

TUCANO		580	570	450	440	430	340	320
--------	--	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Система обмолота

Молотилка с ускорителем (APS)		●	●	●	●	●	—	—	
Частота вращения ускорителя		80% молотильного барабана						—	—
Синхронное вращение ускорителя		●	●	—	—	—	—	—	
MULTICROP		●	●	●	●	●	●	●	
Ширина барабана	мм	1580	1580	1580	1580	1320	1580	1320	
Диаметр барабана	мм	450	450	450	450	450	450	450	
Частота вращения барабана	об/мин	650–1500	650–1500	650–1500	650–1500	650–1500	650–1500	650–1500	
С редуктором	об/мин	280–1500	280–1500	280–1500	280–1500	280–1500	280–1500	280–1500	
Дека 7/18		○	○	○	○	○	—	—	
Угол охвата ускорительного барабана	град.	60	60	60	60	60	—	—	
Угол охвата деки	град.	151	151	151	151	151	121	121	
Складывающиеся снаружи щитки для отделения остей		●	●	●	●	●	—	—	
Гидравлическая регулировка деки		●	●	●	●	●	●	●	
Большой камнеуловитель		●	●	●	●	●	●	●	

Система сепарации

Сепарационный ротор ROTO PLUS	Кол-во	1	1	—	—	—	—	—
Длина роторов	мм	4200	4200	—	—	—	—	—
Диаметр роторов	мм	570	570	—	—	—	—	—
Частота вращения роторов (ступенчатый привод)	об/мин	975 ¹ /850/ 750/650/ 552/478/ 425/365 ¹	975 ¹ /850/ 750/650/ 552/478/ 425/365 ¹	—	—	—	—	—
Частота вращения роторов (вариатор)		480–920	480–920	—	—	—	—	—
Регулируемая площадь сепарации ротора		○	○	—	—	—	—	—
Число клавиш соломотряса	Кол-во	—	—	6	6	5	6	5
Число каскадов соломотряса	Кол-во	—	—	4	4	4	4	4
Длина соломотряса	м	—	—	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4
Площадь соломотряса	м ²	—	—	7	7	5,8	7	5,8
Площадь сепарации	м ²	—	—	8,75	8,75	7,26	8,17	6,78
2 интенсивных соломотряса		—	—	●	●	●	●	○

Очистка

Съемное подготовительное днище		●	●	●	●	●	●	●
Вентилятор		Турбина, 6х	Турбина, 6х	Турбина, 6х	Турбина, 6х	Турбина, 4х	Турбина, 6х	Центробежн. вент.
Электрическая регулировка вентиляторов		●	●	●	●	●	●	●
Два каскада с продувкой		●	●	●	●	●	—	—
Раздельный противоходный решетный стан		●	●	●	●	●	●	●
Очистка 3D		○	○	○	○	○	○	○
Общая площадь решет	м ²	5,65	5,65	5,65	5,65	4,70	5,10	4,25
Электрическая регулировка решет		○	○	○	○	○	○	○
Возврат на домолот к ускорителю		●	●	●	●	●	●	●
Домолот с возможностью визуального контроля из кабины во время движения		●	●	●	●	●	●	●

● Серийная комплектация ○ Опция □ Доступно — Недоступно

TUCANO		580	570	450	440	430	340	320
--------	--	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Зерновой бункер

Объем	л	9000	9000	9000	8500	8000	8000	6500
Угол поворота выгрузного шнека	град.	98	98	99	99	99	99	99
Производительность выгрузки	л/с	105	105	105	105	90	90	90
Датчик урожайности QUANTIMETER		○	○	○	○	○	○	○

Измельчитель

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		●	●	○	○	○	○	○
ACTIVE SPREADER		○	○	○	○	—	○	—

Шасси

4 TRAC		○	○	○	○	○	○	○
--------	--	---	---	---	---	---	---	---

EASY

CEBIS		●	●	●	●	●	●	●
TELEMATICS		●	●	●	●	●	●	●
Управление заданиями		○	○	○	○	○	○	○
Картирование урожайности		○	○	○	○	○	○	○
GPS PILOT, LASER PILOT, AUTO PILOT		○	○	○	○	○	○	○

Двигатель

Производитель		Caterpillar	Mercedes-Benz	Mercedes-Benz	Mercedes-Benz	Mercedes-Benz	Mercedes-Benz	Mercedes-Benz
Стандарт токсичности OГ Stage IIIA (Tier 3)								
Тип		C9	OM 926 LA	OM 926 LA	OM 906 LA	OM 906 LA	OM 906 LA	OM 906 LA
Количество цилиндров/объем	Кол-во/л	R 6/8,8	R 6/7,2	R 6/7,2	R 6/6,4	R 6/6,4	R 6/6,4	R 6/6,4
Макс. мощность (ECE R 120)	кВт/л.с.	278/378	240/326	220/299	205/279	190/258	205/279	150/204
Воздушный компрессор		○	○	○	○	○	○	○
Система управления двигателем		электрон.	электрон.	электрон.	электрон.	электрон.	электрон.	электрон.
Емкость топливного бака 500 л		—	—	—	●	●	●	●
Емкость топливного бака 650 л		●	●	●	○	○	○	○

Масса

(может отличаться в зависимости от оснащения) без жатки, измельчителя и соломоразбрасывателя	кг	14000	13810	12750	12750	12150	12050	11050
----------------------------------------------------------------------------------------------	----	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

● Серийная комплектация ○ Опция □ Доступно — Недоступно

TUCANO	580	570	450	440	430	340	320
--------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Размер шин

Шины ведущего моста

		Внешняя ширина						
800/65 R 32 MI	м	3,75	3,75	3,75	3,75	3,49	3,75	3,49
IF800/70 R 32 MI	м	3,73	3,73	3,73	3,73	3,47	–	3,47
800/70 R 32	м	3,73	3,73	3,73	3,73	3,47	–	3,47
800/65 R 32	м	3,83	3,83	3,83	3,83	3,47	3,83	3,56
30,5 LR 32	м	–	–	–	–	3,49	–	3,49
710/75 R 34	м	3,49	3,49	3,49	3,49	3,36	3,49	3,36
IF 680/85 R 32 CFO	м	3,48	3,48	3,48	3,48	3,21	3,48	3,21
680/85 R 32	м	3,48	3,48	3,48	3,48	3,21	3,48	3,21
650/75 R 32	м	3,47	3,47	3,47	3,47	3,21	3,47	3,21
620/75 R 30 F16	м	–	–	–	–	2,99	–	2,99
620/75 R 30 F20	м	–	–	–	–	–	–	3,23
650/75 R 32 + сдвоенные 18,4 R 38	м	4,88	4,88	4,88	4,88	–	–	–
Гусеница полугусеничного комбайна для риса 900 мм	м	–	–	4,17	4,17	–	–	–

Шины управляемого моста

14,5/75-20 IMP	м	–	–	–	–	2,95	–	2,95
16,5/85-24 IMP	м	3,26	3,26	3,26	3,26	3,11	3,26	3,11
440/80 R 24 MI	м	–	–	3,26	3,26	3,11	3,26	3,11
500/70 R 24 IMP	м	3,32/3,46 ²	3,32/3,46 ²	3,32/3,46 ²	3,32/3,46 ²	3,17/3,26 ²	3,32/3,46 ²	3,17/3,26 ²
500/70 R 24 MI	м	–	–	3,32	3,32	3,17	3,32	3,17
500/85 R 24 IMP	м	3,34/3,48 ²	3,34/3,48 ²	3,34/3,48 ²	3,34/3,48 ²	3,19/3,28 ²	3,34/3,48 ²	3,19/3,28 ²
VF 520/80 R 26	м	3,34/3,48 ²	3,34/3,48 ²	3,34/3,48 ²	3,34/3,48 ²	3,19/3,28 ²	3,34/3,48 ²	3,19/3,28 ²
600/55-26,5 IMP	м	3,61/3,70 ²	3,61/3,70 ²	3,61/3,7 ²	3,61/3,7 ²	–	–	–
600/65 R 28 IMP	м	3,7 ²	3,7 ²	3,7 ²	3,7 ²	–	–	–
VF620/70 R 26 MI	м	3,7	3,7	3,7 ²	3,7 ²	–	–	–

¹ В качестве комплекта для дооборудования

² Шины управляемого моста 4-TRAC

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. Этот проспект издан для распространения во всех странах мира. 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.

● Серийная комплектация ○ Опция □ Доступно – Недоступно

Жатки			
Приставки			
Жатки VARIO		VARIO 930, VARIO 770, VARIO 680, VARIO 620, VARIO 560, VARIO 500	
Жатки CERIO		CERIO 930, CERIO 770, CERIO 680, CERIO 620, CERIO 560	
Стандартные жатки		C 490, C 430	
Жатки для уборки рапса		Для всех стандартных жаток и жаток VARIO, недоступно для жаток CERIO	
Складные жатки		C 540, C 450	
CONSPEED/CONSPEED LINEAR	рядков	8, 6	
SUNSPEED	рядков	12 и 8	
MAXFLEX		MAXFLEX 930, MAXFLEX 770, MAXFLEX 620, MAXFLEX 560	
MAXFLO		MAXFLO 1050, MAXFLO 900	
Жатки для риса VARIO		В версии HD доступен с режущим аппаратом для риса в кач. ЗИП	
Жатки для риса CERIO		В версии HD доступен с режущим аппаратом для риса в кач. ЗИП	
SWATH UP		SWATH UP 450	

Стандартные жатки

Эффективная ширина захвата жатки		C 490 (4,92 м), C 430 (4,32 м)	CERIO 930 (9,22 м), CERIO 770 (7,70 м), CERIO 680 (6,78 м), CERIO 620 (6,17 м), CERIO 560 (5,56 м)
Привод		Односторонняя клиноременная передача	Односторонний привод через редуктор
Складные стебледелители		●	●
Расстояние между ножом и шнеком жатки	мм	580	490–680, ручная регулировка
Частота резания	цикл/мин	1120	1218
Мультипальцевый подающий шнек		●	●
Гидравлический реверс		●	●
Автом. сист. управления жаткой			
CONTOUR		●	●
AUTO CONTOUR		○	○
Регулировка частоты вращения мотвила		●	●
Регулировка высоты мотвила		●	●
Автоматическая установка в положение парковки		–	●
Автоматическая установка в рабочее положение		–	●
Сменная коса		●	●
Колосоподъемник		●	●

Жатки VARIO

Эффективная ширина захвата жатки		VARIO 930 (9,22 м), VARIO 770 (7,70 м), VARIO 680 (6,78 м), VARIO 620 (6,17 м), VARIO 560 (5,56 м), VARIO 500 (4,95 м)	
Привод		Односторонний привод через редуктор	
Складные стебледелители		●	
Расстояние между ножом и шнеком жатки	мм	490–1135, 700 мм, плавный ход	
Режущий аппарат		Сквозной	
Частота резания	цикл/мин	1218	
Подшипники мотвила и шнека		Сквозные мотвило и шнек	
Диаметр шнека жатки		660	
Автом. сист. управления жаткой			
CONTOUR		●	
AUTO CONTOUR		○	
Регулировка частоты вращения мотвила		●	
Регулировка высоты мотвила		●	
Регулировка выноса мотвила		●	
Положение стола		●	
Автоматическая установка в рабочее положение		●	
Автоматическая установка в положение парковки		●	
Сменная коса		●	
Колосоподъемник		●	