

DISCO ¹	Передненавесные косилки														Задненавесные косилки CONTOUR с навеской посередине								Задненавесные косилки с боковой навеской серии 100						Задненавесные косилки с боковой навеской серии 10		
	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	4000 CONTOUR	3600 RC CONTOUR	3600/3600 C CONTOUR	3200 RC CONTOUR	3200/3200 C CONTOUR	2800 RC CONTOUR	2800/2800 C CONTOUR	360	320	320 C	280 RC	280 C	240 RC	32	28	24		
Косилка																															
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	3,80	3,40	3,40	3,00	3,00	2,60	2,60	3,40	3,00	3,00	2,60	2,60	2,20	3,00	2,60	2,20	
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,90	3,57	3,57	3,19	3,19	2,86	2,86	3,80	3,40	3,50	3,10	3,10	2,70	3,50	3,10	2,70		
Масса (в зависимости от плющилки)	~кг	1420	1390	1060	1250	1220	970	685	1195	870	1040	1010	775	685	1040	1300	950/1280	1180	870/1150	1070	810/1050	850	800	1130	1060	1040	980	750	700	650	
Косилочный брус MAX CUT ²		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
Диски (по 2 ножа на диск)		8	8	8	7	7	7	8	8	8	7	7	7	7	9	8	8	7	7	6	6	8	7	7	6	6	5	7	6	5	
Быстрая замена ножей		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○		
Частота вращения плющилки	об/мин	950	900/770	—	950	900/770	—	950	900/770	—	950	900/770	—	—	—	940	—/910	940	—/910	940	—/910	—	—	900	900	900	900	—	—	—	
Пружинная система уравнивания		—	—	—	—	—	—	●	●	●	●	●	●	—	—	—	—	—	—	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
Система уравнивания ACTIVE FLOAT		● ³	● ³	● ³	● ³	● ³	● ³	○ ³	○ ³	○ ³	○ ³	○ ³	○ ³	●	●	●	●	●	●	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Требования к трактору																															
Категория навески		II	II	II	II	II	II	II	II	II	II	II	II	II	III	III	II/III	III	II/III	II	II	II	II	II	II	II	II	II / Quick-hitch	II / Quick-hitch	II / Quick-hitch	
Частота вращения BOM	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)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	540 (460)	540 (460)	540 (460)	540 (460)	540 (460)	540 (460)	
Гидрораспределители		1 х пр. (+1 х дв. ⁴ + 1 х пр. ³)						1 х дв. ⁵ (+1 х пр. ³)						1 х дв. ⁵ (+1 х пр. ³)		1 х дв. ⁵ (+1 х пр. ³)				1 х дв.	1 х дв.	1 х пр.	1 х пр.	1 х пр.	1 х пр.	1 х пр.	1 х пр.	1 х пр.			
Оснащение																															
Гидроскладывание боковых фартуков		○ ⁴	○ ⁴	○ ⁴	○ ⁴	○ ⁴	○ ⁴	○ ⁴	○ ⁴	○ ⁴	○ ⁴	○ ⁴	○ ⁴	—	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Устройство распределения по ширине		—	○	—	—	○	—	—	○	—	—	○	—	—	—	—	—/○	—	—/○	—	—/○	—	—	○	—	○	—	—	—	—	
Регулируемые пластинчатые дефлекторы		●	●	—	●	●	—	●	●	—	●	●	—	—	—	●	—/●	●	—/●	●	—/●	—	—	●	●	●	●	—	—	—	
Дисковый дефлектор наружный		—	—	●(2x)	—	—	●(1x)	—	—	●(2x)	—	—	●(1x)	●(1x)	○	—	○/—	—	○/—	—	○/—	○	○	—	—	—	—	○ ⁷	○ ⁷	○ ⁷	
Башмаки высокого среза		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
Двойные башмаки высокого среза		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
Изнашиваемые башмаки		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
Защита косилочного бруса (для интенсивного применения)		○	○	○	○	○	—	○	○	○	○	○	—	—	—	○	—/○	○	—/○	○	—/○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Предупредительные щитки с подсветкой		○ ⁶	○ ⁶	○ ⁶	○ ⁶	○ ⁶	○ ⁶	○ ⁶	○ ⁶	○ ⁶	○ ⁶	○ ⁶	○ ⁶	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
Двойное зеркало		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Гидравл. блокировка при транспортировке		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○	○	○	○	○	○	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Механическая защита от столкновений		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Стояночное приспособление		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
Упор на разворотной полосе		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	●	●	●	●	●	●	○	○	●	●	●	●	○ ⁸	○ ⁸	○ ⁸	

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 C «плавающим» положением

⁶ Складной

⁷ В этих моделях пластинчатый дефлектор

⁸ В этих моделях гидравлический

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	4000 TRC CONTOUR	4000 TC CONTOUR	3600 TRC CONTOUR	3600 TC CONTOUR	3200 TRC CONTOUR	3200 TC CONTOUR	3200 TC AUTOSWATHER	3150 TRC	3150 TC	3150 TC FLAPGROUPER
Прицепные косилки CONTOUR с центральным дышлом									Прицепные косилки с боковым дышлом		
Косилка											
Ширина захвата	м	3,80	3,80	3,40	3,40	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
Транспортная ширина	м	3,80	3,80	3,40	3,40	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
Высота машины	м	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Масса (в зависимости от плющилки)	~кг	2950	2420	2380	2320	2300	2230	2430	1900	1750	1900
Косилочный брус MAX CUT ²		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Диски (по 2 ножа на диск)		9	9	8	8	7	7	7	7	7	7
Быстрая замена ножей		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Частота вращения плющилки	об/мин	1000	670	1140	1100/ 900	1140	1100/ 900	1230	1030	900/770	1030
Пружинная система уравнивания		—	—	—	—	—	—	—	●	●	●
Система уравнивания ACTIVE FLOAT		●	●	●	●	●	●	●	—	—	—
Требования к трактору											
Категория навески		II/III	III	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) / 540 (460)	1000 (850) / 540 (460)	1000 (850) / 540 (460)
Гидрораспределители		1 х пр. + 1 х дв. (+ 1 х пр. ³)						2 х пр. + 1 х дв. (+ 1 х пр. ³)	1 х пр. + 1 х дв.		
Оснащение											
Гидроскладывание боковых фартуков		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Устройство распределения по ширине		●	○	—	○	—	○	○	—	○	—
Регулируемые пластинчатые дефлекторы		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Дисковый дефлектор наружный		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Башмаки высокого среза		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Двойные башмаки высокого среза		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Изнашиваемые башмаки		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Защита косилочного бруса (для интенсивного применения)		○	○	○	○	○	○	○	—	—	—
Предупредительные щитки с подсветкой		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Двойное зеркало		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Гидравл. блокировка при транспортировке		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Механическая защита от столкновений		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

¹ С = 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 С «плавающим» положением

⁶ Складной

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.