

LEXION

		770/770 TERRA TRAC	760/760 TERRA TRAC	750
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	м ²	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				
Роторы системы 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	360–1050	360–1050	360–1050
Регулируемая площадь сепарации ротора		○	○	○
Очистка				
Система очистки JET STREAM		●	●	●
Полимерная секционная подготовительная доска, демонтируемая вперед		●	●	●
Вентилятор	Турбина, 8х	Турбина, 8х	Турбина, 6х	Турбина, 6х
Электрическая регулировка вентиляторов		●	●	●
Две ступени с продувкой		●	●	●
Раздельный противоходный решетный стан		●	●	●
Очистка 3-D		○	○	○
Общая площадь решет	м ²	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	л	12500	11000	10000
Угол поворота выгрузного шнека	град.	101	101	101
Производительность выгрузки	л/с	130	130	130
Датчик урожайности QUANTIMETER		○	○	○
Автоматическое смазывание цепи привода выгрузки		○	○	○
Измельчитель				
Измельчитель SPECIAL CUT II, 108 ножей		○	–	–
Измельчитель SPECIAL CUT II, 72 ножа		–	○	○
Радиальный распределитель		○	○	○
Гидравлическая регулировка		●	●	●
Распределитель половы		–	○	○
Радиальный распределитель половы		○	○	○

● Серийная комплектация ○ Опция – Не поставляется

Компания CLAAS постоянно прилагает усилия к тому, чтобы вся ее продукция отвечала 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. Данный проспект был издан для распространения во всех странах мира. Оснащение см. в прайс-листах регионального дилера. На некоторых фотографиях оборудование частично изображено без защитных устройств для 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.

LEXION

		770/770 TERRA TRAC	760/760 TERRA TRAC	750
Ходовая часть				
Гусеничный движитель TERRA TRAC с гидропневматической подвеской		● (TERRA TRAC)	● (TERRA TRAC)	–
POWER TRAC		○	○	○
Полный привод 4-TRAC		–	–	○
2-ступенчатая КПП		●	● (TERRA TRAC 40 км/ч)	–
40 км/ч		–	○ (TERRA TRAC)	–
30 км/час		○	○ (● TERRA TRAC)	–
Движение в автомобильном режиме		●	●	–
Блокировка дифференциала		○	–	–
Четырехшарнирная ось для шин 30"		○	–	–
Двигатель				
Производитель		Caterpillar	Caterpillar	Caterpillar
Тип		C 13	C 13	C 13
Количество цилиндров/объем	кол-во/л	R 6/12,5	R 6/12,5	R 6/12,5
Впрыск		Электронный	Электронный	Электронный
Ном. частота вращения	об/мин	2100	1900	1900
Мощность двигателя при номинальной частоте вращения (ECE R 120)	кВт/л.с.	345/469	317/431	287/390
Макс. мощность (ECE R 120)	кВт/л.с.	385/524	343/466	308/419
Система измерения расхода топлива		○	○	○
Емкость топл. бака	л	1150	1150	1150
Планарный отсос пыли		–	–	●
EASY				
CEBIS		●	●	●
TELEMATICS		○	○	○
Управление заданиями		○	○	○
Картирование урожайности		○	○	○
CRUISE PILOT		○	○	○
CEMOS AUTOMATIC		○	○	○
CEMOS		○	○	○
GPS PILOT, LASER PILOT, AUTO PILOT		○	○	○
Масса				
(может отличаться в зависимости от оснащения)	кг	17400	16500	16200
колесная машина без жатки, измельчителя и соломообразсывателя, с полным топливным баком				

LEXION		770	760	750	LEXION		770	760	750
Шины ведущего моста					Шины управляемого моста				
Типоразмер	ø Класс (м)	Внешняя ширина (м)			Типоразмер	ø Класс (м)	Внешняя ширина (м)		
IF900/60 R 38 MI	2,05	3,90	3,62	–	TERRA TRAC, 635 мм	–	3,49	3,29	–
IF800/70 R 38 MI	2,05	3,78	3,49	–	TERRA TRAC, 735 мм	–	3,79	3,49	–
800/70 R 38 CHO	2,05	3,78	3,49	–	TERRA TRAC, 890 мм	–	4,05	3,79	–
900/60 R 32	1,95	3,89	3,62	3,62	Стальные гусеницы шириной 900 мм	–	–	3,93	–
IF800/70 R 32 MI	1,95	3,76	3,49	3,49	Шины управляемого моста				
800/70 R 3+2 CHO	1,95	3,76	3,49	3,49	Типоразмер	ø Класс (м)	Внешняя ширина (м)		
800/70 R 32	1,95	3,76	3,49	3,49	750/65 R 26 Mi	1,65	3,96	–	–
710/75 R 34 MI	1,95	–	3,37	3,37	710/60 R 30	1,65	3,90	–	–
680/85 R 32 сдвоенные + 520/85 R 38	1,95	4,87	4,61	4,61	620/70 R 30 IMP	1,65	3,70	–	–
IF680/85 R 32 MI	1,95	3,50	3,22	3,22	620/75 R 26	1,65	3,70	–	–
680/85 R 32	1,95	3,50	3,22	3,22	500/85 R 30 IMP	1,65	3,49	–	–
650/75 R 32	1,85	–	3,49	–	VF620/70 R 26 Mi	1,50	3,70	3,49	3,49
650/75 R 32 сдвоенные + 18.4 R 38	1,85	–	4,33	4,33	600/65 R 28 IMP	1,50	3,70	3,49	3,49
					VF520/75 R 26 Mi	1,50	3,49	3,22	3,22
					500/85 R 24 IMP	1,50	3,49	3,22	3,22
					710/45-26.5 (700/50-26.5) IMP	1,35	–	3,60	3,60

● Серийная комплектация ○ Опция – Не поставляется

Жатки

Ассортимент жаток:

Жатки VARIO	V 1200, V 1050, V 900, V 750, V 660, V 600, V 540	
Стандартные жатки	C 900, C 750, C 660, C 600	
Приставки для уборки рапса	Для всех стандартных жаток и жаток VARIO	
Жатка складная	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 750, R 660, R 600, R 540, R 490, R 430 (LEXION 770, LEXION 760, LEXION 760 TERRA TRAC для риса)	
Жатки для риса VARIO	V 750, V 660, V 600, V 540 (LEXION 770, LEXION 760, LEXION 760 TERRA TRAC для риса)	
RAKE UP	P 420	
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 900 (9,12 м), C 750 (7,60 м), C 660 (6,68 м), C 600 (6,07 м)	
Привод	Односторонний ременный привод	
Складной стеблеотделитель	●	
Расстояние между шнеком и реж. аппаратом	мм	580
Частота резания	циклов/мин	1120
Мультипальцевый подающий шнек	●	
Гидравлический реверс	●	
Гидропривод мотовила	об/мин	8–60
Автоматическая система управления жаткой		
CONTOUR	●	
AUTO CONTOUR	○	
Регулировка частоты вращения мотовила	●	
Регулировка высоты мотовила	●	
Сменный ножевой брус	●	
Колосоподъемник	●	

Жатки VARIO

Эффективная ширина захвата жатки	V 1200 (11,97 м), V 1050 (10,67 м)		V 900 (9,12 м), V 750 (7,60 м), V 660 (6,68 м), V 600 (6,07 м), V 540 (5,46 м)
Привод	Двусторонний синхронный редукторный привод		Односторонний ременный привод
Складной стеблеотделитель	●		●
Расстояние между шнеком и реж. аппаратом	мм	480–780 для рапса 1080	480–780 для рапса 1080
Режущий аппарат	Раздельный двухсторонний синхронный привод		Сквозной
Частота резания	циклов/мин	1334	1120
Расположение мотовила и шнека	Раздельные мотовило и шнек с опорой посередине		Сквозные мотовило и шнек
Диаметр шнека	660		580
Автоматическая система управления жаткой			
CONTOUR	○		●
AUTO CONTOUR	●		○
Регулировка частоты вращения мотовила	●		●
Регулировка высоты мотовила	●		●
Регулировка выноса мотовила	●		●
Положение стола	●		●
Сменный ножевой брус	●		●
Колосоподъемник	●		●