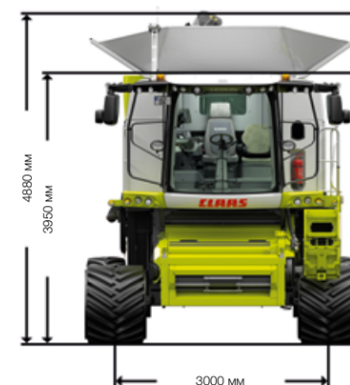


LEXION		670/670 TERRA TRAC	650
Система обмолота			
Молотилка с ускорителем (APS)		●	●
MULTICROP		●	●
Ширина барабана	мм	1700	1700
Диаметр барабана	мм	600	600
Частота вращения барабана	об/мин	395–1150	395–1150
С редуктором	об/мин	166–483	166–483
Бильный молотильный барабан		●	●
Молотильный барабан с закрытым 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, 6х	Турбина, 6х
Электрическая регулировка вентиляторов		●	●
Два каскада с продувкой		●	●
Раздельный противоходный решетный стан		●	●
Очистка 3D		○	○
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 (○ 130)	110
Датчик урожайности QUANTIMETER		○	○
Автоматическое смазывание цепи привода выгрузки		○	○

● Серийная комплектация ○ Опция □ Доступно – Недоступно

LEXION		670/670 TERRA TRAC	650
Измельчитель			
Измельчитель SPECIAL CUT, 88 ножей		○	○
Гидравлическая регулировка гребенки противорезов и терочного механизма		○	○
Гидравлическая перенастройка из кабины (дорога, валок, измельчение)		○	○
Измельчитель STANDARD CUT, 64 ножа		○	○
Радиальный распределитель		○	○
Распределитель половы		○	○
Радиальный распределитель половы		○	○
Автоматическая адаптация направления швыряния		○	○
Шасси			
Гусеничный движитель TERRA TRAC с гидропневматической подвеской		● (TERRA TRAC)	–
POWER TRAC		○	○
30 км/ч		○	–
Движение в автомобильном режиме		●	–
Двигатель			
Производитель		Perkins	Perkins
Тип		2206 D	1506 D
Количество цилиндров/объем	Кол-во/л	R 6/12,5	R 6/8,8
Система управления двигателем		электрон.	электрон.
Макс. мощность (ECE R 120)	кВт/л. с.	308/419	251/341
Стандарт токсичности OF Stage IIIA (Tier 3)		●	●
Система измерения расхода топлива		○	○
Емкость топлив. бака	л	800	800
EASY			
CEBIS		●	●
TELEMATICS (professional, advanced, basic)		○	○
Управление заданиями		○	○
Картирование урожайности		○	○
CRUISE PILOT		○	○
GPS PILOT, LASER PILOT, AUTO PILOT		○	○
AUTO CLEANING, AUTO SLOPE		○	○
Автоматический контроль потока массы		○	○
Масса			
(может отличаться в зависимости от оснащения) колесная машина без приставки, измельчителя и соломоразбрасывателя, с полным топливным баком	кг	14900	14900



● Серийная комплектация ○ Опция □ Доступно – Недоступно

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

Шины ведущего моста

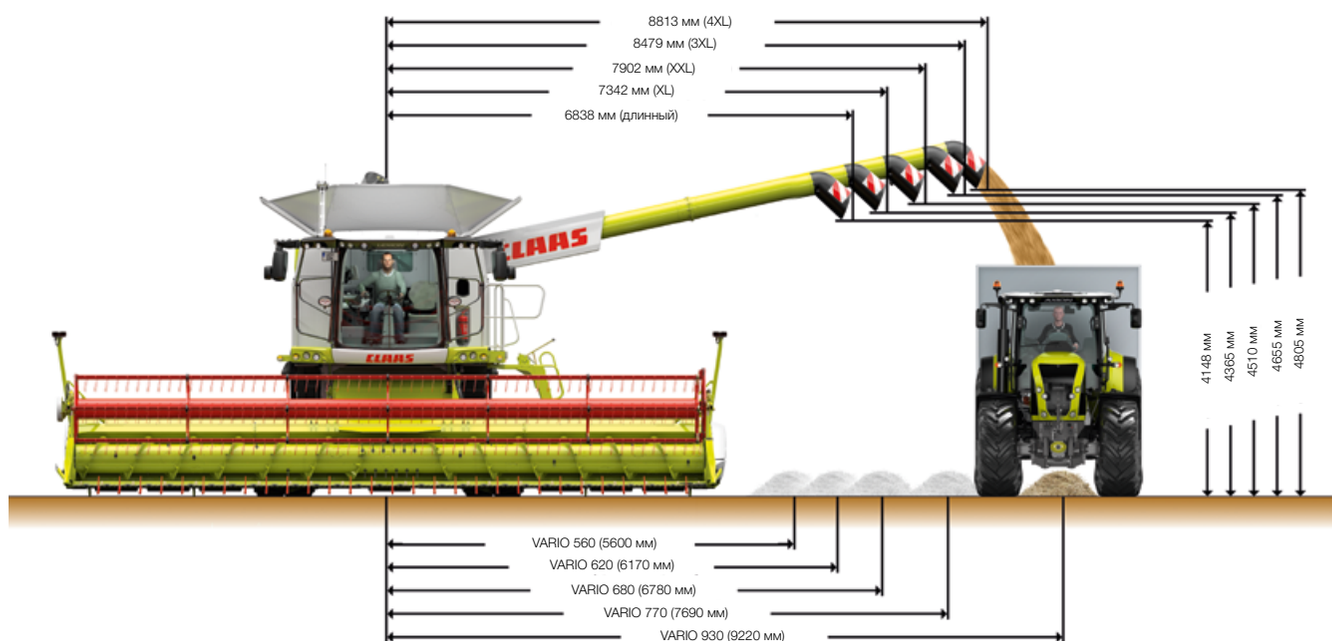
Размер шин	Диаметр класса	Внешняя ширина		
900/60/R 32	М	1,95	3,90	3,90
IF800/70 R 32 MI	М	1,95	3,78	3,78
800/70 R 32 CHO	М	1,95	3,78	3,78
800/70 R 32	М	1,95	3,78	3,78
710/75 R 34 MI	М	1,95	3,65	3,65
IF680/85 R 32 MI	М	1,95	3,50	3,50
680/85 R 32	М	1,95	3,50	3,50
800/65 R 32	М	1,85	3,86	3,86
650/75 R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

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

Шины управляемого моста

Размер шин	Диаметр класса	Внешняя ширина		
600/65 R 28 IMP	М	1,50	3,80	3,80
VF520/80 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. 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.

Жатки		
Приставки		
Жатки VARIO		VARIO 1230 ¹ , VARIO 1080, VARIO 930, VARIO 770, VARIO 680, VARIO 620, VARIO 560
Жатки CERIO		CERIO 930, CERIO 770, CERIO 680, CERIO 620, CERIO 560
Жатки для уборки рапса		Для всех стандартных жаток и жаток VARIO, недоступно для жаток CERIO
Складные жатки		C 540, C 450
CORIO CONSPEED/CORIO	рядков	6, 8
SUNSPPEED	рядков	12, 16
MAXFLEX		MAXFLEX 930, MAXFLEX 770, MAXFLEX 620, MAXFLEX 560
MAXFLO		MAXFLO 1050, MAXFLO 900
Жатки для риса VARIO		В версии HD с режущим аппаратом для риса в кач. ЗИП
Жатки для риса CERIO		В версии HD с режущим аппаратом для риса в кач. ЗИП
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		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		Односторонний привод через редуктор
Складные стебледелители		●
Расстояние между ножом и шнеком жатки	мм	490–680, ручная регулировка
Частота резания	цикл/мин	1218
Мультипальцевый подающий шнек		●
Гидравлический реверс		●
Автом. сист. управления жаткой		
CONTOUR		●
AUTO CONTOUR		○
Регулировка частоты вращения мотовила		●
Регулировка высоты мотовила		●
Положение парковки		●
Автоматическая установка в рабочее положение		●
Сменная коса		●
Колосоподъемник		●

¹ Только для LEXION 670 TERRA TRAC

Жатки		
Жатки VARIO		
Эффективная ширина захвата жатки		VARIO 1230 (12,27 м), VARIO 1080 (10,74 м) VARIO 930 (9,22 м), VARIO 770 (7,70 м)
Привод		Двусторонний синхронный редукторный привод Односторонний привод через редуктор
Складные стебледелители		● ●
Расстояние между ножом и шнеком жатки	мм	490–1135, 700 мм, плавный ход 490–1135, 700 мм, плавный ход
Режущий аппарат		Раздельный двухсторонний синхронный привод Сквозной
Частота резания	цикл/мин	1218 1218
Подшипники мотовила и шнека		Раздельные мотовило и шнек с опорой посередине Цельные мотовило и шнек
Диаметр шнека жатки		660 660
Автом. сист. управления жаткой		
CONTOUR		○ ●
AUTO CONTOUR		● ○
Регулировка частоты вращения мотовила		● ●
Регулировка высоты мотовила		● ●
Регулировка выноса мотовила		● ●
Положение стола		● ●
Положение парковки		– ○
Сменная коса		● ●
Колосоподъемник		● ●