

AVERO		240	160
Система обмолота			
Молотилка с ускорителем (APS)		●	—
Частота вращения ускорителя		80% молотильного барабана	—
MULTICROP		●	●
Ширина барабана	мм	1060	1060
Диаметр барабана	мм	450	450
Частота вращения барабана 650–1500	об/мин	●	●
Частота вращения барабана 500–1400	об/мин	●	●
Понижение числа оборотов барабана	об/мин	300, 430, 550	300, 430, 550
Угол охвата подбарабья предварительной сепарации	град.	60	—
Угол охвата деки	град.	151	117
Складывающиеся снаружи щитки для отделения остей		●	—
Регулир. подбарабья из кабины: 1 рычаг для обоих подбарабаний, пропорционально		●	—
Регулир. подбарабья из кабины: 1 рычаг, пропорционально		—	●
Большой камнеуловитель		●	●
Система сепарации			
Число клавиш соломотряса	Кол-во	4	4
Число каскадов соломотряса	Кол-во	4	4
Длина соломотряса	мм	3900	3900
Площадь соломотряса	м²	4,13	4,13
Площадь сепарации	м²	4,8	4,8
1 интенсивный соломотряс		●	●
Очистка			
Съемное подготовительное днище		●	●
Вентилятор		Центробежн. вент.	Центробежн. вент.
Электрическая регулировка вентиляторов		●	●
Раздельный противоходный решетный стан		●	●
Очистка 3D		○	○
Решета		Двухполосные	Двухполосные
Общая площадь решет	м²	3,00	3,00
Пластинчатое решето		●	●
Возврат на домолот к молотилке		●	●
Домолот с возможностью визуального контроля из кабины во время движения		●	●
Зерновой бункер			
Объем	л	5600	4200
Угол поворота выгрузного шнека	град.	101	101
Скорость выгрузки	л/с	51	51
Измельчитель			
Измельчитель STANDARD CUT, 40 ножей		●	●
Двигатель			
Производитель		Perkins	Perkins
Стандарт токсичности ОГ Stage IV (Tier 4)			
Система очистки ОГ SCR и EGR с сажевым фильтром		●	●
Тип		1206 F-E70TA	1206 F-E70TA
Количество цилиндров/объем	Кол-во/л	R6/7,0	R6/7,0
Макс. мощность (ECE R 120)	кВт/л.с.	151/205	116/158
Бак для мочевины 30 л		●	●
Емкость топлив. бака	л	400	400/320
Стандарт токсичности ОГ Stage IIIA (Tier 3)			
Тип		1106 D-E70TA	1106 D-E70TA
Количество цилиндров/объем	Кол-во/л	R6/7,0	R6/7,0
Макс. мощность (ECE R 120)	кВт/л.с.	151/205	116/158
Масса			
Без жатки и измельчителя¹		8700	8250

¹ Может отличаться зависимо от комплектации

АVERO		240	160
-------	--	-----	-----

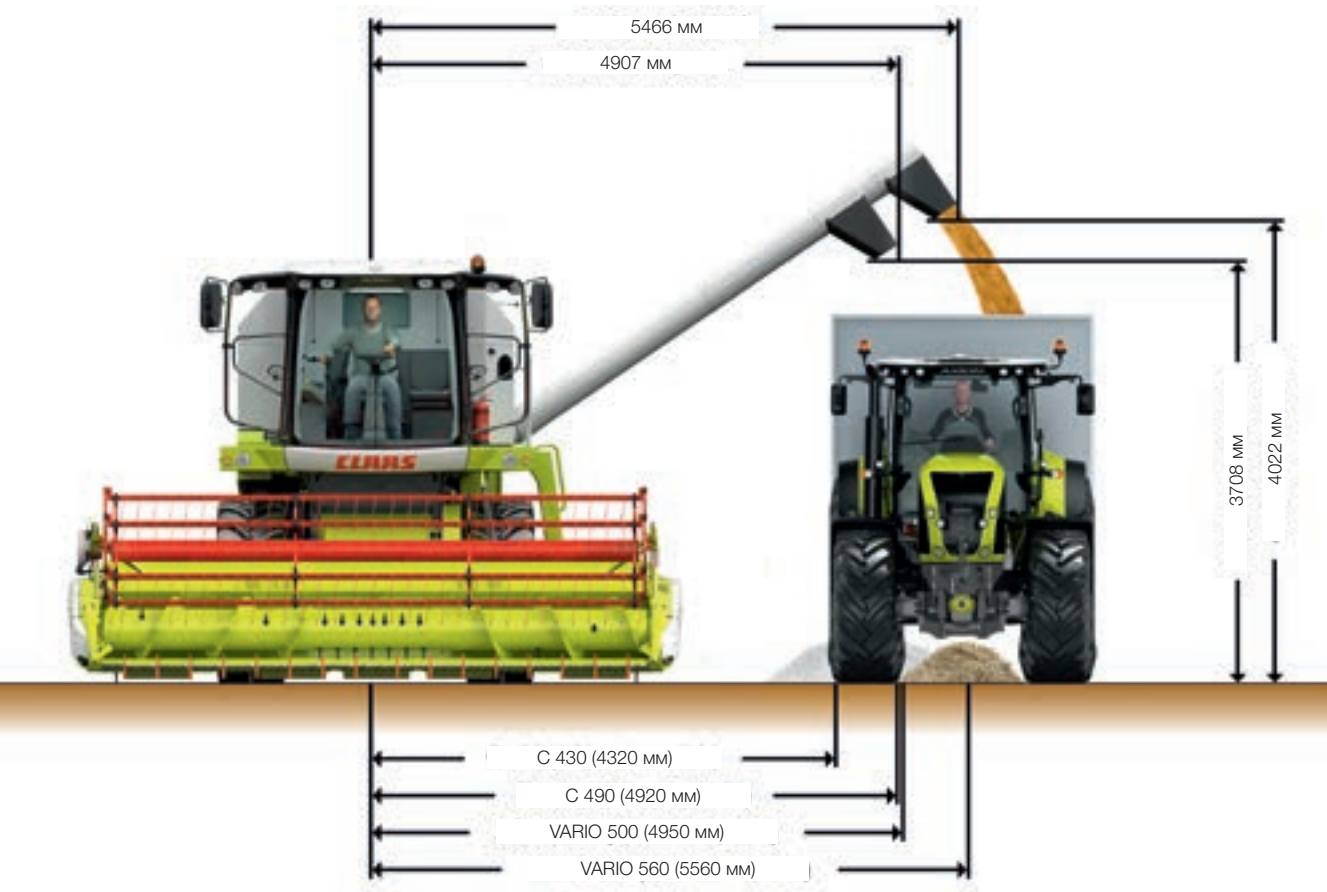
Шины ведущего моста

Ширина молотилки	мм	1060	1060
Размер шин		Внешняя ширина	
18,4-30 12 PR	м	2,68	2,68
23,1-26 12 PR R1 KB F20	м	3,03	3,03
23,1-26 12 PR R1 KB F16	м	2,82	2,82
620/75 R 26	м	3,03	3,03
620/75 R 30	м	2,96	2,96
650/75 R 32	м	2,98	2,98
24,5-32 R-2 (рис)	м	3,18	—
750/65 R 26	м	3,14	3,14
800/65 R 32	м	3,28	3,28

АVERO		240	160
-------	--	-----	-----

Шины управляемого моста

Ширина молотилки	мм	1060	1060
Размер шин		Внешняя ширина	
12,5/80-18	м	2,68	2,68
14,5/75-20	м	2,71	2,71
440/65 R 24	м	2,93	2,93
500/60-22,5	м	2,89	2,89



Компания CLAAS постоянно прилагает усилия к тому, чтобы вся ее продукция соответствовала 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. Этот проспект издан для распространения во всех странах мира. По вопросам технического оснащения просим обращаться к вашему региональному дилеру от компании CLAAS (прайс-лист). На некоторых фотографиях оборудование частично представлено без защитных устройств с целью более наглядной 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. Все технические характеристики двигателей относятся только к Директиве ЕС по нормам токсичности OF: Stage. Упоминание стандарта Tier служит исключительно для информации и улучшения понимания. Это не предполагает разрешение для регионов, в которых регулирование норм токсичности OF осуществляется в соответствии со стандартом Tier.

AVERO		240	160
Приставки			
Жатки VARIO		VARIO 620, VARIO 560, VARIO 500	VARIO 560, VARIO 500
Жатки CERIO		CERIO 620, CERIO 560	CERIO 560
Стандартные жатки		C 490, C 430, C 370	C 490, C 430, C 370
Оборудование для сбора рапса		для всех стандартных жаток и жаток VARIO	
Складные жатки		C 450	—
CONSPEED LINEAR		4-70 C, 4-75 C, 5-70 C, 5-75 C	4-70 C, 4-75 C, 5-70 C, 5-75 C
SUNSPEED		8-70, 8-75	8-70, 8-75
Стандартные жатки			
Эффективная ширина захвата жатки	м	C 490 (4,92 м), C 430 (4,32 м), C 370 (3,71 м)	C 490 (4,92 м), C 430 (4,32 м), C 370 (3,71 м)
Складные стебледелители		●	●
Расстояние между ножом и шнеком жатки	мм	580	580
Частота резания	цикл/мин	1120	1120
Мультипальцевый подающий шнек		●	●
Гидравлический реверс		●	●
Гидропривод мотвила	об/мин	8–60	8–60
Регулир. частоты вращ. мотвила, электрогидравл.		●	●
Регулир. мотвила по высоте, электрогидравл.		●	●
Регулир. мотвила по горизонтали, электрогидравл.		●	●
Автом. сист. управления жаткой			
CONTOUR		●	●
AUTO CONTOUR		○	○
Автом. регулировка числа оборотов мотвила		○	○
Жатки VARIO			
Эффективная ширина захвата жатки	м	VARIO 620 (6,17 м), VARIO 560 (5,56 м), VARIO 500 (4,95 м)	VARIO 560 (5,56 м), VARIO 500 (4,95 м)
Складные стебледелители		●	●
Расстояние между ножом и шнеком жатки	мм	480–780, для рапса 1080	480–780, для рапса 1080
Мультипальцевый подающий шнек		●	●
Гидравлический реверс		●	●
Гидропривод мотвила	об/мин	8–60	8–60
Регулир. частоты вращ. мотвила, электрогидравл.		●	●
Регулир. мотвила по высоте, электрогидравл.		●	●
Регулир. мотвила по горизонтали, электрогидравл.		●	●
Автом. сист. управления жаткой			
CONTOUR		●	●
AUTO CONTOUR		○	○
Автом. регулировка числа оборотов мотвила		○	○