

TUCANO		580	570
Молотильная система			
Молотилка с ускорителем (APS)		●	●
Частота вращения ускорителя		80% молотильного барабана	80% молотильного барабана
Синхронный привод ускорителя и отбойного битера		●	●
MULTICROP		●	●
Ширина барабана	мм	1580	1580
Диаметр барабана	мм	450	450
Частота вращения барабана (с редуктором)	об/мин	650–1500 (280–1500)	650–1500 (280–1500)
Дека 7/18		○	○
Угол охвата подбарабья предварительной сепарации/деки	град.	60/151	60/151
Складывающиеся снаружи щитки для отделения остей		●	●
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		○	○
Очистка			
Съемное подготовительное днище		●	●
Вентилятор		Турбина, 6х	Турбина, 6х
Электрическая регулировка вентиляторов		●	●
Два каскада с продувкой		●	●
Раздельный противоходный решетный стан		●	●
Очистка 3-D		○	○
Решета		3-полосное	3-полосное
Пластинчатое решето/решето TM 6		●/○	●/○
Общая площадь решет	м ²	5,65	5,65
Электрическая регулировка решет		○	○
Возврат на домолот к ускорителю		●	●
Зерновой бункер			
Объем	л	9000	9000
Угол поворота шнека	град.	98	98
Скорость выгрузки	л/сек	105	105
Датчик урожайности QUANTIMETER		○	○
Измельчитель			
Измельчитель SPECIAL CUT, 80 ножей		○	○
Разбрасыватель половы HD		○	○
Разбрасыватель соломы		○	○
Разбрасыватель ACTIVE SPREADER		○	○
Шасси			
4 TRAC		○	○
EASY			
CEBIS		●	●
TELEMATICS basic/advanced/professional		○	○
Управление заданиями		○	○
Картирование урожайности		○	○
GPS PILOT, LASER PILOT, AUTO PILOT		○	○
Двигатель			
Производитель		Caterpillar	Mercedes-Benz
Стандарт токсичности OF Stage IV (Tier 3)			
Тип		C9	OM 926 LA
Количество цилиндров/объем	кол-во/л	R 6/8,8	R 6/7,2
Макс. мощность (ECE R 120)	кВт/л.с.	278/378	240/326
Воздушный компрессор		○	○
Емкость топливного бака 650 л		●	●
Вес			
(может отличаться в зависимости от оснащения) без жатки, измельчителя и распределителя половы	кг	13850	14210

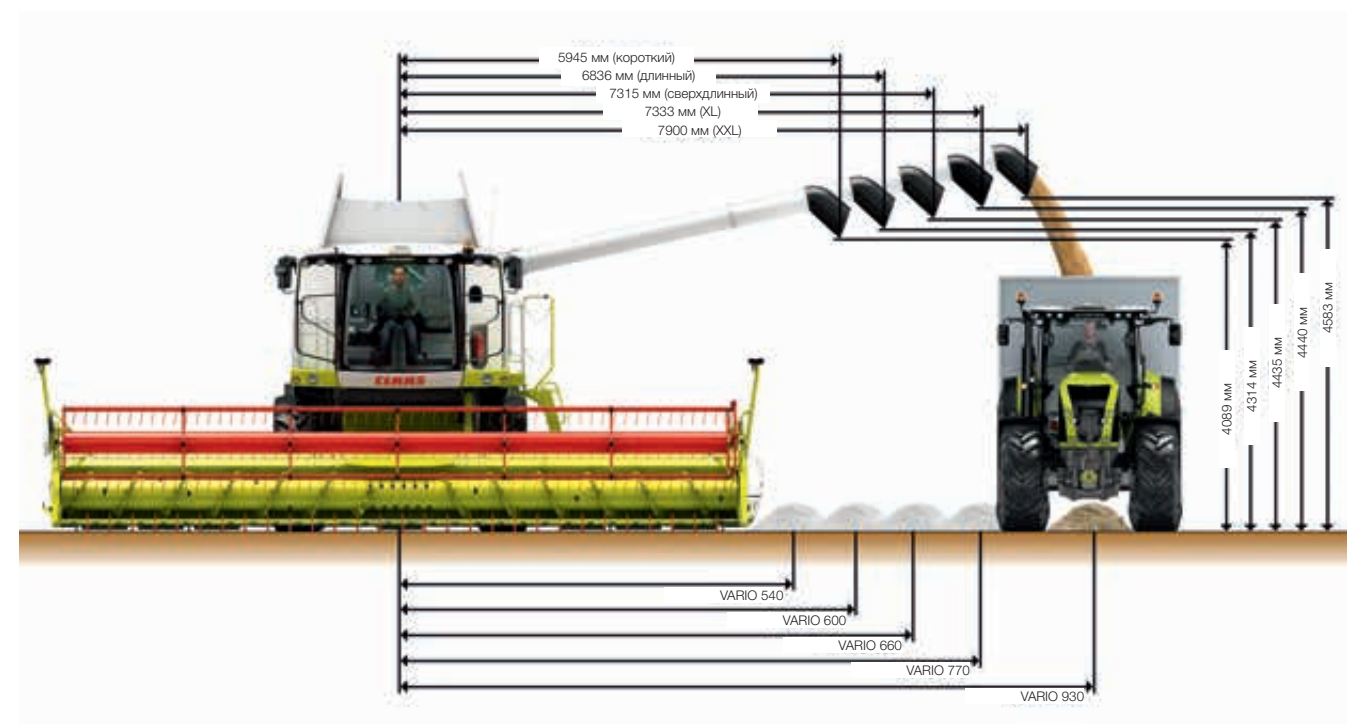
1 В качестве комплекта для дооборудования

● Серийная комплектация ○ Опция □ Доступно – Недоступно

TUCANO		580	570
Шины ведущего моста			
Типоразмер		Внешняя ширина	
1050/50 R 32	м	4,35	4,35
900/60 R 32	м	3,87	3,87
800/65 R 32 MI	м	3,75	3,75
IF800/70 R 32 MI	м	3,73	3,73
800/70 R 32	м	3,73	3,73
800/65 R 32	м	3,83	3,83
710/75 R 34	м	3,62	3,62
IF 680/85 R 32 CFO	м	3,48	3,48
680/85 R 32	м	3,48	3,48
650/75 R 32	м	3,47	3,47
650/75 R 32 + сдвоенные 18.4 R 38	м	4,88	4,88
Стальная гусеница полугусеничного комбайна, рис 900 мм	м	4,17	4,17

TUCANO		580	570
Шины управляемого моста			
Типоразмер		Внешняя ширина	
16,5/85-24 IMP	м	3,26	3,26
500/70 R 24 IMP	м	3,32	3,32
500/85 R 24 IMP	м	3,34	3,34
VF 520/80 R 26	м	3,34	3,34
600/55-26,5 IMP	м	3,61	3,61
VF 620/70 R 26 MI	м	3,70	3,70
Шины управляемого моста 4-TRAC			
Типоразмер		Внешняя ширина	
600/55-26,5 IMP	м	3,70	3,70
VF 520/80 R 26	м	3,48	3,48
500/85 R 24 IMP	м	3,48	3,48
500/70 R 24 IMP	м	3,46	3,46
600/65 R 28 IMP	м	3,70	3,70

Больше высоты и ширины для удобной выгрузки.



Фактическая ширина перегрузки зависит от культуры, влажности зерна и высоты борта транспортного средства. Указанные значения ширины перегрузки являются ориентировочными.

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		V 930, V 770, V 660, V 600, V 540	
Жатки CERIO		CERIO 930, CERIO 770	
Стандартные жатки		C 660, C 600	
Жатки для уборки рапса		Для всех стандартных жаток и жаток VARIO, не предназначено для жаток CERIO	
Складные жатки		C 540, C 450	
Початкоотделитель		6-, 8- и 12-рядный	
SUNSPPEED		12- и 16-рядный	
Жатки FLEX		S 900, S 750, S 600, S 510, S 450	
MAXFLO		1050, 900	
Жатки стандартные для риса		R 660, R 600, R 540, R 490, R 430	
Жатки для риса VARIO		V 930 и V 770 доступны в версии HD с дополнительной режущей системой для риса, V 660, V 600, V 540	
Жатки для риса CERIO		CERIO 930 и 770 доступны в версии HD с дополнительной режущей системой для риса	
SWATH UP		SWATH UP 450	
Стандартные жатки			
Эффективная ширина захвата жатки		C 660 (6,68 м), C 600 (6,07 м)	CERIO 930 (9,22 м), CERIO 770 (7,70 м)
Привод		Односторонняя клиноременная передача	Односторонний привод через редуктор
Складной стеблеотделитель		●	●
Расстояние между шнеком и реж. аппаратом	мм	580	480–680, 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		●	●
Положение парковки		–	○
Сменный ножевой брус		●	●
Колосоподъемник		●	●
Жатки VARIO			
Эффективная ширина захвата жатки		V 930 (9,22 м), V 770 (7,70 м)	V 660 (6,68 м), V 600 (6,07 м), V 540 (5,46 м)
Привод		Односторонний привод через редуктор	Односторонняя клиноременная передача
Складной стеблеотделитель		●	●
Расстояние между шнеком и реж. аппаратом	мм	480–1180, 700 мм, бесступенчатый путь перемещения	480–780, для рапса 1080
Режущий аппарат		Сквозной	Сквозной
Частота резания	цикл/мин	1218	1120
Расположение мотвила и шнека		Сквозные мотвило и шнек	Сквозные мотвило и шнек
Диаметр шнека жатки		660	580
Автом. сист. управления жаткой			
CONTOUR		●	●
AUTO CONTOUR		○	○
Регулировка частоты вращения мотвила		●	●
Регулировка высоты мотвила		●	●
Регулировка выноса мотвила		●	●
Положение стола		●	●
Положение парковки		○	–
Сменный ножевой брус		●	●
Колосоподъемник		●	●