

LEXION

		770 / 770 TERRA TRAC	760 / 760 TERRA TRAC	750 / 750 TERRA TRAC / 750 MONTANA	740
Обмолот					
Молотилка с ускорителем (APS)		●	●	●	●
MULTICROP		●	●	●	●
Ширина молотильного барабана	мм	1700	1700	1420	1420
Диаметр молотильного барабана	мм	600	600	600	600
Диапазон частоты вращения барабана с редуктором	Об/мин.	395–1150	395–1150	395–1150	395–1150
		166–483	166–483	166 – 483 (MONTANA)	166–483
Бильный молотильный барабан		●	●	●	●
Молотильный барабан с закрытым межбичевым пространством		○	○	○	○
7/18 Подбарабанье		○	○	○	○
Угол охвата подбарабанья	град.	142	142	142	142
Площадь основного подбарабанья	м²	1,26	1,26	1,06	1,06
Электрогидравлическая регулировка подбарабанья с защитой от перегрузок		●	●	●	●
Синхронный привод ускорителя и отбойного битера		●	●	●	●
Автоматич. натяжение ремня вариатора барабана		●	●	●	●
Камнеуловитель		●	●	●	●
Штифтовый барабан для риса		–	○	○	–
Сепарация					
Роторы системы ROTO PLUS	кол-во.	2	2	2	2
Длина роторов	мм	4200	4200	4200	4200
Диаметр роторов	мм	445	445	445	445
Частота вращения роторов	Об/мин.	–	800/640/500 (962)	800/640/500 (962)	800/640/500 (962)
		450 – 1250	360 - 1050	360 - 1050	360 - 1050
С вариатором	Об/мин.	450 – 1250	360 - 1050	360 - 1050	360 - 1050
Регулируемая площадь сепарации ротора		○	○	○	○
Очистка					
Система очистки JET STREAM		●	–	●	●
Полимерная секционная подготовительная доска (демонтаж вперед)		●	●	●	●
Вентилятор очистки	турбина, 8х		турбина, 6х	турбина, 6х	турбина, 6х
электрическая регулировка вентилятора		●	●	●	●
Двойная ступень с продувкой		●	●	●	●
Раздельный противоходный решетный стан		●	●	●	●
3-D - очистка		○	○	○	○
Площадь	м²	6,2	5,8	5,1	5,1
Электрическая регулировка решет		●	●	●	●
Возврат на домолот к ускорителю		●	●	●	●
Домолот с возможностью визуального контроля из кабины во время движения		●	●	●	●
Индик. объема возврата на домолот в CEBIS		○	○	○	○
GRAINMETER		○	○	○	○

Зерновой бункер

		770	760	750	750 MONTANA	740
Объем	л	12000	10500	10500 (9600 MONTANA)	9600	
Угол поворота выгрузного шнека	град.	101	101	101	101	
Производительность выгрузки	л/сек	110	110	110	100	
Датчик урожайности QUANTIMETR		○	○	○	○	
Автоматическое смазывание цепи привода выгрузки.		○	○	○	○	

Измельчитель

Измельчитель SPECIAL CUT II со 108 ножами		○	○	–	–
Измельчитель SPECIAL CUT II, 72 ножа		–	–	○	○
Измельчитель STANDARD CUT, 64 ножа		○	○	–	–
Измельчитель STANDARD CUT, 52 ножа		–	–	○	○
Радиальный распределитель		○	○	○	○
Гидравл. перестановка		●	●	●	●
Распределитель половы		–	–	○	○
Радиальный распределитель половы		○	○	○	○

● Серийно ○ Опция – Не поставляется

LEXION

		770 / 770 TERRA TRAC	760 / 760 TERRA TRAC	750 / 750 TERRA TRAC / 750 MONTANA	740
Ходовая часть					
Поперечн. выравнивание на склоне до 17%		–	–	○	–
Продольное выравнивание до 6%		–	–	○	–
TERRA TRAC, гусеничный движитель		–	● (TERRA TRAC)	○ (TERRA TRAC)	–
Гусеничный движитель TERRA TRAC с автоматическим выравниванием уровня		● (TERRA TRAC)	–	○ (TERRA TRAC)	–
ACTIVE TRAC		○	–	–	–
4 TRAC, полный привод		–	○	○	○
2-ступенчатая КПП		●	–	○ (● MONTANA)	–
40 км/ч		–	–	○ (TERRA TRAC)	–
30 км/час		●	○	○ (● MONTANA)	–
Движение в автомобильном режиме		●	●	●	–

Двигатель

		Mercedes Benz	Mercedes Benz	Caterpillar	Caterpillar
Производитель		Mercedes Benz	Mercedes Benz	Caterpillar	Caterpillar
тип		OM 502 LA	OM 502 LA	C 13	C 13
Цилиндров/раб. объем	Шт./л	V 8/16,0	V 8/16,0	рядный 6/12,5	рядный 6/12,5
регулировка		электронная	электронная	электронная	электронная
ном. частота вращения	Об/мин.	2000	2000	1900	1900
Мощность двигателя при номинальной частоте вращения (ECE R 120)	кВт/л.с.	390/530	350/476	317/431	287/390
Макс. мощность (ECE R 120)	кВт/л.с.	431/586	390/530	343/466	317/431
Норма токсичности OF: Tier 3 / уровень IIIa		●	●	●	●
Замер расхода топлива		○	○	○	○
Емкость топл. бака	л	1150	1150	1150/950 (800 MONTANA)	800
Плоская сетка радиатора		●	●	●	–
Вращающаяся сетка радиатора		–	–	–	●

EASY

CEBIS		●	●	●	●
TELEMATICS		○	○	○	○
Управление заданиями		○	○	○	○
Картирование урожайности		○	○	○	○
CRUISE PILOT		○	○	○	–
CEMOS		○	○	○	○
GPS PILOT, LASER PILOT, AUTO PILOT		○	○	○	○

Масса

(может отличаться в зависимости от оснащения) колесная машина без приставки, измельчителя и соломообразбрасывателя, с полным топливным баком	кг	17950	17400	16500	16200
--	----	-------	-------	-------	-------

Шины передней оси

LEXION	770	760	750	750 MONTANA	740
Типоразмер шин	Наружная ширина (м)				
TERRA TRAC	3,49	3,49	3,28	–	–
650/75R32	–	3,48	3,20	–	3,20
680/85R32	3,50	3,50	3,22	3,30	3,22
IF 680/85 R32	3,49	3,49	3,21	–	3,21
710/75R34	–	3,63	3,35	–	3,35
800/65R32	3,86	3,86	3,48	–	3,48
30.5 LR 32	–	–	3,47	–	3,47
800/70 R32	3,76	3,76	3,48	3,49	3,48
IF 800/70 R32	3,76	3,76	3,48	–	3,48
900/60R32	3,89	3,89	3,61	3,62	3,61
1050/50R32	4,38	4,38	4,10	–	4,10
650/75R32	–	4,60	4,32	–	4,32
+ сдвоенное 18.4 R38					
680/85R32	4,86	–	–	–	–
+ сдвоенные 520/85 R38					

● Серийно ○ Опция – Не поставляется

Шины задней оси

LEXION	770	760	750	750 MONTANA	740
Типоразмер шин	Наружная ширина (м)				
500/70 R24	–	3,47	3,17	3,26	3,17
500/70 R24 (4-TRAC)	–	3,45	3,17	3,26	3,17
500/85 R24		3,48	3,48	3,18	–
500/85 R24 (4-TRAC)		3,48	3,46	3,25	–
600/55-26,5	–	3,78	–	3,61	–
600/55-26,5 (4-TRAC)	–	3,79	–	3,61	–
600/65 R28	3,80	3,77	3,50	–	3,50
600/65 R28 (4-TRAC)	3,80	3,79	3,50	–	3,50
700/50-26,5	3,91	3,88	3,61	–	3,61
700/50-26,5 (4-TRAC)	3,91	3,89	3,61	–	3,61

Компания CLAAS постоянно прилагает усилия к тому, чтобы вся её 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 издан для распространения во всех странах мира. Относительно оснащения см. прайс-лист регионального дилера. На некоторых photographиях 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.

Технические данные.

Жатки

Ассортимент жаток

Жатки VARIO	V 1200, V 1050, V 900, V 750, V 660, V 600, V 540	
Жатки стандартные	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-рядные	
SUNSPPEED	12- и 16-рядные	
Жатка FLEX	S 900, S 750, S 600, S 510, S 450	
MAXFLEX	1200, 1050	
MAXFLO	1200, 1050	
Жатка стандартная для риса	R 750, R 660, R 600, R 540, R 490, R 430 (LEXION 760, LEXION 750, LEXION 750 TERRA TRAC для риса)	
Жатка VARIO для риса	V 750, V 660, V 600, V 540 (LEXION 760, LEXION 750, LEXION 750 TERRA TRAC для риса)	
RAKE UP	P 420	
Бесступенч. привод жатки (электрогидравл.)	Об/мин.	284 – 420
Ступенчатый привод жатки	Об/мин.	332, 420
Активный тормоз жатки	o	

Жатки стандартные

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 стебледелитель	●	
Расстояние между шнеком и реж. аппаратом	мм	580
Частота резания	Циклов/мин	1120
Многопальцевый шнек жатки	●	
Гидравлический реверс	●	
Гидростатический привод мотвила	Об/мин.	8–60
Автоматика		
CONTOUR	●	
AUTO CONTOUR	o	
Регулировка частоты вращения мотвила	●	
Регулировка высоты мотвила	●	
Запасной нож	●	
Колосоподъемник	●	

Жатки VARIO

Эффективная ширина захвата жатки	V 1200 (11,97 м), V 1050 (10,44 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 стебледелитель	●	●
Расстояние между шнеком и реж. аппаратом	мм	480–780 для рапса 1080
Ножевой брус	Разъемный, двусторонний синхронный привод	Сквозной
Частота резания	Циклов/мин	1334
Расположение мотвила и шнека	Раздельные мотвило и шнек с опорой посередине	Сквозные мотвило и шнек
Диаметр шнека	660	580
Автоматика		
CONTOUR	o	●
AUTO CONTOUR	●	o
Регулировка частоты вращения мотвила	●	●
Регулировка высоты мотвила	●	●
Регулировка выноса мотвила	●	●
Положение стола	●	●
Сменный ножевой брус	●	●
Колосоподъемник	●	●

● Серийно o Опция