

TUCANO		450	440	430	340	320	
Молотильная система							
Молотильная система (APS)		●	●	●	–	–	
Частота вращения ускорителя		80% молотильного барабана				–	–
MULTICROP		●	●	●	●	●	
Ширина барабана	мм	1580	1580	1320	1580	1320	
Диаметр барабана	мм	450	450	450	450	450	
Частота вращения барабана	об/мин	650–1500	650–1500	650–1500	650–1500	650–1500	
С редуктором	об/мин	280–1500	280–1500	280–1500	280–1500	280–1500	
Дека 7/18		○	○	○	–	–	
Угол охвата ускорительного барабана	град.	60	60	60	–	–	
Угол охвата деки	град.	151	151	151	121	121	
Складывающиеся снаружи щитки для отделения остей		●	●	●	–	–	
Гидравлическая регулировка деки		●	●	●	●	●	
Большой камнеуловитель		●	●	●	●	●	
Система сепарации							
Число клавиш соломотряса	кол-во	6	6	5	6	5	
Число каскад 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, 4х	Турбина, 6х	Центробежн. вент.	
Электрическая регулировка вентиляторов		●	●	●	●	●	
Два каскада с продувкой		●	●	●	–	–	
Раздельный противоходный решетный стан		●	●	●	●	●	
Очистка 3-D		○	○	○	○	○	
Общая площадь решет	м ²	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		●	●	●	●	●	
Зерновой бункер							
Объем	л	9000	8500	8000	7500	6500	
Угол поворота выгрузного шнека	град.	99	99	99	99	99	
Производительность выгрузки	л/с	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		○	○	○	○	○	
Разбрасыватель ACTIVE SPREADER		○	○	–	○	–	
Шасси							
4 TRAC		○	○	○	○	○	
EASY							
CEBIS		●	●	●	●	●	
TELEMATICS (professional, advanced, basic)		○	○	○	○	○	
Управление заданиями		○	○	○	○	○	
Картирование урожайности		○	○	○	○	○	
GPS PILOT, LASER PILOT, AUTO PILOT		○	○	○	○	○	

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.

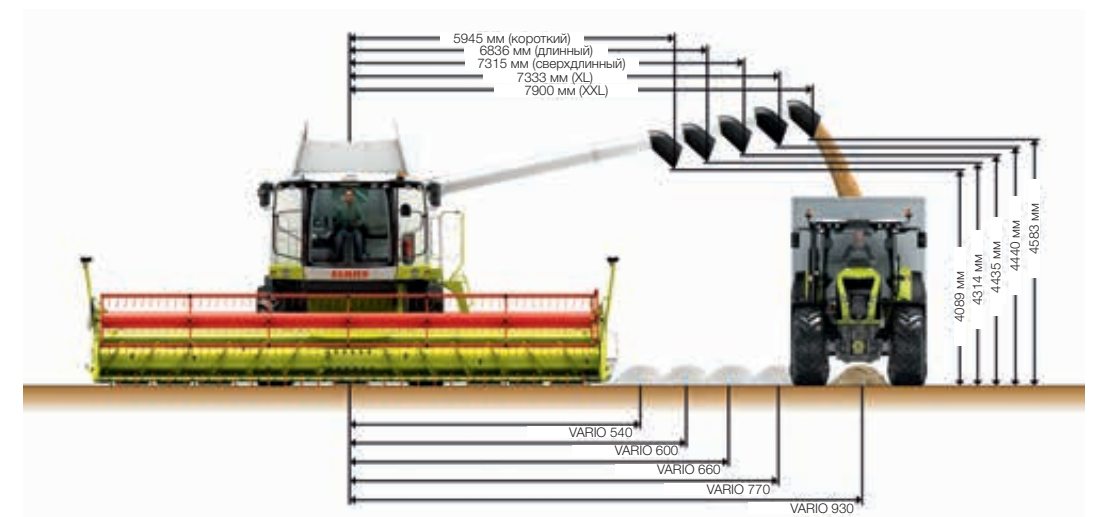
● Серийная комплектация ○ Опция □ Доступно – Недоступно

TUCANO		450	440	430	340	320
Двигатель						
Производитель		Mercedes-Benz	Mercedes-Benz	Mercedes-Benz	Mercedes-Benz	Mercedes-Benz
Стандарт токсичности OF Stage IV (Tier 3)						
Тип		OM 926 LA	OM 906 LA	OM 906 LA	OM 906 LA	OM 906 LA
Количество цилиндров/объем	кол-во/л	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.	220/299	205/279	190/258	205/279	150/204
Воздушный компрессор		○	○	○	○	○
Система управления двигателем		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 соломообразователя	кг	12750	12750	12150	12050	11050

TUCANO		450	440	430	340	320
Шины ведущего моста						
Типоразмер		Внешняя ширина				
800/65 R 32 MI	м	3,75	3,75	3,49	3,75	3,49
IF800/70 R 32 MI	м	3,73	3,73	3,47	–	3,47
800/70 R 32	м	3,73	3,73	3,47	–	3,47
800/65 R 32	м	3,83	3,83	3,47	3,83	3,56
30.5 LR 32	м	–	–	3,49	–	3,49
710/75 R 34	м	3,62	3,62	3,36	3,62	3,36
IF 680/85 R 32 CFO	м	3,48	3,48	3,21	3,48	3,21
680/85 R 32	м	3,48	3,48	3,21	3,48	3,21
650/75 R 32	м	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	–	–	–
Гусеница полугусеничного комбайна для риса 900 мм	м	4,17	4,17	–	–	–

TUCANO		450	440	430	340	320
Шины управляемого моста						
Типоразмер		Внешняя ширина				
14,5/75-20 IMP	м	–	–	2,95	–	2,95
16,5/85-24 IMP	м	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 ¹	3,32/3,46 ¹	3,17/3,26 ¹	3,32/3,46 ¹	3,17/3,26 ¹
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 ¹	3,34/3,48 ¹	3,19/3,28 ¹	3,34/3,48 ¹	3,19/3,28 ¹
VF 520/80 R 26	м	3,34/3,48 ¹	3,34/3,48 ¹	3,19/3,28 ¹	3,34/3,48 ¹	3,19/3,28 ¹
600/55-26,5 IMP	м	3,61/3,70 ¹	3,61/3,70 ¹	–	–	–
600/65 R 28 IMP	м	3,7 ¹	3,7 ¹	–	–	–
VF620/70 R 26 MI	м	3,7 ¹	3,7 ¹	–	–	–

1 Шины управляемого моста 4-TRAC



● 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, C 540, C 490, C 430, C 370
Приставки для уборки рапса		Для всех стандартных жаток и жаток VARIO, не предназначено для жаток CERIO
Жатки складные		C 540, C 450
Початкоотделитель	рядков	8 (TUCANO 450 440), 6
SUNSPEED	рядков	12 и 8
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), C 540 (5,46), C 490 (4,92), C430 (4,32), C 370 (3,71)	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		mV 930 (9,22), 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, плавный ход	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		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		●	●