

LINER – укладка по центру

		4000	2900	2800	2700	2600
Сцепка						
Категория навески		кат. III	кат. II	кат. II	кат. II	кат. II
Валкователь						
При укладке одного валка	м (DIN)	12,20 – 15,00	8,00 – 9,00	7,40 – 8,20	6,80 – 7,40	6,20 – 6,80
При укладке двух валков	м (DIN)	–	–	–	–	–
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 граблями	м	3,00	2,97	2,97	2,97	2,97
со снятыми граблями	м	–	–	–	–	–
Транспортная высота						
с граблями	м	3,99	3,99	3,99	3,99	3,99
со снятыми граблями	м	3,57	3,72	3,47	3,38	3,18
Стояночная длина (в транспортном положении)	м	10,16	6,53	6,53	5,87	5,87
Число роторов		4	2	2	2	2
Диаметр роторов	м	3,80	3,80	3,50	3,20	2,90
Количество граблей на роторе	кол-во	14	14	12	12	11
Количество двойных зубьев на грабине	кол-во	4	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 колесная база		4-колесная база	4-колесная база	4-колесная база	4-колесная база	4-колесная база
		передняя маятниковая подвеска	передняя маятниковая подвеска	передняя маятниковая подвеска	карданная подвеска	карданная подвеска
		карданная подвеска	карданная подвеска	карданная подвеска	карданная подвеска	карданная подвеска
Привод						
Скорость вращения ВОМ	об/мин	540	540	540	540	540
Простой широкоугольный карданный вал		●	●	●	●	●
Шины						
Контурная колесная база	16x6.50-8 10PR	4 x 4	2 x 4	2 x 4	2 x 4	2 x 4
	18 x 8.50-8 6PR	–	–	–	–	–
Основная колесная база	10.00/75-15.3 10PR	–	–	2	2	2
	15/55-17	–	–	2 (○)	–	–
	350/50-16	–	–	–	–	–
	620/40 R22.5	2	–	–	–	–
Вес	~кг	5850	2250	2050	1900	1600
Необходимые гидравлические подключения		1 x 2-ст	1 x 1-ст	1 x 1-ст	1 x 1-ст	1 x 1-ст
			1 x 2-ст	1 x 2-ст		
Опции						
6-колесная база		○**	○	○	○	–
Запасное колесо 16x6.50-8 10PR		○	○	○	○	○
Подъемный механизм для одиночного ротора (с трехходовым клапаном)		–	○	○	○	○
Возможность подъема одного ротора (электрогидравлически)		●	○	○	–	–
Двойной широкоугольный карданный вал		–	–	–	–	–
Дополнительный фартук для переднего ротора (для 2 валков)		–	–	–	–	–
Копирующее колесо спереди		–	–	–	–	–
Электрогидравлическая настройка фартука (необходимо электрическое соединение 12 В)		–	–	–	–	–
Электрогидравлическая настройка высоты роторов		○	○	○	–	–

● В серийной комплектации ○ Опция – Не доступно * В зависимости от типа кормов и числа оборотов ** Для задней пары роторов

LINER укладка сбоку

		1750	1650 TWIN	750 TWIN
Подвеска				
Категория навески	мм	кат. II	кат. II	брус задненавес.
Валкователь				
При укладке одного валка	м (DIN*)	8,00	6,80	4,00 – 7,50
При укладке двух валков	м (DIN*)	–	7,90	7,50
Ширина валка*	м	–	–	–
Транспортная ширина				
с граблями	м	2,96	2,88	3,60
со снятыми граблями	м	–	–	2,40
Транспортная высота				
с граблями	м	3,99	3,99	–
со снятыми граблями	м	3,69	3,55	–
Стояночная длина (в транспортном положении)	м	9,54	8,60	8,55
Количество роторов		2	2	2
Диаметр роторов	м	3,80	3,20	3,50
Количество граблин на роторе	кол-во	14	12	12
Количество двойных зубьев на граблине	кол-во	4	4	4
Толщина зубьев	мм	9,5	9,5	9,5
Образователь валка		фартук	фартук	фартук
Укладка валка		слева	слева	слева
Контурная колесная база		4-колесная база передний поперечный отвес карданная подвеска	4-колесная база карданная подвеска	4-колесная база карданная подвеска сзади
Привод				
Скорость вращения ВОМ	мм	540	540	540
Простой широкоугольный карданный вал	мм	●	●	●
Шины				
Контурная колесная база	16x6.50-8 10PR 18x8.50-8 6PR	2 x 4 –	2 x 4 –	– 2 x 4
Основная колесная база	10.00/75-15.3 10PR	–	2	–
	15/55-17	2	–	–
	350/50-16	–	2 (○)	–
	620/40 R22.5	–	–	–
Вес	~кг	2625	2230	1720
Необходимые гидравлические соединения		1 x 1-ст	1 x 1-ст	1 x 1-ст
		1 x 2-ст	1 x 2-ст	1 x 2-ст
Дополнительные опции				
6-колесная база	мм	○	○	–
Запасное колесо 16x6.50-8 10PR		○	○	–
Подъемник для одиночного ротора (трехходовый клапан)	мм	–	–	–
Возможность подъема одного ротора (электрогидравлически)	мм	–	–	–
Двойной широкоугольный карданный вал	мм	–	–	○
Дополнительный фартук для переднего ротора (для 2 валков)	мм	–	○	○
Копирующее колесо спереди	мм	–	–	○
Электрогидравлическая настройка фартука (необходимо электрическое соединение 12 В)	мм	–	–	○
Электрогидравлическая настройка высоты роторов	мм	○	–	–



В проспекте «Каждая соломинка на счету» описаны одно- и четырехроторные валкователи LINER 3000, а также двухроторные валкователи с боковой укладкой типа LINER 650 TWIN, LINER 1250 PROFIL и LINER 1550 TWIN PROFIL.

Компания CLAAS постоянно прилагает все усилия к тому, чтобы ее изделия отвечали требованиям практики. Поэтому мы оставляем за собой право на внесение изменений. Приведенные в данном проспекте данные и иллюстрации являются ориентировочными и могут содержать информацию о специальном оборудовании, которое не входит в стандартный объем поставки. Настоящий проспект напечатан для распространения во всех странах мира. Информацию о техническом оснащении Вы сможете найти в прайс-листах Вашего дилера CLAAS. На некоторых photographиях оборудование частично изображено без защитных устройств для демонстрации принципа его работы. Во избежание травм ни в коем случае не делайте этого самостоятельно. В остальном руководствуйтесь соответствующей инструкцией по эксплуатации.