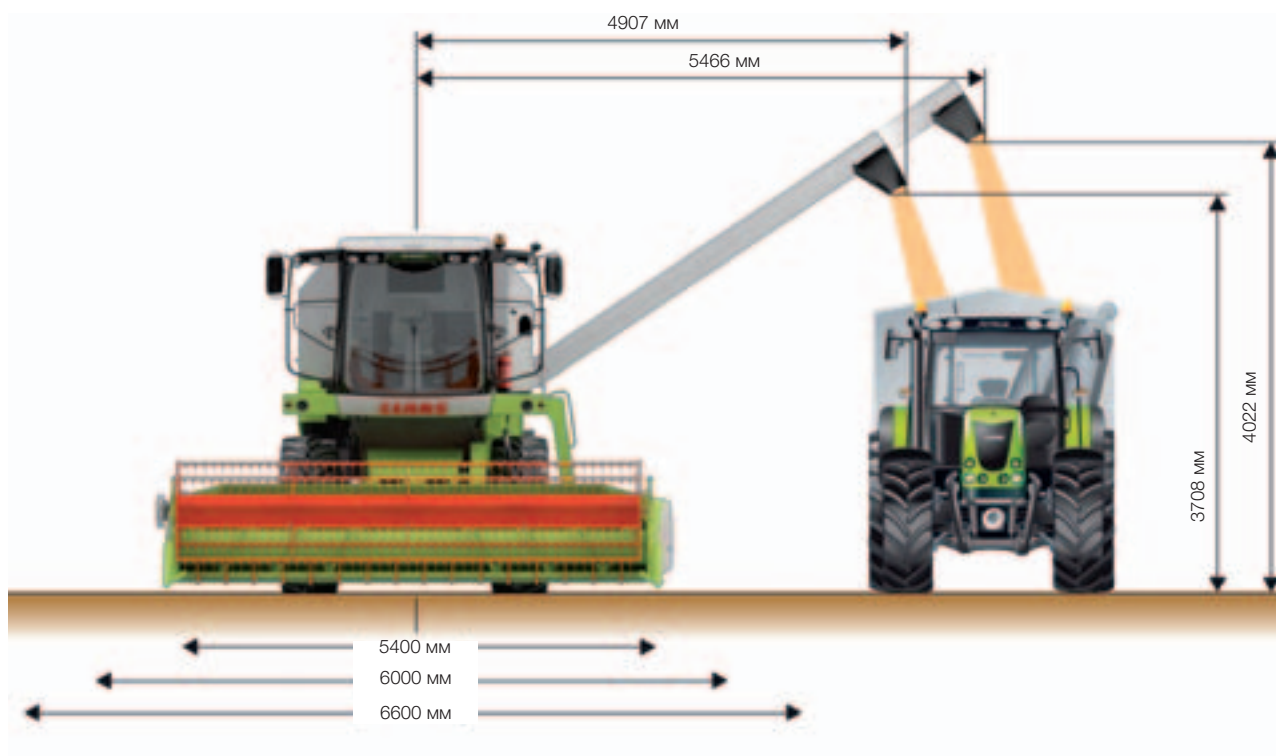


Для удобной разгрузки нужна высота и ширина.



Компания CLAAS постоянно стремится к тому, чтобы вся ее продукция отвечала практическим требованиям, поэтому мы оставляем за собой право на внесение изменений. Приведенные здесь 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. 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 травм и смерти. Более подробную информацию см. 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 ОГ осуществляется в соответствии со стандартом Tier.

		240	160
Жатка			
Модификация и ширина захвата жатки	м	C 660 (6,68 м), C 600 (6,07 м), C 540 (5,46 м), C 490 (4,92 м), C 430 (4,32 м), C 370 (3,71 м)	C 600 (6,07 м), C 540 (5,46 м), C 490 (4,92 м), C 430 (4,32 м), C 370 (3,71 м)
Складной стеблеотделитель		●	●
Расстояние между шнеком и реж. аппаратом	мм	580	580
Частота резания	цикл/мин	1120	1120
Мультипальцевый подающий шнек		●	●
Гидравлический реверс		●	●
Гидропривод мотовила	об/мин	8–60	8–60
Регулир. частоты вращ. мотовила, электрогидравл.		●	●
Регулир. мотовила по высоте, электрогидравл.		●	●
Регулир. мотовила по горизонтали, электрогидравл.		●	●
Автом. сист. управления жаткой			
CONTOUR		●	●
AUTO CONTOUR		○	○
Автом. регулировка числа оборотов мотовила		○	○

Жатка VARIO

Модификация и ширина захвата жатки	м	V 600 (6,07 м), V 540 (5,46 м)	V 540 (5,46 м)
Складной стеблеотделитель		●	●
Расстояние между шнеком и реж. аппаратом	мм	480–780 для рапса 1080	480–780 для рапса 1080
Мультипальцевый подающий шнек		●	●
Гидравлический реверс		●	●
Гидропривод мотовила	об/мин	8–60	8–60
Регулир. частоты вращ. мотовила, электрогидравл.		●	●
Регулир. мотовила по высоте, электрогидравл.		●	●
Регулир. мотовила по горизонтали, электрогидравл.		●	●
Автом. сист. управления жаткой			
CONTOUR		●	●
AUTO CONTOUR		○	○
Автом. регулировка числа оборотов мотовила		○	○

Молотильная система

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 подбарабана предварительной сепарации	град.	60	–
Угол охвата деки	град.	151	117
Складывающиеся снаружи щитки для отделения остей		●	–
Регулир. подбарабана из кабины: 1 рычаг для обоих подбарабаний, пропорционально		●	–
Регулир. подбарабана из кабины: 1 рычаг, пропорционально		–	●
Большой камнеуловитель		●	●

Система сепарации

Число клавиш соломотряса	кол-во	4	4
Число каскад соломотряса	кол-во	4	4
Длина соломотряса	мм	3900	3900
Площадь соломотряса	м ²	4,13	4,13
Площадь сепарации	м ²	4,8	4,8
1 интенсивный соломотряс		●	●

AVERO

		240	160	
Очистка				
Съемное подготовительное днище		●	●	
Вентилятор		радиальный	радиальный	
Электрическая регулировка вентиляторов		●	●	
Раздельный противоходный решетный стан		●	●	
Очистка 3-D		○	○	
Решета		2х полосное	2х полосное	
Пластинчатое решето		●	●	
Общая площадь решет	м ²	3,00	3,00	
Возврат на домолот к молотилке		●	●	
С возможностью визуального контроля из кабины во время движения		●	●	
Зерновой бункер				
Объем	л	5600	4200	
Угол поворота шнека	град.	101	101	
Скорость выгрузки	л/с	51	51	
Измельчитель				
Измельчитель STANDARD CUT		●	●	
Двигатель				
Производитель		Caterpillar	Caterpillar	
Тип		C 6.6	C 6.6	
Количество цилиндров/объем	кол-во/литров	R 6/6,6	R 6/6,6	
Система управления двигателем		электрон.	электрон.	
Ном. частота вращения		2200	2200	
Макс. мощность (ECE R 120)	кВт/л.с.	146/198	116/158	
Стандарт концентрации вредных веществ в ОГ Stage IIIA (Tier 3)		●	●	
Объем топливного бака	л	400	400/320	
Приставки				
Стандартные жатки		C 660–C 370	C 600–C 370	
Жатки VARIO		V 600–V 540	V 540	
Приставки для уборки рапса		для всех стандартных жаток и жаток VARIO		
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	
Жатки FLEX		S 600–S 510	S 600–S 510	
Жатка складная		C 450	–	
RAKE UP		P 420	P 420	
Шины				
Передние		18.4-30 12 PR	18.4-30 12 PR	
		23.1-26 12 PR R1 KB F20	23.1-26 12 PR R1 KB F20	
		23.1-26 12 PR R1 KB F16	23.1-26 12 PR R1 KB F16	
		620/75 R 30	620/75 R 30	
		650/75 R 32	650/75 R 32	
		28 LR 26	28 LR 26	
		750/65 R 26	750/65 R 26	
		800/65 R 32	800/65 R 32	
	Задние		–	11.5/80-15.3
			12.5/80-18	12.5/80-18
		14.5/75-20	14.5/75-20	
		440/65 R 24	440/65 R 24	
		500/60-22.5	500/60-22.5	
Масса				
Без жатки и измельчителя ¹	кг	8700	8250	