

LEXION

| | | 670/670 TERRA TRAC | 650 |
|---|----------------|--------------------|--------------|
| Молотильная система | | | |
| 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 | | – | – |
| Сепарация остаточного зерна | | | |
| 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 SEPARATOR SYSTEM | | ● | ● |
| Очистка | | | |
| Полимерная секционная подготовительная доска, демонтируемая вперед | | ● | ● |
| Вентилятор | | Турбина, 6x | Турбина, 6x |
| Электрическая регулировка вентиляторов | | ● | ● |
| Две ступени с продувкой | | ● | ● |
| Раздельный противоходный решетный стан | | ● | ● |
| Очистка 3-D | | ○ | ○ |
| 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 | л | 11000/10000 | 9000/○ 10000 |
| Угол поворота выгрузного шнека | град. | 101 | 101 |
| Производительность выгрузки | л/с | 110 | 110 |
| Датчик урожайности QUANTIMETER | | ○ | ○ |
| 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 | | ○ | ○ |
| 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

| | | 670/670 TERRA TRAC | 650 |
|--|----------|--------------------|-------------|
| Ходовая часть | | | |
| Гусеничный движитель TERRA TRAC с гидропневматической подвеской | | ● (TERRA TRAC) | – |
| 4-TRAC, полный привод | | ○ | ○ |
| 30 км/час | | ○ | – |
| Движение в автомобильном режиме | | ● | – |
| Двигатель | | | |
| Производитель | | Caterpillar | Caterpillar |
| Тип | | C 13 | C 9 |
| Количество цилиндров/объем | кол-во/л | R 6/12,5 | R 6/9 |
| Впрыск | | Электронный | Электронный |
| Ном. частота вращения | об/мин | 1900 | 2100 |
| Мощность двигателя при номинальной частоте вращения (ECE R 120) | кВт/л.с. | 287/390 | 232/316 |
| Макс. мощность (ECE R 120) | кВт/л.с. | 308/419 | 251/341 |
| Стандарт концентрации вредных веществ в ОГ Stage IIIa (Tier 3) | | ● | ● |
| Система измерения расхода топлива | | ○ | ○ |
| Емкость топл. бака | л | 800 | 800 |
| Плоская 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 | 14400 |

Шины ведущего моста

| LEXION | | 670 | 650 |
|--|-------------|--------------------|-------------|
| Типоразмер | Ø Класс (м) | Внешняя ширина (м) | |
| 900/60/R 32 | 1,95 | 3,90 | 3,90 |
| IF800/70 R 32 MI | 1,95 | 3,78 | 3,78 |
| 800/70 R 32 CHO | 1,95 | 3,78 | 3,78 |
| 800/70 R 32 | 1,95 | 3,78 | 3,78 |
| 710/75 R 34 MI | 1,95 | 3,65 | 3,65 |
| IF680/85 R 32 MI | 1,95 | 3,50 | 3,50 |
| 680/85 R 32 | 1,95 | 3,50 | 3,50 |
| 800/65 R 32 | 1,85 | 3,86 | 3,86 |
| 650/75 R 32 | 1,85 | 3,49 | 3,49 |
| 30,5L R 32 | 1,85 | – | – |
| 650/75 R 32 ¹ сдвоенные + 18,4 R 38 | 1,85 | 4,61 | 4,61 |
| TERRA TRAC 635 мм | – | 3,49 | – |
| TERRA TRAC 735 мм | – | 3,79 | – |
| TERRA TRAC 890 мм | – | 4,05 | – |

Шины управляемого моста

| LEXION | | 670 | 650 |
|-------------------------|-------------|--------------------|-------------|
| Типоразмер | Ø Класс (м) | Внешняя ширина (м) | |
| VF620/70 R 26 MI | 1,50 | 3,80 | – |
| 600/65 R 28 IMP | 1,50 | 3,80 | 3,80 |
| VF520/75 R 26 MI | 1,50 | 3,49 | 3,49 |
| 500/85 R 24 IMP | 1,50 | 3,50 | 3,50 |
| 600/55-26.5 IMP | 1,35 | 3,80 | 3,80 |
| 500/70 R 24 IMP | 1,35 | 3,49 | 3,49 |
| 16.5/85-24 IMP | 1,35 | – | 3,49 |

● Серийная комплектация ○ Опция – Не поставляется ¹ Высота машины более 4 мм

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 630) |
| Жатки для риса VARIO | V 750, V 660, V 600, V 540 (LEXION 630) |
| 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 мотвила | об/мин 8 – 60 |
| Автоматическая система управления жаткой | |
| 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 (10,67 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 мотвила и шнека | Раздельные мотвило и шнек с опорой посередине | Сквозные мотвило и шнек |
| Диаметр шнека | 660 | 580 |
| Автоматическая система управления жаткой | | |
| CONTOUR | ○ | ● |
| AUTO CONTOUR | ● | ○ |
| Регулировка частоты вращения мотвила | ● | ● |
| Регулировка высоты мотвила | ● | ● |
| Регулировка выноса мотвила | ● | ● |
| Положение стола | ● | ● |
| Сменный ножевой брус | ● | ● |
| Колосоподъемник | ● | ● |