

VOLTO

		Серия MAX SPREAD								Компактная серия					
		1320 T	1100	1100 T	900	900 T	800	800 T	700	77	75 T	64	58	52	45
Ширина захвата	м	13,00	10,70	10,70	8,70	8,70	7,70	7,70	6,70	7,70	7,50	6,40	5,80	5,20	4,50
Навеска	катег.	II	II	II	II	II	II	II	II	I+II	Дышло	I+II	I+II	I+II	I+II
Вес в зависимости от комплектации	кг, прим.	2400	1480	1780	1140	1440	980	1240	890	940	660	730	720	490	440

Привод

Скорость вращения ВОМ	об/мин	1000	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540
PERMALINK		●	●	●	●	●	●	●	●	●	–	–	●	●	●
Необслуживаемые редукторы		●	●	●	●	●	●	●	●	–	–	–	–	–	–

Ротор

Корпус ротора	кол-во	10	10	10	8	8	6	6	6	8	6	6	6	4	4
Диаметр роторов	м	1,70	1,50	1,50	1,50	1,50	1,70	1,70	1,50	1,30	1,50	1,50	1,30	1,50	1,50
Разбрасывающих граблин на ротор	кол-во	7	6	6	6	6	7	7	6	5	6	6	5	6	6
Концепция распределения массы		–	●	●	●	●	●	●	●	–	–	–	–	–	–
MAX SPREAD															
Угол разбрасывания	град.	12/16	12/16	12/16	12/16	12/16	12/16	12/16	12/16	14,5/18	13/16	13/16	14,5/18	13/16	13/16
Выбег зубьев	град.	-7/0/+7	-7/0/+7	-7/0/+7	-7/0/+7	-7/0/+7	-7/0/+7	-7/0/+7	-7/0/+7	-7/0/+7	-7/0/+7	-7/0/+7	-7/0/+7	-7/0/+7	-7/0/+7

Комфорт

Система уравнивания CLAAS (СКЛ)		–	●	–	●	–	●	–	●	●	–	●	●	●	●
Копирующее колесо		–	○	○	○	○	○	○	○	○	–	○	○	○	○
Спаренное копирующее колесо		●	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Подъем на краю поля		–	○	○	○	○	●	●	●	○	–	○	●	●	●
Фартук ограничения разбрасывания на краях поля		○	○	○	○	○	○	○	○	○	–	○	○	○	○
Ворошение на краю поля с помощью переустановки рабочего колеса		–	–	–	–	–	–	–	–	–	●	●	–	●	●
Редуктор для укладки валков в ночное время	Изменение частоты вращения на 540 об/мин	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Запасное колесо		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

Гидравлические подключения

Складывание		1 х дв.	1 х пр. + 1 х дв.	1 х пр. + 1 х дв.	1 х пр.	1 х дв.	–	1 х пр.	1 х пр.	1 х пр.	1 х пр.				
Фартук ограничения разбрасывания на краях поля с гидравлическим приводом складывания (опция)		1 х пр.	1 х пр.	1 х пр.	1 х пр.	1 х пр.	1 х пр.	1 х пр.	1 х пр.	1 х пр.	–	1 х дв.	1 х дв.	1 х дв.	1 х дв.

Транспортные габариты

Высота в положении парковки	м	3,70	3,80	3,99	3,45	3,65	3,40	3,55	3,50	3,39	–	3,33	3,09	2,65	2,36
Транспортная ширина	м	2,98	2,98	2,98	2,98	2,98	2,98	2,98	2,97	2,93	2,98	2,80	2,50	2,98	2,83
Транспортная длина	м	6,06	–	4,22	–	4,22	–	4,22	–	–	5,05	–	–	–	–

Шины рабочих колес

16х6.5–8		6	8	8	6	6	6	6	6	8	6	6	6	4	4
18.5х8.5–8		4	2	2	2	2	–	–	–	–	–	–	–	–	–
215/65–15		–	–	–	–	2	–	2	–	–	–	–	–	–	–
10.00/75–15.3		2	–	2	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

Шины копирующего колеса

16х6.5–8 10 PR		–	○	–	○	–	○	–	○	○	–	○	○	○	○
18.5х8.5–8		●	–	○	–	○	–	○	–	–	–	–	–	–	–

● Серийная комплектация ○ Опция – Недоступно

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. Данный проспект был 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 самостоятельно категорически запрещено во избежание причинения вреда жизни и здоровью. Более подробная информация представлена в инструкции по эксплуатации.