3,40	3,00	3,00	3,00
Транспортная ширина	м	3,80	3,80	3,40	3,40	3,00	3,00	3,00
Навеска	Катег.	II/III	III	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	9	8	8	7	7	7
Быстрая замена ножей		●	●	●	●	●	●	●
Гидрораспределители		1 х пр. + 1 х дв. (+ 1 х пр. <sup>1</sup> )	1 х пр. + 1 х дв. (+ 1 х пр. <sup>1</sup> )	1 х пр. + 1 х дв. (+ 1 х пр. <sup>1</sup> )	1 х пр. + 1 х дв. (+ 1 х пр. <sup>1</sup> )	2 х пр. + 1 х дв. (+ 1 х пр. <sup>1</sup> )	1 х пр. + 1 х дв. (+ 1 х пр. <sup>1</sup> )	1 х пр. + 1 х дв. (+ 1 х пр. <sup>1</sup> )
Устройство распределения по ширине		●	○	—	○	○	—	○
Шины		380/55 R 17	380/55 R 17	380/55 R 17	380/55 R 17	340/55 R 16	340/55 R 16	340/55 R 16

DISCO		3150 TRC	3150 TC	3150 TC
Полунавесные косилки				FLAPGROUPER
<b>Боковое дышло</b>				
Ширина захвата	м	3,00	3,00	3,00
Транспортная ширина	м	3,00	3,00	3,00
Навеска	Катег.	II	II	II
Косилочный брус		MAX CUT	MAX CUT	MAX CUT
Диски	Кол-во	7	7	7
Быстрая замена ножей		●	●	●
Гидрораспределители		1 х пр. + 1 х дв.	1 х пр. + 1 х дв.	1 х пр. + 2 х дв.
Устройство распределения по ширине		—	○	—
Шины		11,50/80 R 15,3	11,50/80 R 15,3 <sup>2</sup>	11,50/80 R 15,3 <sup>2</sup>

CORTO		3200 F PROFIL	310 F	285 F
<b>Передненавесные косилки</b>				
Ширина захвата	м	3,05	3,05	2,82
Транспортная ширина	м	3,00	3,00	2,76
Навеска	Катег.	Треугольник	Треугольник	Треугольник
Частота вращения ВОМ	об/мин	1000	540/1000	540/1000
Косилочные барабаны	Кол-во	4	4	4
Ножей на барабан	Кол-во	3	3	3
Шины		—	—	—
Устройство распределения по ширине		—	—	—

CORTO		3200 CONTOUR	220	190
<b>Задненавесные косилки</b>				
Ширина захвата	м	3,05	2,10	1,85
Транспортная ширина	м	2,05	1,95	1,80
Навеска	Катег.	II	II	II
Частота вращения ВОМ	об/мин	1000	540	540
Косилочные барабаны	Кол-во	4	2	2
Ножей на барабан	Кол-во	3	4	3
Шины		—	—	—
Устройство распределения по ширине		—	—	—

● 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)

<sup>1</sup> Требуется 1 х пр. для регулирования давления ACTIVE FLOAT

<sup>2</sup> Также поставляются с широкими шинами (340/55-16 12 PR)

VOLTO		1300 T	1100 T	900 T	800 T
<b>Полунавесные ворошители</b>					
Ширина захвата	м	13,00	10,70	8,70	7,70
Навеска	Категория	II	II	II	II
Роторы	Кол-во	10	10	8	6
Диаметр роторов	м	1,70	1,50	1,50	1,70
Граблины на роторе	Кол-во	7	6	6	7
Концепция распределения растительной массы MAX SPREAD PERMALINK		●	●	●	●
Секции гидравлики трактора					
Для механизма складывания		1 х дв.	1 х дв.	1 х дв.	1 х дв.
Для гидравлического фартука ограничения разбрасывания на краях поля (опция)		1 х пр.	1 х пр.	1 х пр.	1 х пр.
Для опционального положения разворота на краю поля		1 х дв.	1 х пр.	—	—

VOLTO		1100	900	800	700	80	65	60	55	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
Роторы	Кол-во	10	8	6	6	8	6	6	4	4
Граблины на роторе	Кол-во	6	6	7	6	5	6	5	6	6
Диаметр роторов	м	1,50	1,50	1,70	1,50	1,30	1,50	1,30	1,70	1,50
Концепция распределения растительной массы MAX SPREAD PERMALINK		●	●	●	●	●	●	●	●	●
Секции гидравлики трактора										
Для механизма складывания		1 х дв.	1 х дв.	1 х дв.	1 х пр.	1 х дв.	1 х пр.	1 х пр.	1 х пр.	1 х пр.
Для гидравлического отражающего фартука (опция)		1 х пр.	1 х пр.	1 х пр.	1 х пр.	1 х пр.	1 х пр.	1 х пр.	1 х пр.	1 х пр.
Для опционального положения разворота на краю поля		1 х пр.	—	—	—	—	—	—	—	—

LINER		4000	3600	3100	2900	2800	2700	2600
<b>Валкователи с укладкой по центру</b>								
Ширина захвата	м	12,20–15,00	9,90–12,50	8,70–10,00	8,00–9,00	7,40–8,20	6,80–7,40	6,20–6,80
Навеска	Категория	III	II	II	II	II	II	II
Роторы	Кол-во	4	4	2	2	2	2	2
Количество держателей граблин на роторе	Кол-во	14	12	14	14	12	12	11
Высота подъема	см	—	—	90	80	70	60	55
4-колесное шасси		●	●	—	●	●	●	●
6-колесное шасси		○	—	●	○	○	○	—
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 механизм для один. ротора с трехходовым клапаном		—	—	○	○	○	○	○
Возможность подъема одного ротора (электрогидравлически)		●	●	○	○	○	—	—
Электрогидравлическая регулировка высоты подбора		○	○	○	○	○	—	—

LINER		1900	1800 TWIN	1700 TWIN	1700	1600 TWIN	1600	800 TWIN	700 TWIN
<b>Валкователи с боковой укладкой</b>									
Ширина захвата	м	8,05	7,45–8,40 <sup>1</sup>	6,70–7,85 <sup>1</sup>	6,60	6,20–6,90 <sup>1</sup>	6,20	4,00–7,50 / 7,50 <sup>1</sup>	3,50–6,30 / 6,30 <sup>1</sup>
Навеска	Категория	II	II	II	II	II	II	Прицепная скоба / тягово-сцепное устройство	Прицепная скоба / тягово-сцепное устройство
Роторы	Кол-во	2	2	2	2	2	2	2	2
Количество держателей граблин на роторе	Кол-во	14	12	12	12	11	11	12	11
Высота подъема	см	56	55	53	53	45	45	55	55
4-колесное шасси		●	●	●	●	●	●	●	●
6-колесное шасси		○	○	○	○	—	—	—	—
Кардан. подвеска		●	●	●	●	●	●	● (сзади)	● (сзади)
Секции гидравлики трактора		1 х дв. + 1 х пр. (+ 1 х пр. <sup>2</sup> )	1 х дв. + 1 х пр. (+ 1 х пр. <sup>2</sup> )	1 х дв. + 1 х пр. (+ 1 х пр. <sup>2</sup> )	1 х пр. (+ 1 х пр. <sup>2</sup> )	1 х пр. (+ 1 х дв. <sup>3</sup> )	1 х пр. <sup>2</sup> (+ 1 х дв. <sup>3</sup> )	1 х пр. + 1 х дв.	1 х пр. + 1 х дв.

LINER		500 T	500 PROFIL	450 T	450	420	370 T	370	320
<b>Однороторные валкователи</b>									
Ширина захвата	м	4,80	4,80	4,50	4,50	4,20	3,70	3,70	3,20
Навеска	Категория	Прицепная скоба / тягово-сцепное устройство	II	Прицепная скоба / тягово-сцепное устройство	II	II	Прицепная скоба / тягово-сцепное устройство	II	II
Роторы	Кол-во	1	1	1	1	1	1	1	1
Количество держателей граблин на роторе	Кол-во	14	14	12	12	12	11	11	8
Контурная ходовая часть		●	●	●	●	●	●	●	●
Кардан. подвеска		—	Маятник. подвеска	—	—	—	—	—	—
Секции гидравлики трактора		1 х пр. (+ 1 х дв. <sup>2</sup> )	(1 х дв. <sup>2</sup> + 1 х дв. <sup>4</sup> )	1 х пр. (+ 1 х дв. <sup>2</sup> )	(1 х дв. <sup>2</sup> + 1 х дв. <sup>4</sup> )	(1 х дв. <sup>2</sup> + 1 х дв. <sup>4</sup> )	1 х пр.	—	—
Электрогидравлическая регулировка высоты подбора		—	○	—	○	○	—	—	—

<sup>1</sup> Функция TWIN (опция)

<sup>2</sup> Гидравлическое складывание фартука

<sup>3</sup> Гидравлическая регулировка фартуков

<sup>4</sup> Гидравлическая регулировка высоты ротора

● 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		9600	9500	9400	8500	8400	8300
Объем загрузки	м³ (DIN)	47,50–50,00²	41,50–44,00²	35,50–38,00²	41,50	35,50	30,00
Объем загрузки при средней прессовке	м³ (DIN)	95–100²	83–88²	71–76²	82	71	60
<b>Подборщик</b>							
Диаметр барабана	мм	320	320	320	320	320	320
Ширина захвата	мм	2000	2000	2000	2000	2000	2000
Шины копирующего колеса		16 x 6,50-8	16 x 6,50-8	16 x 6,50-8	16 x 6,50-8	16 x 6,50-8	16 x 6,50-8
Гидравлическая система уравновешивания подборщика, с бесступенчатой регулировкой		○	○	○	○	○	○
Клиренс с выдвинутым складным дышлом	мм	790	790	790	790	790	790
<b>Ротор</b>							
Диаметр	мм	860	860	860	860	860	860
Ряды пальцев	Кол-во	9	9	9	9	9	9
<b>Режущий механизм</b>							
Количество двойных ножей	Кол-во	40	40	40	40	40	40
Наименьшая теоретическая длина резки	мм	38	38	38	38	38	38
<b>Пол с транспортером</b>							
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		●	●	●	○	○	○
<b>Размеры/вес</b>							
Общая длина	мм	11940	10800	9720	10800	9720	8595
Ширина колеи	мм	2100	2100	2100	2100	2100	2100
Допустимая нагрузка на дышло (серийная комплектация/опция)	т	4	4	4	3/4	3/4	3/4
<b>Оси и допустимая полная масса</b>							
Сдвоенная ось с механ./гидр. амортизацией, 18 т	т	–	–	–	–	21 / 22⁴	21 / 22⁴
Сдвоенная ось с механ./гидр. амортизацией, 20 т	т	–	23 / 24⁴	23 / 24⁴	23 / 24⁴	23 / 24⁴	–
Тройная ось с механ./гидр. амортизацией, 27 т	т	31⁴	31⁴	–	31⁴	–	–
Тройная ось с гидр. амортизацией, 30 т	т	34⁴	34⁴	–	34⁴	–	–
<b>Управление</b>							
Самоуправляемая сдвоенная ось		–	○	○	○	○	○
Самоуправляемая тройная ось		○	○	–	○	–	–
Электронно-гидр. принудительное управление		Тройная (○)	Сдвоенная или тройная (○)	Сдвоенная (○)	Сдвоенная или тройная (○)	Сдвоенная (○)	Сдвоенная (○)
<b>Гидравлические разъемы</b>							
Секции гидравлики трактора		1 x пр. + без-напор. возврат	1 x пр. + без-напор. возврат	1 x пр. + без-напор. возврат	1 x пр. + без-напор. возврат	1 x пр. + без-напор. возврат	1 x пр. + без-напор. возврат
Соединение Power-Beyond		○	○	○	○	○	○
Гидравлический разъем ISO 16028 для подключения к Flat Face		○	○	○	○	○	○
<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)		○	○	○	○	○	○
2 дозирующих вальца (+ привод)		○	○	○	○	○	○
Гидр. складываемая верхняя часть с автоматической системой заполнения		●	●	●	○	○	○
Автоматическая система заполнения посредством крутящего момента при загрузке¹		○	○	○	○	○	○
Крышка грузового отсека		○	○	○	○	○	○

CARGOS		760³	750³	740³
Объем загрузки	м³ (DIN)	48,50–51,00²	42,50–44,50²	36,50–38,50²
<b>Пол с транспортером</b>				
Цепи	Кол-во	2 x 2	2 x 2	2 x 2
Двухступенчатый привод донного скребкового транспортера		○	○	○
<b>Размеры и масса</b>				
Общая длина	мм	11230	10090	8950
Ширина колеи	мм, прикл.	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 / 22⁴
Сдвоенная ось с механ./гидр. амортизацией, 20 т	т	–	23 / 24⁴	23 / 24⁴
Тройная ось с механ./гидр. амортизацией, 27 т	т	31⁴	31⁴	–
Тройная ось с механ./гидр. амортизацией, 30 т	т	34⁴	34⁴	–
<b>Управление</b>				
Самоуправляемая сдвоенная ось		–	○	○
Самоуправляемая тройная ось		○	○	–
Электронно-гидр. принуд. управление, сдвоенная ось		–	○³	○³
Электронно-гидр. принуд. управление, тройная ось		○³	○³	–
<b>Гидравлические разъемы</b>				
Стандарт		3 x дв. + 1 x пр.	3 x дв. + 1 x пр.	3 x дв. + 1 x пр.
Соединение Power-Beyond		○³	○³	○³
Гидравлический разъем ISO 16028 для подключения к Flat Face		○³	○³	○³
<b>Дополнительные опции</b>				
2 дозирующих вальца с трансмиссией		○	○	○
Вкладыши для демонтированных дозирующих валцов		○	○	○
Противонаездное устройство сзади		○	○	○
Крышка грузового отсека		○	○	○

¹ Только со складываемой верхней частью и встроенной автом. системой заполнения

² С насадкой для бортовой стенки

³ CARGOS 700 с оснащением BUSINESS:

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

⁴ Допустимая нагрузка на дышло 3 т в стандартной комплектации, опционально 4 т, при тройных осях всегда 4 т (за исключением исполнения для Франции со сцепной петлей)

● Серийная комплектация ○ Опция □ Доступно – Недоступно

Компания CLAAS постоянно прилагает усилия к тому, чтобы вся ее продукция соответствовала практическим требованиям, и поэтому мы оставляем за собой право на внесение изменений. Приведенные в настоящем проспекте данные и иллюстрации являются ориентировочными и могут содержать информацию о специальном оборудовании, не входящем в стандартный объем поставки. По вопросам технического оснащения просим обращаться к вашему региональному дилеру от компании CLAAS (прайс-лист). На некоторых фотографиях оборудование частично представлено без защитных устройств с целью более наглядной демонстрации принципа его работы. Снимать защитные устройства самовольно категорически запрещено во избежание причинения вреда жизни и здоровью. Более подробная информация представлена в инструкции по эксплуатации.

Все технические характеристики двигателей относятся только к Директиве ЕС по нормам токсичности OF Stage. Упоминание стандарта Tier служит исключительно для информации и улучшения понимания. Это не предполагает разрешение для регионов, в которых регулирование норм токсичности OF осуществляется в соответствии со стандартом Tier.