

LEXION		770/770 TERRA TRAC	760/760 TERRA TRAC	750/750 TERRA TRAC
--------	--	--------------------	--------------------	--------------------

Молотильная система

Молотилка с ускорителем (APS)		●	●	●
MULTICROP		●	●	●
Ширина барабана	мм	1700	1420	1420
Диаметр барабана	мм	600	600	600
Частота вращения барабана	об/мин	395–1150	395–1150	395–1150
С редуктором	об/мин	166–483	166–483	166–483
Бильный молотильный барабан		●	●	●
Молотильный барабан с закрытым межбичевым пространством		○	○	○
Дека 7/18		○	○	○
Угол охвата деки	град.	142	142	142
Площадь основной деки	м²	1,26	1,06	1,06
Электрогидравлическая регулировка деки с защитой от перегрузок		●	●	●
Синхронный привод ускорителя и отбойного битера		●	●	●
Автоматическое натяжение вариатора барабана		●	●	●
Большой камнеуловитель		●	●	●
Рисовая молотилка		○	○	○

Система сепарации

Высокопроизводительные роторы ROTO PLUS	Кол-во	2	2	2
Длина роторов	мм	4200	4200	4200
Диаметр роторов	мм	445	445	445
Деки роторов	Кол-во	5	5	5
Частота вращения роторов	об/мин	800/640/500 (962)	800/640/500 (962)	800/640/500 (962)
С вариатором	об/мин	400–1000	400–1000	400–1000
Регулируемая площадь сепарации ротора		○	○	○

Очистка

Система очистки JET STREAM		●	●	●
Полимерная секционная подготовительная доска, демонтируемая вперед		●	●	●
Вентилятор	Турбина, 8x		Турбина, 6x	Турбина, 6x
Электрическая регулировка вентиляторов		●	●	●
Два каскада с продувкой		●	●	●
Раздельный противоходный решетный стан		●	●	●
Очистка 3D		○	○	○
Очистка 4D		○	○	○
Общая площадь решет	м²	6,2	5,1	5,1
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	11500/○ 12800 (13500 TERRA TRAC)	11000	10000
Угол поворота выгрузного шнека	град.	101	101	101
Производительность выгрузки	л/с	130	130	110/○ 130
Датчик урожайности QUANTIMETER		○	○	○
Автоматическое смазывание цепи привода выгрузки		○	○	○

● Серийная комплектация ○ Опция □ Доступно – Недоступно

LEXION		770/770 TERRA TRAC	760/760 TERRA TRAC	750/750 TERRA TRAC
--------	--	--------------------	--------------------	--------------------

Переработка соломы

Измельчитель SPECIAL CUT II, 108 ножей		○	–	–
Измельчитель SPECIAL CUT II, 72 ножа		–	○	○
Гидравлическая регулировка гребенки противорезов и терочного механизма		○	○	○
Радиальный распределитель		○	○	○
Гидравлическая перенастройка из кабины (дорога, валок, измельчение)		●	●	●
Распределитель половы		–	○	○
Радиальный распределитель половы		○	○	○
Автоматическая адаптация направления швыряния		○	○	○

Шасси

Гусеничный движитель TERRA TRAC с гидропневматической подвеской		● (TERRA TRAC)	● (TERRA TRAC)	● (TERRA TRAC)
POWER TRAC		○	○	○
2-ступенчатая КПП		●	● (TERRA TRAC 40 км/ч)	–
40 км/ч		–	○ (TERRA TRAC)	–
30 км/ч		○/● (TERRA TRAC)	○ (● TERRA TRAC)	–
Движение в автомобильном режиме		●	●	●
Блокировка дифференциала		○	–	–
Четырехшарнирная ось для шин 30"		○	–	–
Регулировка давления в шинах		○	○	○

Двигатель

Производитель		Perkins	Perkins	Perkins
Тип		2206 D	2206 D	2206 D
Количество цилиндров/объем	Кол-во/л	R 6/12,5	R 6/12,5	R 6/12,5
Система управления двигателем		электрон.	электрон.	электрон.
Макс. мощность (ECE R 120)	кВт/л.с.	385/524	339/461	308/419
Стандарт токсичности OГ Stage III A (Tier 3)		●	●	●
Система измерения расхода топлива		○	○	○
Емкость топлив. бака	л	1150	1150	800 (○ 1150)

EASY

CEBIS		●	●	●
TELEMATICS		●	●	●
Управление заданиями		○	○	○
Картирование урожайности		○	○	○
CRUISE PILOT		○	○	○
CEMOS AUTOMATIC		○	○	○
CEMOS		○	○	○
GPS PILOT, LASER PILOT, AUTO PILOT		○	○	○
GRAIN QUALITY CAMERA		○	○	–
Автоматический контроль потока массы		○	○	○

Масса

(может отличаться в зависимости от оснащения) колесная машина без приставки, измельчителя и соломоразбрасывателя, с полным топливным баком	кг	18530	17390	16780
--	----	-------	-------	-------

● Серийная комплектация ○ Опция □ Доступно – Недоступно

LEXION		770	760	750
--------	--	-----	-----	-----

Шины ведущего моста

Размер шин	Диаметр класса		Внешняя ширина		
	М	Внешняя ширина	Внешняя ширина	Внешняя ширина	Внешняя ширина
IF900/60 R 38 MI	М	2,05	3,90	3,62	3,62
IF800/70 R 38 MI	М	2,05	3,79	3,49	3,49
800/70 R 38 CHO	М	2,05	3,79	—	—
900/60 R 32	М	1,95	3,89	3,62	3,62
IF800/70 R 32 MI	М	1,95	3,76	3,49	3,49
800/70 R 32 CHO	М	1,95	3,76	3,49	3,49
800/70 R 32	М	1,95	3,76	3,49	3,49
710/75 R 34 MI	М	1,95	—	3,36	3,36
IF680/85 R 32 MI	М	1,95	3,50	3,22	3,22
680/85 R 32	М	1,95	3,50	3,22	3,22
IF800/70 R 32 TR	М	1,95	3,76	3,49	3,49
800/70 R 32 MI	М	1,95	3,80	3,50	3,50
650/75 R 32	М	1,85	—	3,49	—

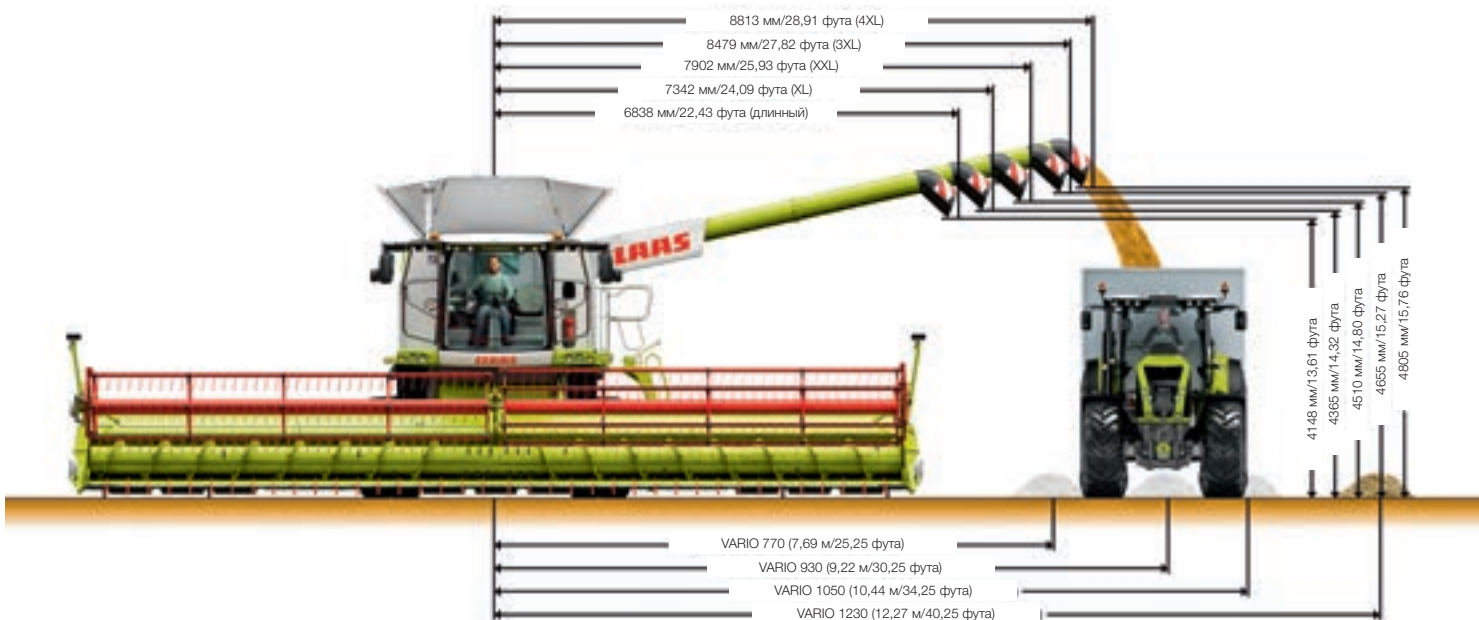
LEXION		770	760	750
--------	--	-----	-----	-----

Размер шин	Диаметр класса	Внешняя ширина		
		Внешняя ширина	Внешняя ширина	Внешняя ширина
TERRA TRAC, 635 мм	М	—	3,49	3,29
TERRA TRAC, 735 мм	М	—	3,79	3,49
TERRA TRAC, 890 мм	М	—	3,99	3,79
Стальные гусеницы шириной 900 мм	М	—	—	3,93

Шины управляемого моста

Размер шин	Диаметр класса	Внешняя ширина		
		Внешняя ширина	Внешняя ширина	Внешняя ширина
750/65 R 26 Mi	М	1,65	3,96	—
710/60 R 30	М	1,65	3,90	—
620/70 R 30 IMP	М	1,65	3,70	—
620/75 R 26	М	1,65	3,70	—
500/85 R 30 IMP	М	1,65	3,49	—
600/65 R 28 IMP	М	1,50	3,70	3,49
VF520/80 R 26 Mi	М	1,50	3,49	3,22
500/85 R 24 IMP	М	1,50	3,49	3,22
710/45-26.5 (700/50-26.5) IMP	М	1,35	—	3,71
710/60 R 30 IMP	М	1,65	3,90	—
VF620/70 R 30 MI	М	1,65	3,72	—
VF520/85 R 30 MI	М	1,65	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.

Жатки			
Приставки			
Жатки VARIO		VARIO 1230, VARIO 1050, VARIO 930, VARIO 770	
Жатки CERIO		CERIO 930, CERIO 770	
Жатки для уборки рапса		Для всех стандартных жаток и жаток VARIO, недоступно для жаток CERIO	
Складные жатки		С 540, С 450	
CONSPEED/CONSPEED LINEAR	рядков	8, 12	
SUNSPPEED	рядков	12, 16	
MAXFLEX		MAXFLEX 1200, MAXFLEX 1050, MAXFLEX 930, MAXFLEX 770	
MAXFLO		MAXFLO 1200, 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 доступен	
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)	
Привод		Односторонний привод через редуктор	
Складные стебледелители		●	
Расстояние между ножом и шнеком жатки	мм	480–680, ручная регулировка	
Частота резания	цикл/мин	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		VARIO 1230 (12,27 м), VARIO 1050 (10,67 м)	VARIO 930 (9,22 м), VARIO 770 (7,70 м)
Привод		Двусторонний синхронный редукторный привод	Односторонний привод через редуктор
Складные стеблеотделители		●	●
Расстояние между ножом и шнеком жатки	мм	480–780, для рапса 1080	490–1135, 700 мм, плавный ход
Режущий аппарат		Раздельный двухсторонний синхронный привод	Сквозной
Частота резания	цикл/мин	1334	1218
Подшипники мотвила и шнека		Раздельные мотвило и шнек с опорой посередине	Сквозные мотвило и шнек
Диаметр шнека жатки		660	660
Автом. сист. управления жаткой			
CONTOUR		○	●
AUTO CONTOUR		●	○
Регулировка частоты вращения мотвила		●	●
Регулировка высоты мотвила		●	●
Регулировка выноса мотвила		●	●
Положение стола		●	●
Положение парковки		–	○
Сменная коса		●	●
Колосоподъемник		●	●