

Обмолот

Молотилка с ускорителем (APS)		●	●	●	●	●
MULTICROP		●	●	●	●	●
Ширина молотильного барабана	мм	1700	1700	1700	1700	1420
Диаметр молотильного барабана	мм	600	600	600	600	600
Диапазон частоты вращения барабана	Об/мин.	395–1150	395–1150	395–1150	395–1150	395–1150
с редуктором	Об/мин.	166–483	166–483	166–483	166–483	166–483
Бильный молотильный барабан		●	●	●	●	●
Молотильный барабан с закрытым межбичевым пространством		○	○	○	○	○
Подбрана́е-18мм		●	●	●	●	●
Подбрана́е-10мм		○	○	○	○	○
Угол охвата подбара́нья	град.	142	142	142	142	142
Площадь основного подбара́нья	м ²	1,26	1,26	1,26	1,26	1,06
Электрогидравлическая регулировка подбара́нья с защитой от перегрузок		●	●	●	●	●
Синхронный привод ускорителя и отбойного битера		●	●	●	●	●
Автоматич. натяжение ремня вариатора барабана		●	●	●	●	●
Камнеуловитель		●	●	●	●	●
Штифтовый барабан для риса		–	–	–	○	–

Сепарация

Число клавиш соломотряса	кол-во.	6	6	6	6	5
Длина соломотряса	м ²	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4
Площадь соломотряса	м ²	7,48	7,48	7,48	7,48	6,25
Площадь сепарации	м ²	9,85	9,85	9,85	9,85	8,23
MULTIFINGER SEPARATOR SYSTEM		●	●	●	●	●

Очистка

Полимерная секционная подготовительная доска (демонтаж вперед)		●	●	●	●	●
Вентилятор очистки	турбина, 6х	турбина, 6х	турбина, 6х	турбина, 6х	турбина, 4х	турбина, 4х
электрическая регулировка вентилятора		●	●	●	●	●
Двойная ступень с продувкой		●	●	●	●	●
Раздельный противоходный решетный стан		●	●	●	●	●
3-D - очистка		○	○	○	○	○
Площадь	м ²	5,8	5,8	5,8	5,8	4,8
Электрическая регулировка решета		●	●	●	●	●
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

Объем	л	10500	10500/9600	9600/8600	8600/8100	8600	8600/7800
Угол поворота выгрузного шнека	град.	101	101	101	101	101	101
Производительность выгрузки	л/сек	100	100	100	100	90	90
Датчик урожайности QUANTIMETR		○	○	○	○	○	○
Автоматическое смазывание цепи привода выгрузки.		○	○	○	○	○	○

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		○	○	○	○	–	–
Гидравл. перестановка		●	●	●	●	●	●
Распределитель половы		○	○	○	○	○	○
Радиальный распределитель половы		○	○	○	○	–	–

LEXION

670 / 670 TERRA TRAC / 660 650 640 630 / 630 620
670 MONTANA MONTANA

Ходовая часть

Поперечн. выравнивание на склоне до 17%	● (MONTANA)	–	–	–	● (MONTANA)	–
Продольное выравнивание до 6%	● (MONTANA)	–	–	–	● (MONTANA)	–
TERRA TRAC, гусеничный движитель	● (TERRA TRAC)	–	–	–	–	–
4 TRAC, полный привод	○	○	○	○	○	○
2-ступенчатая КПП	● (MONTANA)	–	–	–	● (MONTANA)	–
30 км/час	○	–	–	–	● (MONTANA)	–
Движение в автомобильном режиме	●	–	–	–	● (MONTANA)	–

Двигатель

Производитель	Caterpillar	Caterpillar	Caterpillar	Caterpillar	Caterpillar	Caterpillar
тип	C 13	C 9	C 9	C 6.6	C 9	C 6.6
Цилиндров/раб. объем	Шт./л рядный 6/12,5	R6/8,8	R6/8,8	R 6/6,6	R6/8,8	R 6/6,6
регулировка	электронная	электронная	электронная	электронная	электронная	электронная
ном. частота вращения	Об/мин. 1900	2100	2100	2200	2100	2200
Мощность двигателя при номинальной частоте вращения (ECE R 120)	кВт/л.с. 287/390	261/355	230/313	205/279	230/313	205/279
Макс. мощность (ECE R 120)	кВт/л.с. 317/431	278/378	249/339	205/279	249/339	205/279
Норма токсичности ОГ: Tier 3 / уровень IIIa	●	●	●	●	●	●
Замер расхода топлива	○	○	–	○	–	○
Емкость топл. бака	л 800	800	800	800	600	600
Вращающаяся сетка радиатора	●	●	●	●	●	●

EASY

CEBIS	●	●	●	●	●	●
TELEMATICS	○	○	○	○	○	○
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 соломоразбрасывателя, с полным топливным баком	кг	14800	14500	14400	14200	13700	13400
--	----	-------	-------	-------	-------	-------	-------

Шины передней оси

LEXION	670	670 MONTANA	660	650	640	630	630 MONTANA
Типоразмер шин	Наружная ширина (м)						
TERRA TRAC	3,49	–	3,49	3,49	3,49	–	–
650/75R32	3,48	–	3,48	3,48	3,48	3,20	–
680/85R32	3,50	3,58	3,50	3,50	3,50	3,22	3,30
IF 680/85 R32	3,49	–	3,49	3,49	3,49	3,21	–
710/75R34	3,63	–	3,63	3,63	3,63	3,35	–
800/65R32	3,86	–	3,86	3,86	3,86	3,58	–
30.5 LR 32	–	–	–	–	–	3,47	–
800/70 R32	3,76	3,77	3,76	3,76	3,76	3,48	3,49
IF 800/70 R32	3,76	–	3,76	3,76	3,76	3,48	–
900/60R32	3,89	3,90	3,89	3,89	3,89	3,61	3,62
1050/50R32	4,38	–	4,38	4,38	4,38	–	–
650/75R32	4,60	–	4,60	4,60	4,60	–	–
+ сдвоенное 18.4 R38							
680/85R32	4,86	–	4,86	4,86	4,86	–	–
+ сдвоенные 520/85 R38							

Шины задней оси

LEXION	670	670 MONTANA	660	650	640	630	630 MONTANA	620
Типоразмер шин	Наружная ширина (м)							
16.5/85-24	–	–	–	3,43	3,43	3,13	3,24	3,13
16.5/85-24 (4-TRAC)	3,40	–	3,40	3,40	–	3,10	3,28	3,10
500/70 R24	3,48	3,58	3,48	3,48	3,48	3,18	3,28	3,18
500/70 R24 (4-TRAC)	3,45	3,60	3,45	3,45	3,45	3,15	3,30	3,15
500/85 R24	3,49	–	3,49	3,49	3,49	3,19	–	3,19
500/85 R24 (4-TRAC)	3,46	–	3,46	3,46	3,46	3,16	–	3,16
600/55-26,5	3,77	3,75	3,77	3,77	3,77	3,47	3,45	3,47
600/55-26,5 (4-TRAC)	3,79	3,74	3,79	3,79	3,79	3,49	3,44	3,49
600/65 R28	3,76	–	3,76	3,76	3,76	3,46	–	3,46
600/65 R28 (4-TRAC)	3,79	–	3,79	3,79	3,79	3,49	–	3,49
700/50-26,5	3,87	–	3,87	3,87	3,87	3,57	–	3,57
700/50-26,5 (4-TRAC)	3,89	–	3,89	3,89	3,89	3,59	–	3,59

● Серийно ○ Опция – Не поставляется

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 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.

Технические данные.

Жатки

Ассортимент приставок

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, C 540
Приставки для уборки рапса	Для всех стандартных жаток и жаток VARIO
Жатка складная	C 540, C 450
Початкоотделитель	6-, 8- и 12-рядные
SUNSPEED	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 630)
Жатка VARIO для риса	V 750, V 660, V 600, V 540 (LEXION 630)
RAKE UP	P 420
Бесступенч. привод приставки (электрогидравл.)	Об/мин. 284 – 420
Активный тормоз жатки	○

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), C 540 (5,46 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	○
Регулировка частоты вращения мотвила	●
Регулировка высоты мотвила	●
Сменный ножевой брус	●
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	480–780 для рапса 1080
Ножевой брус	Разъемный, двусторонний синхронный привод	Сквозной
Частота резания	Циклов/мин 1334	1120
Расположение мотвила и шнека	Раздельные мотвило и шнек с опорой посередине	Сквозные мотвило и шнек
Диаметр шнека	660	580
Автоматика		
CONTOUR	○	●
AUTO CONTOUR	●	○
Регулировка частоты вращения мотвила	●	●
Регулировка высоты мотвила	●	●
Регулировка выноса мотвила	●	●
Положение стола	●	●
Сменный ножевой брус	●	●
Колосоподъемник	●	●

● Серийно ○ Опция