

Жатки		
Приставки		
Жатки VARIO		V 1050, VARIO 930, VARIO 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
MAXFLEX		1200, 1050
MAXFLO		1200, 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 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
Бесступенч. привод приставки (электрогидравл.)	об/мин	284–420
Ступенчатый привод жатки	об/мин	332, 420
Активный тормоз жатки		○

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				
Жатки VARIO				
Эффективная ширина захвата жатки		V 1050 (10,67 м)	VARIO 930 (9,22 м), VARIO 770 (7,70 м)	V 660 (6,68 м), V 600 (6,07 м), V 540 (5,46 м)
Привод		Двусторонний синхронный редукторный привод	Односторонний привод через редуктор	Односторонняя клиноременная передача
Складной стеблеотделитель		●	●	●
Расстояние между шнеком и реж. аппаратом	мм	480–780, для рапса 1080	480–1180, 700 мм, плавный ход	480–780, для рапса 1080
Режущий аппарат		Раздельный двухсторонний синхронный привод	Сквозной	Сквозной
Частота резания	цикл/мин	1334	1218	1120
Расположение мотвила и шнека		Раздельные мотвило и шнек с опорой посередине	Сквозные мотвило и шнек	Сквозные мотвило и шнек
Диаметр шнека жатки		660	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		●	●	●

LEXION		670/670 TERRA TRAC	650
--------	--	--------------------	-----

Молотильная система

Молотилка с ускорителем (APS)		●	●
MULTICROP		●	●
Ширина барабана	мм	1700	1700
Диаметр барабана	мм	600	600
Частота вращения барабана	об/мин	395–1150	395–1150
С редуктором	об/мин	166–483	166–483
Бильный молотильный барабан		●	●
Молотильный барабан с закрытым межбичевым пространством		○	○
Дека 7/18		○	○
Угол охвата деки	град.	142	142
Площадь основной деки	м ²	1,26	1,26
Электрогидравлическая регулировка деки с защитой от перегрузок		●	●
Синхронный привод ускорителя и отбойного битера		●	●
Автоматическое натяжение вариатора барабана		●	●
Большой камнеуловитель		●	●
Рисовая молотилка		–	–

Система сепарации

Число клавиш соломотряса	кол-во	6	6
Длина соломотряса	м	4,4	4,4
Площадь соломотряса	м ²	7,48	7,48
Площадь сепарации	м ²	9,85	9,85
MULTIFINGER SEPARATION SYSTEM		●	●

Очистка

Полимерная секционная подготовительная доска, демонтируемая вперед		●	●
Вентилятор		Турбина, 6x	Турбина, 6x
Электрическая регулировка вентиляторов		●	●
Два каскада с продувкой		●	●
Раздельный противоходный решетный стан		●	●
Очистка 3-D		○	○
Общая площадь решет	м ²	5,8	5,8
Электрическая регулировка решет		●	●
Возврат на домолот к ускорителю		●	●
Домолот с возможностью визуального контроля из кабины во время движения		●	●
Индикатор объема возврата на домолот в CEBIS		○	○
GRAINMETER		○	○

Зерновой бункер

Объем (согласно ANSI/ASAE S312.2)	л	11000	9000/ ○ 10000
Угол поворота выгрузного шнека	град.	101	101
Производительность выгрузки	л/с	110	110
Датчик урожайности QUANTIMETER		○	○
Автоматическое смазывание цепи привода выгрузки		○	○

● Серийная комплектация ○ Опция □ Доступно – Недоступно

LEXION		670/670 TERRA TRAC	650
--------	--	--------------------	-----

Измельчитель

Измельчитель SPECIAL CUT II, 88 ножей		○	○
Измельчитель SPECIAL CUT II, 72 ножа		–	–
Измельчитель STANDARD CUT, 64 ножа		○	○
Измельчитель STANDARD CUT, 52 ножа		–	–
Радиальный распределитель		○	○
Гидравлическая регулировка		●	●
Распределитель половы		○	○
Радиальный распределитель половы		○	○
Автоматическая адаптация направления швыряния		○	○

Шасси

Гусеничный движитель TERRA TRAC с гидропневматической подвеской		● (TERRA TRAC)	–
4-TRAC, полный привод		○	○
30 км/ч		○	–
Движение в автомобильном режиме		●	–

Двигатель

Производитель		Caterpillar	Caterpillar
Тип		C 13	C 9
Количество цилиндров/объем	кол-во/л	S 6/12,5	S 6/9,3
Система управления двигателем		электрон.	электрон.
Макс. мощность (ECE R 120)	кВт/л.с.	308/419	251/341
Стандарт токсичности OF Stage IIb (Tier 3)		●	●
Система измерения расхода топлива		○	○
Емкость топл. бака	л	800	800
Плоская сетка радиатора		●	●

EASY

CEBIS		●	●
TELEMATICS (professional, advanced, basic)		○	○
Управление заданиями		○	○
Картирование урожайности		○	○
CRUISE PILOT		○	○
GPS PILOT, LASER PILOT, AUTO PILOT		○	○

Масса

(может отличаться в зависимости от оснащения) колесная машина без приставки, измельчителя и соломообразсывателя, с полным топливным баком	кг	14800	14800
---	----	-------	-------

● Серийная комплектация ○ Опция □ Доступно – Недоступно

LEXION			670	650
--------	--	--	-----	-----

Шины ведущего моста

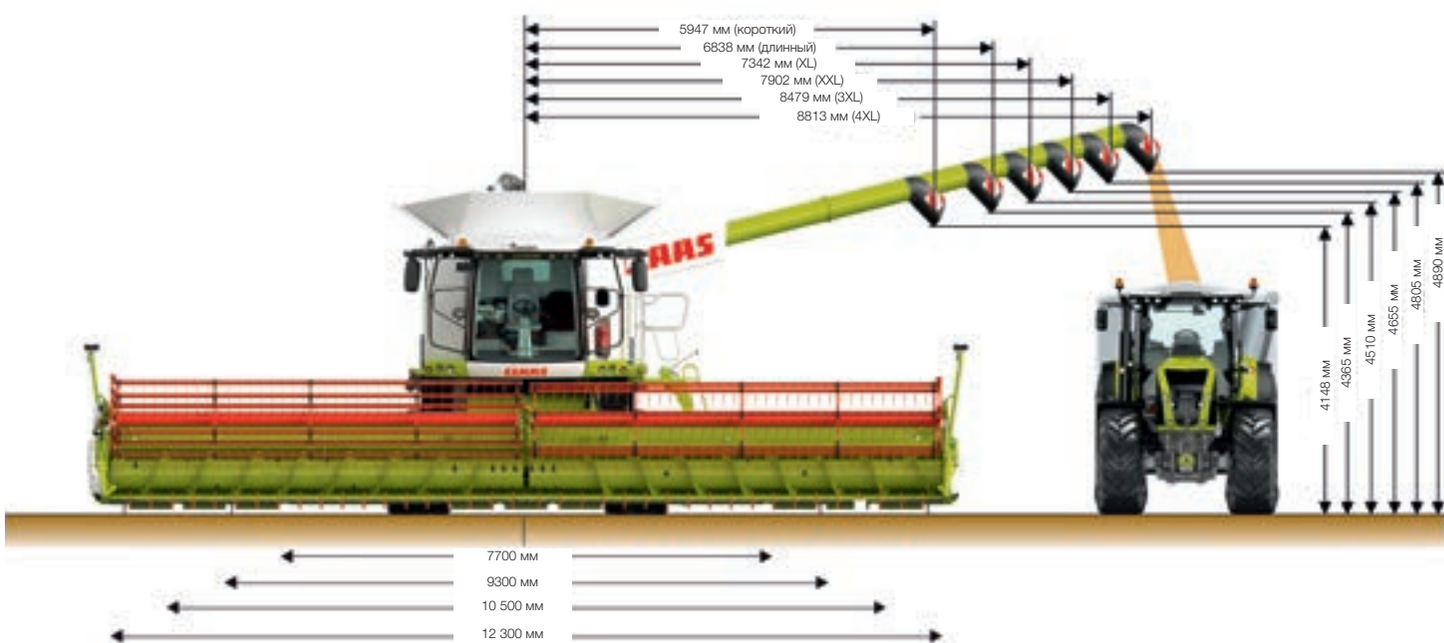
Типоразмер	Диаметр класса		Внешняя ширина	
900/60/R 32	М	1,95	3,90	3,90
IF800/70 R 32 MI	М	1,95	3,78	3,78
800/70 R 32 CHO	М	1,95	3,78	3,78
800/70 R 32	М	1,95	3,78	3,78
710/75 R 34 MI	М	1,95	3,65	3,65
IF680/85 R 32 MI	М	1,95	3,50	3,50
680/85 R 32	М	1,95	3,50	3,50
800/65 R 32	М	1,85	3,86	3,86
650/75 R 32	М	1,85	3,49	3,49
30,5L R 32	М	1,85	—	—
TERRA TRAC 635 MM	М	—	3,49	—
TERRA TRAC 735 MM	М	—	3,79	—
TERRA TRAC 890 MM	М	—	3,99	—

LEXION			670	650
--------	--	--	-----	-----

Шины управляемого моста

Типоразмер		Диаметр класса	Внешняя ширина	
600/65 R 28 IMP	М	1,50	3,80	3,80
VF520/75 R 26 MI	М	1,50	3,49	3,49
500/85 R 24 IMP	М	1,50	3,50	3,50
600/55-26.5 IMP	М	1,35	3,80	3,80
500/70 R 24 IMP	М	1,35	3,49	3,49
16.5/85-24 IMP	М	1,35	—	3,49

Больше высоты и ширины для удобной выгрузки.



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.