

TUCANO		580	570	560	550	450	440	430	340	320
Система обмолота		●	●	●	●	●	●	●	—	—
МСУ с ускорителем (APS)					80% от барабана				—	—
Частота вращения ускорителя MULTICROP		●	●	●	●	●	●	●	●	●
Ширина барабана	мм	1580	1580	1320	1320	1580	1580	1320	1580	1320
Диаметр барабана	мм	450	450	450	450	450	450	450	450	450
Частота вращения барабана	об/мин	650–1400	650–1400	650–1400	650–1400	650–1400	650–1400	650–1400	650–1400	650–1400
С редуктором	об/мин	300–1400	300–1400	300–1400	300–1400	300–1400	300–1400	300–1400	300–1400	300–1400
Дека 7/18		○	○	○	○	○	○	—	—	—
Угол охвата ускорителя	град.	60	60	60	60	60	60	60	—	—
Угол охвата деки	град.	151	151	151	151	151	151	151	121	121
Наружное управление шасталками		●	●	●	●	●	●	—	—	—
Гидравлическая регулировка подбарабанья		●	●	●	●	●	●	●	●	●
Большой камнеуловитель		●	●	●	●	●	●	●	●	●

Система сепарации остаточного зерна										
Ротор ROTO PLUS	Кол-во	1	1	1	1	—	—	—	—	—
Длина роторов	мм	4200	4200	4200	4200	—	—	—	—	—
Диаметр ротора	мм	570	570	570	570	—	—	—	—	—
Частота вращения ротора (ступенчатый привод)	об/мин		920 ¹ / 820 / 720 / 630 / 530 / 460 / 430 / 370 ¹			—	—	—	—	—
Частота вращения ротора (вариатор)			480–920			—	—	—	—	—
Регулируемая площадь сепарации ротора		○	○	○	○	—	—	—	—	—
Число клавиш соломотряса	Кол-во	—	—	—	6	6	5	6	5	5
Число каскадов клавиш	Кол-во	—	—	—	4	4	4	4	4	4
Длина клавиш	м	—	—	—	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4
Площадь соломотряса	м²	—	—	—	7	7	5,8	7	5,8	5,8
Площадь сепарации	м²	—	—	—	8,75	8,75	7,26	8,17	6,78	6,78
2 вспушивателя		—	—	—	●	●	●	●	○	○

Система очистки		●	●	●	●	●	●	●	●	●
Съемное подготовительное днище										
Вентилятор		Турбина, 6х	Турбина, 6х	Турбина, 4х	Турбина, 4х	Турбина, 6х	Турбина, 6х	Турбина, 4х	Турбина, 6х	Центро-бежный вентилятор
Электрическая регулировка вентилятора		●	●	●	●	●	●	●	●	●
Два каскада с продувкой		●	●	●	●	●	●	—	—	—
Раздельный противоходный решетный стан		●	●	●	●	●	●	●	●	●
Очистка 3D		○	○	○	○	○	○	○	○	○
Общая площадь решет	м²	5,65	5,65	4,70	4,70	5,65	5,65	4,70	5,10	4,25
Электрическая регулировка решет		○	○	○	○	○	○	○	○	○
Возрат на домолот к ускорителю		●	●	●	●	●	●	●	●	●
Визуальный контроль массы на домолот из кабины		●	●	●	●	●	●	●	●	●

¹ В качестве комплекта для дооборудования

TUCANO		580	570	560	550	450	440	430	340	320
Бункер										
Емкость	л	11000	11000 / 10000	9000	9000	10000	9000	9000 ¹ / 8000	8000 ²	7500 ³ / 6500
Угол поворота выгрузного шнека	град.	98	98	98	98	99	99	99	99	99
Производительность выгрузки	л/с	105	105	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										
Полноприводный мост		○	○	○	○	○	○	○	○	○

Управление предприятием и данными										
TELEMATICS		●	●	●	●	●	●	●	●	●
Управление заданиями		○	○	○	○	○	○	○	○	○
Картирование урожайности		○	○	○	○	○	○	○	○	○

Системы помощи механизатору										
DYNAMIC POWER		●	●	●	●	●	●	●	●	●
AUTO CROP FLOW		○	○	○	○	○	○	○	○	○
AUTO SLOPE		○	○	○	○	○	○	○	○	○
GPS PILOT, LASER PILOT, AUTO PILOT		○	○	○	○	○	○	○	○	○

Двигатель										
Производитель		Perkins							Mercedes-Benz	
Стандарт токсичности OГ Stage IIIA (Tier 3)		□	□	□	□	□	□	□	□	□
Тип		1506D	OM926LA	OM926LA	OM926LA	OM926LA	OM906LA	OM906LA	OM906LA	OM906LA
Количество цилиндров/объем	Кол-во/л	R 6/8,8	R 6/7,2	R 6/7,2	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	240/326	220/299	220/299	205/279	190/258	205/279	150/204
Воздушный компрессор		○	○	○	○	○	○	○	○	○
Система управления двигателем										электронно
Емкость топливного бака 500 л		—	—	—	—	—	●	●	●	●
Емкость топливного бака 650 л		●	●	●	●	●	○	○	○	○
Емкость топливного бака 750 л		○	○	○	○	○	○	—	—	—

Масса										
(может отличаться в зависимости от оснащения) без жатки, измельчителя и разбрасывателя соломы	кг	15300	15300	14800	14800	14300	14000	13200	12900	11900

¹ 9000 л для типа L44

² 8800 л для типа L43

³ 7500 л для типа L42

TUCANO		580	570	560	550	450	440	430	340	320
Размер шин										
Шины ведущего моста										
900/60 R 32	м	3,87	3,87	3,61	3,61	3,87	3,87	3,61	—	3,61
800/65 R 32 MI	м	3,75	3,75	3,49	3,49	3,75	3,75	3,49	3,75	3,49
IF800/70 R 32 MI	м	3,75	3,75	3,49	3,49	3,75	3,75	3,49	—	3,49
800/70 R 32	м	3,73	3,73	3,47	3,47	3,73	3,73	3,47	—	3,47
710/75 R 34	м	3,48 ¹	3,48 ¹	3,36	3,36	3,48	3,48	3,36	3,62	3,36
IF 680/85 R 32 CFO	м	3,48	3,48	3,24	3,24	3,48	3,48	3,24	3,48	3,24
680/85 R 32	м	3,50	3,50	3,24	3,24	3,50	3,50	3,24	3,50	3,24
650/75 R 32	м	3,49	3,49	3,20	3,20	3,49	3,49	3,20	3,47	3,20
620/75 R 30 F16	м	—	—	—	—	—	—	3,00	—	3,00
620/75 R 30 F20	м	—	—	—	—	—	—	—	—	3,23
Двигитель полугусеничного комбайна для риса 900 мм	м	4,17	4,17	—	—	4,17	4,17	—	—	—

Шины задней оси										
14,5/75-20 IMP	м	—	—	—	—	—	—	3,00	—	3,00
16,5/85-24 IMP	м	3,29	3,29	3,11	3,11	3,29	3,29	3,11	3,29	3,11
440/80 R 24 MI	м	—	—	3,11	3,11	—	—	3,11	—	3,11
500/70 R 24 IMP	м	3,32/3,46 ²	3,32/3,46 ²	3,17/3,26 ²	3,17/3,26 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	3,17	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	3,19/3,28 ²	3,19/3,28 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	3,19/3,28 ²	3,19/3,28 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	3,46/3,50 ²	3,46/3,50 ²	3,61/3,70 ²	3,61/3,70 ²	—	—	—
600/65 R 28 IMP	м	3,70 ²	3,70 ²	3,50 ²	3,50 ²	3,70 ²	3,70 ²	—	—	—
VF620/70 R 26 MI	м	3,70	3,70	3,50 ²	3,50 ²	3,70 ²	3,70 ²	—	—	—

¹ Отбойный битер не синхронизирован

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 вне-сение изменений. Приведенные в настоящем проспекте данные и иллюстрации являются ориентировочными и могут содержать информацию о специальном оборудова-нии, 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 OГ Stage. Упоминание стандарта Tier служит исключительно для информации и улучшения понимания. Это не предполагает разрешение для регионов, в которых регулирование норм токсичности OГ осуществляется в соответствии со стандартом Tier.

● Серийная комплектация
○ Опция
□ Доступно
— Недоступно

● Серийная комплектация
○ Опция
□ Доступно
— Недоступно

● 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
Оборудование для уборки рапса		Для всех стандартных жаток и жаток VARIO, недоступно для жаток CERIO
Складные жатки		C 540, C 450
SUNSPPEED	рядков	12 и 8
MAXFLEX		MAXFLEX 930, MAXFLEX 770, MAXFLEX 680, MAXFLEX 620, MAXFLEX 560
CONVIO/CONVIO FLEX		CONVIO FLEX 930, CONVIO FLEX 770, CONVIO 930, CONVIO 770
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
CORIO CONSPEED / CORIO	рядков	8 и 6, складные или жесткие

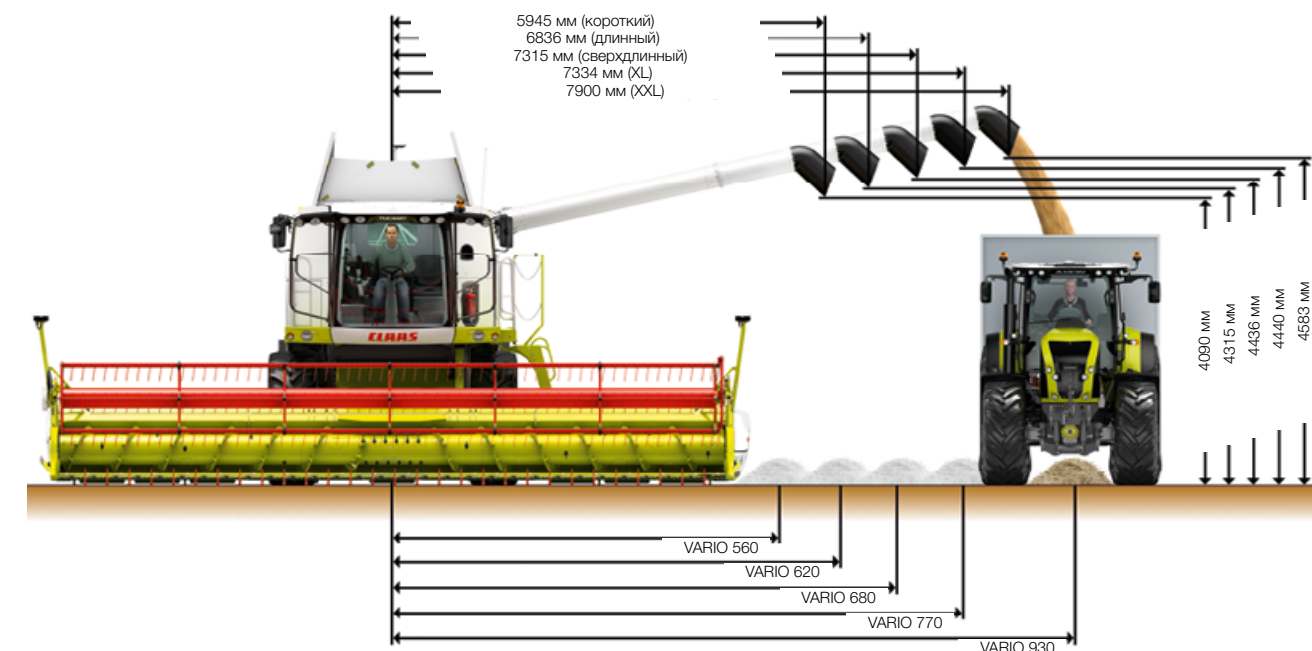
Стандартные жатки

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	мм	580	490–680, ручная регулировка
Частота резания	цикл/мин	1120	1156
Мультипальцевая конструкция консольного шнека		●	●
Гидравлический реверс		●	●
Автоматическая система 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 консольным шнеком	мм	490–1135, 700 мм, плавный ход
Режущий аппарат		Сквозной
Частота резания	цикл/мин	1156
Подшипники мотвила и шнека		Цельные мотвило и шнек
Диаметр консольного шнека		660
Автоматическая система 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		●

Больше высоты и ширины для удобной выгрузки.



1 APS