

	LEXION 560/ 560 MONTANA 560 TERRA TRAC	LEXION 550 550 MONTANA	LEXION 540/ 540C	LEXION 530/ 530 MONTANA	LEXION 520/ 520 MONTANA	LEXION 510
--	--	---------------------------	---------------------	----------------------------	----------------------------	------------

### Жатка

Модификация и ширина захвата жатки	М	C 450 (4,55 м), C 540 (5,46 м), C 600 (6,07 м), C 660 (6,68 м), C 750 (7,60 м), C 900 (9,12 м)				
Складываемый стеблеотделитель		●	●	●	●	●
Расст. между режущим аппаратом и шнеком	ММ	580	580	580	580	580
Частота резания	ходов/ мин	1120	1120	1120	1120	1120
Мультипальцевый шнек		●	●	●	●	●
Гидравл. устр-во реверсирования		●	●	●	●	●
Гидростатический привод мотовила	об/мин	8 – 60	8 – 60	8 – 60	8 – 60	8 – 60
Автоматика жатки						
AUTO CONTOUR		●	●	●	●	●
Рег-ка оборотов мотовила		●	●	●	●	●
Установка высоты мотовила		●	●	●	●	●
Активный тормоз жатки (MONTANA)		○	○	○	○	○
Сенсоры LASER PILOT слева и справа		○	○	○	○	○
GPS PILOT		○	○	○	○	○

### Жатка VARIO

Модификация и ширина захвата жатки	М	V 540 (5,46 м), V 600 (6,07 м), V 660 (6,68 м), V 750 (7,60 м), V 900 (9,12 м)				
Расст. между режущим аппаратом и шнеком	ММ	480 – 780, для рапса 1080	480 – 780, для рапса 1080	480 – 780, для рапса 1080	480 – 780, для рапса 1080	480 – 780, для рапса 1080
Автоматика жатки						
Ширина лотка		●	●	●	●	●
AUTO CONTOUR		●	●	●	●	●
Рег-ка оборотов мотовила		●	●	●	●	●
Установка высоты мотовила		●	●	●	●	●
Горизонт. рег-ка мотовила		●	●	●	●	●
Активный тормоз жатки		○	○	○	○	○
Сенсоры LASER PILOT слева и справа		○	○	○	○	○
GPS PILOT		○	○	○	○	○

### Молотильный аппарат

Молотильный аппарат с ускорителем (APS)		●	●	●	●	●
Молотильный аппарат MULTICROP		●	●	●	●	●
Ширина барабана	ММ	1700	1700	1700	1420	1420
Диаметр барабана	ММ	600	600	600	600	600
Частота вращения молотильного барабана	об/мин	395 – 1150	395 – 1150	395 – 1150	395 – 1150	395 – 1150
с понижающим редуктором	об/мин	166 – 483	166 – 483	166 – 483	166 – 483	166 – 483
Угол охвата подбарабья	град.	142	142	142	142	142
Площадь основного подбарабья	кв.м.	1,26	1,26	1,26	1,06	1,06
Электрогидравлическая рег-ка подбарабья с системой защиты от перегрузок		●	●	●	●	●
Синхронно работающие ускоритель и бiter		●	●	●	●	●
Автоматич. натяжение ремня вариатора		●	●	●	●	●

### Сепарация остаточного зерна

Число хорд соломотряса	шт.	6	6	6	5	5
Длина соломотряса	М	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4
Площадь соломотряса	кв.м	7,48	7,48	7,48	6,25	6,25
Площадь системы сепарации	кв.м	9,85	9,85	9,85	8,23	8,23
Система мультипальцевой сепарации MSS		●	●	●	●	●

### Очистка

Вынимаемое подготовительное днище		●	●	●	●	●
Вентилятор		6-и лопаст. турбина	6-и лопаст. турбина	6-и лопаст. турбина	4-и лопаст. турбина	радиальный
Регулировка вентилятора электр.		●	●	●	●	●
Двойной перепад высот, с продувкой под давлением		●	●	●	●	●
Секционный, противоходный решетчатый стан		●	●	●	●	●
3-D - очистка		○	○	○	○	○
Общая площадь очистки	кв.м.	5,8	5,8	5,8	4,8	4,4
Электрорегулировка решет		●	●	●	●	●
Обратная подача схода к ускорителю		●	●	●	●	●
с визуальным контролем во время движения		●	●	●	●	●
Индикатор схода (на CEBIS)		○	○	○	○	○

		LEXION 560/ 560 MONTANA 560 TERRA TRAC	LEXION 550 550 MONTANA	LEXION 540/ 540C	LEXION 530/ 530 MONTANA	LEXION 520/ 520 MONTANA	LEXION 510
<b>Зерновой бункер</b>							
Объём	л	10.500	9.600	8.600/8.100	8.600	7.800	7.300
Угол поворота выгрузного элеватора	град.	101	101	101	101	101	101
Производительность выгрузки	л/сек	100	100	100	70	70	70
Устр-во контроля урожайности QUANTIMETR		○	○	○	○	○	○
Картирование урожайности		○	○	○	○	○	○
<b>Измельчитель</b>							
Измельчитель "Special Cut II", 88 ножей		○	○	○	—	—	—
Измельчитель "Standard Cut", 64 ножа		●	●	●	—	—	—
Измельчитель "Special Cut II", 72 ножа		—	—	—	○	○	○
Измельчитель "Special Cut", 52 ножа		—	—	—	●	●	●
Гидравлическая регулировка		●	●	●	●	●	●
Распр-ль зерноотходов, горизонтальный		○	○	○	○	○	○
<b>Шасси</b>							
Выравнивание поперечного крена до 17%		● (MONTANA)	● (MONTANA)		● (MONTANA)	● (MONTANA)	
Выравнивание продольного крена до 6%		● (MONTANA)	● (MONTANA)		● (MONTANA)	● (MONTANA)	
Гусеничное шасси TERRA TRAC		● (TERRA TRAC)					
<b>Двигатель</b>							
Производитель		CATERPILLAR	CATERPILLAR	CATERPILLAR	CATERPILLAR	CATERPILLAR	CATERPILLAR
Тип		C13	C9	C9/C6.6	C9	C6.6	C6.6
Схема, кол-во / объём цилиндров	шт./л	рядный 6/12,5	рядный 6/8,8	рядный 6/8,8 / 6/6,6	рядный 6/8,8	R 6/6,6	R 6/6,6
Управление		электронное	электронное	электронное	электронное	электронное	электронное
Мощность дв-ля при ном. частоте вращения	об/мин	2100	2100	2100			
Полная мощность (по EWG 80/1296)	кВт (л.с.)	283 (385)	258 (351)	230 (313)/203 (276)	230 (313)	203 (276)	173 (235)
Полезная мощность (по ECE R24)	кВт (л.с.)	265 (360)	243 (330)	217 (295)/191 (260)	217 (295)	191 (260)	162 (220)
Датчик расхода топлива		○	○	○	○	○	○
Объём топливного бака	л	800	800	800	600	600	600
<b>Шины</b>							
Передняя ось		650/75 R 32	650/75 R 32	650/75 R 32	650/75 R 32	650/75 R 32	650/75 R 32
		680/85 R 32	680/85 R 32	680/85 R 32	680/85 R 32	680/85 R 32	680/85 R 32
		710/75 R 32	710/75 R 32	710/75 R 32	30.5L R 32 *	30.5L R 32 *	30.5L R 32
		800/65 R 32	800/65 R 32	800/65 R 32	900/60 R 32	900/60 R 32	900/60 R 32
		30.5L R 32	30.5L R 32	900/60 R 32			
		900/60 R 32	900/60 R 32	1050/50 R 32			
		1050/50 R 32	1050/50 R 32				
Задняя ось		16,5/85-24	16,5/85-24	16,5/85-24	16,5/85-24	16,5/85-24	16,5/85-24
		500/70 R 24 *	500/70 R 24 *	500/70 R 24 *	500/70 R 24 *	500/70 R 24 *	500/70 R 24 *
		600/55-26,5	600/55-26,5	600/55-26,5	600/55-26,5	600/55-26,5	600/55-26,5

● серийно

○ опция

\* только для MONTANA

Фирма КЛААС постоянно стремится улучшать свои изделия, максимально приближая их возможности к требованиям практики. В связи с этим мы оставляем за собой право на внесение соответствующих изменений. Данные и иллюстрации настоящего проспекта являются ориентировочными и могут содержать информацию о компонентах, не входящем в серийный объём поставки. Этот проспект был подготовлен для распространения в различных регионах мира. Относительно технического оснащения и цен обращайтесь, пожалуйста, к региональным дилерам КЛААС. На некоторых фотографиях показано оборудование с частично снятыми защитными кожухами и приспособлениями, чтобы было более понятен принцип работы. Все машины поставляются только в соответствии с действующими в области машиностроения директивами.