

Четырехроторные валкователи LINER.

		4000	3500
Подвеска			
Категория навески		кат. III	кат. II
Валкователи			
Ширина захвата	м (DIN)	12,20–15,00	9,90–12,50
Ширина валка*	м, прибл.	1,50–2,60	1,40–2,30
Транспортная ширина			
с граблинами	м	3,00	3,00
Транспортная высота			
с граблинами	м	3,99	–
со снятыми граблинами	м	3,57	3,90
Стояночная длина (в транспортном положении)	м	10,16	8,40
Количество роторов		4	4
Диаметр роторов	м	3,80	3,30
Количество держателей на роторе	кол-во	14	12
Количество двойных зубьев на граблине	кол-во	4	4
Толщина зубьев	мм	9,5	9,5
Образователь валка		фартук	фартук
Укладка валка		по центру	по центру
Контурная ходовая часть		4-колесная база	4-колесная база
		перед, маятн. подвеска	карданная подвеска
		карданная подвеска	карданная подвеска
Привод			
Частота вращения ВОМ	об/мин	540	540
Простой широкоугольный карданный вал		●	●
Шины			
Контурная ходовая часть	16x6.50-8 10PR	4x4	4x4
Основная колесная база	10.00/75-15.3 10PR	–	–
	380/55-17	–	2 (○)
	500/55-20	–	2 (○)
	620/40 R22.5	2	–
Масса	~кг	5850	4300
Необходимые гидравлические подключения		1 х дв.	1 х дв.
Комфорт			
6-колесная база		○**	–
Запасное колесо 16x6.50-8 10PR		○	○
Грузы для колес		–	–
Подъемный мех-м для один. ротора (с трехходовым клапаном)		–	–
Возможность подъема одного ротора (электрогидравлически)		●	●
Электрогидравлическая настройка высоты роторов		○	○
Светодиодное рабочее освещение		○	○

Двухроторные валкователи LINER.

		3100	2900	2800	2700	2600
Подвеска						
Категория навески		кат. II	кат. II	кат. II	кат. II	кат. II
Валкователи						
Ширина захвата	м (DIN)	8,70–10,00	8,00–9,00	7,40–8,20	6,80–7,40	6,20–6,80
Ширина валка*	м, прибл.	1,50–2,60	1,20–2,40	1,20 – 2,20	1,20–2,00	1,10–1,80
Транспортная ширина						
с граблинами	м	2,97	2,97	2,97	2,97	2,97
Транспортная высота						
с граблинами	м	4,46	3,99	3,99	3,99	3,99
со снятыми граблинами	м	3,75	3,72	3,47	3,38	3,18
Стояночная длина (в транспортном положении)	м	6,92	6,53	6,53	5,87	5,87
Количество роторов		2	2	2	2	2
Диаметр роторов	м	4,20	3,80	3,50	3,20	2,90
Количество держателей на роторе	кол-во	14	14	12	12	11
Количество двойных зубьев на граблине	кол-во	5	4	4	4	4
Толщина зубьев	мм	9,5	9,5	9,5	9	9
Образователь валка		фартук	фартук	фартук	фартук	фартук
Укладка валка		по центру	по центру	по центру	по центру	по центру
Контурная ходовая часть		6-колесная база	4-колесная база	4-колесная база	4-колесная база	4-колесная база
		перед, маятн. подвеска	перед, маятн. подвеска	перед, маятн. подвеска	карданная подвеска	карданная подвеска
		карданная подвеска	карданная подвеска	карданная подвеска	карданная подвеска	карданная подвеска
Привод						
Частота вращения ВОМ	об/мин	540	540	540	540	540
Простой широкоугольный карданный вал		●	●	●	●	●
Шины						
Контурная ходовая часть	16x6.50-8 10PR	2x6	2x4	2x4	2x4	2x4
Основная колесная база	10.00/75-15.3 10PR	–	–	2	2	2
	380/55-17	2	2	2 (○)	–	–
	500/55-20	–	–	–	–	–
Масса	~кг	2800	2250	2050	1900	1600
Необходимые гидравлические подключения		1 х пр.	1 х пр.	1 х пр.	1 х пр.	1 х пр.
		1 х дв.	1 х дв.	1 х дв.		
Комфорт						
6-колесная база		●	○	○	○	–
Запасное колесо 16x6.50-8 10PR		○	○	○	○	○
Грузы для колес		●	○	○	○	–
Подъемный мех-м для один. ротора (с трехходовым клапаном)		○	○	○	○	○
Раздельный подъем (электрогидравлический)		○	○	○	–	–
Электрогидравлическая настройка высоты роторов		○	○	○	–	–

● Серийная комплектация ○ Опция – Недоступно

* В зависимости от типа кормов и числа оборотов

** Для задней пары роторов

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.