

Широкозахватные косилки ¹ DISCO		9400 C DUO	9200 C AUTOSWATHER	1100 RC BUSINESS	1100 C BUSINESS	9200 C BUSINESS	9200 BUSINESS	9200 RC CONTOUR	9200 C CONTOUR	9200 CONTOUR	8500 RC CONTOUR	8500 C CONTOUR	8500 CONTOUR	1100 TREND	9200 TREND	8500 TREND	
Габариты и масса																	
Ширина захвата ²	м	9,10	9,10/8,90	9,40–10,70 ³	9,40–10,70 ³	9,10/8,90	9,10/8,90	9,10/8,90	9,10/8,90	9,10/8,90	8,30/8,10	8,30/8,10	8,30/8,10	9,60–10,70 ³	9,10/8,90	8,30/8,10	
Транспортная ширина	м	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	
Высота машины	м	3,81	3,89	3,79	3,79	3,89	3,89	3,89	3,89	3,89	3,64	3,64	3,64	3,79	3,64	3,64	
Масса	~кг	2800	3590 (+ 40 ⁴)	3570	3520	2360	2010	2600	2320	1980	2300	2100	1830	2600	1940	1790	
Косилочный брус MAX CUT ⁵		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Диски (по 2 ножа на диск)		2 × 8	2 × 8	2 × 9	2 × 9	2 × 8	2 × 8	2 × 8	2 × 8	2 × 8	2 × 7	2 × 7	2 × 7	2 × 9	2 × 8	2 × 7	
Быстрая замена ножей		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Частота вращения плющилки	об/мин	910	1100/990	940	910	910	–	940	910	–	940	910	–	–	–	–	
Система уравнивания ACTIVE FLOAT		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Требования к трактору																	
Категория навески		III	III	III	III	III	III (II)	III	III	III (II)	III	III	III (II)	III	III (II)	III (II)	
Частота вращения ВОМ	об/мин	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	
Гидрораспределители		LS (или 1 пр. + безнапорный возврат) + 1 пр. для P2						1 х пр. + 1 х дв.						2 × дв. (+ 1 × пр.)		2 × пр. (+ 1 пр. ⁶)	
Управление																	
Совместимость с ISOBUS		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	–	–	–	
CEMIS 700		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	–	–	–	
Кабель ISOBUS		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	–	–	–	
Оснащение																	
Гидроскладывание боковых фартуков		●	○	●	●	●	●	○	○	○	–	–	–	●	–	–	
Устройство распределения по ширине		○	●	–	○	○	–	–	○	–	–	○	–	–	–	–	
Регулируемые пластинчатые дефлекторы		●	●	●	●	●	–	●	●	–	●	●	–	–	–	–	
Дисковый дефлектор наружный		–	–	–	–	–	●	–	–	●	–	–	●	○	○	○	
Крышка ленты валкоукладчика		–	○	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
Регулировка на склоне		–	●	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
Башмаки высокого среза		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
Двойные башмаки высокого среза		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
Изнашиваемые башмаки		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
Защита бруса (для интенсивного применения)		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
Предупредительные щитки с подсветкой		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Гидравл. блокировка при транспортировке		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	–	–	
Противонаездное устройство																	
Механ.		–	–	–	–	–	–	●	●	●	●	●	●	–	●	●	
Гидравл.		●	●	●	●	●	●	–	–	–	–	–	–	●	–	–	

¹ C = пальцевая плющилка, RC = вальцевая плющилка, без дополнительного оборудования = без плющилки

² Рабочая ширина, вкл. фронтальную косилку

³ В зависимости от передненавесной косилки, с плавной регулировкой

⁴ Централизованное смазывание

⁵ Стандартная высота среза 40 мм (плавная регулировка 30–70 мм)

⁶ Для отдельного подъема

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. 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.

	DISCO ¹	3600 FRC MOVE	3600 FC MOVE	3600 F MOVE	3200 FRC MOVE	3200 FC MOVE	3200 F MOVE	3600 FRC PROFIL	3600 FC PROFIL	3600 F PROFIL	3200 FRC PROFIL	3200 FC PROFIL	3200 F PROFIL	3150 F
--	--------------------	---------------	--------------	-------------	---------------	--------------	-------------	-----------------	----------------	---------------	-----------------	----------------	---------------	--------

Передненавесные косилки

Габариты и масса

Ширина захвата	м	3,40	3,40	3,40	3,00	3,00	3,00	3,00	3,40	3,40	3,00	3,00	3,00	3,00
Транспортная ширина	м	3,40	3,40	3,40	3,00	3,00	3,00	3,40	3,40	3,40	3,00	3,00	3,00	3,00
Высота машины	м	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Масса (в зависимости от плющилки)	~кг	1420	1390	1060	1250	1220	970	685	1195	870	1040	1010	775	685
Косилочный брус MAX CUT ²		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Диски (по 2 ножа на диск)		8	8	8	7	7	7	8	8	8	7	7	7	7
Быстрая замена ножей		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Частота вращения плющилки	об/мин	950	900/ 770	—	—									
Пружинная система уравнивания		—	—	—	—	—	—	●	●	●	●	●	●	●
Система уравнивания ACTIVE FLOAT		● ³	○ ³											

Требования к трактору

Категория навески	об/мин	II	II	II	II	II	II	II	II	II	II	II	II	II
Частота вращения ВОМ	об/мин	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)
Гидрораспределители		1 пр. (+1 дв. ⁴ + 1 пр. ³)						1 дв. ⁴ + 1 пр. ³)						

Оснащение

Гидроскладывание боковых фартуков		○ ⁴	—											
Устройство распределения по ширине		—	○	—	—	○	—	—	○	—	—	○	—	—
Регулируемые пластинчатые дефлекторы		●	●	—	●	●	—	●	●	—	●	●	—	—
Дисковый дефлектор наружный		—	—	● (2x)	—	—	● (1x)	—	—	● (2x)	—	—	● (1x)	● (1x)
Башмаки высокого среза		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Двойные башмаки высокого среза		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—
Изнашиваемые башмаки		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Защита бруса (для интенсивного применения)		○	○	○	○	○	—	○	○	○	○	○	—	—
Предупредительные щитки с подсветкой		○ ⁵	○											
Двойное зеркало		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Гидравл. блокировка при транспортировке		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Механическая защита от столкновений		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

¹ C = пальцевая плющилка, RC = вальцевая плющилка, F = передненавесная, T = прицепная, без дополнительного оборудования = без плющилки

² Стандартная высота среза 40 мм (плавная регулировка 30–70 мм)

³ Требуется 1 х пр. для регулирования давления ACTIVE FLOAT

⁴ Требуется 1 х дв. для гидравлического складывания защитного фартука

⁵ Складной