

Валкователи с боковой укладкой LINER ¹	1900	1800 TWIN ²	1700 TWIN ²	1700	1600 TWIN ²	1600	800 TWIN ²	700 TWIN ²	500 PROFIL	450	420	370	320	500 T	450 T
---------------------------------------------------	------	------------------------	------------------------	------	------------------------	------	-----------------------	-----------------------	------------	-----	-----	-----	-----	-------	-------

Двухроторные валкователи

Однороторный валкователь

Навеска								Планка/нижн. рычаги	Планка/нижн. рычаги	Трехточечная навеска	Трехточечная навеска/ шаровый шарнир	Планка/нижн. рычаги	Планка/нижн. рычаги			
Категория навески		кат. II	кат. II	кат. II	кат. II	кат. II	кат. II	–	–	кат. II	кат. I + II	кат. I + II	кат. I + II	кат. I + II	–	–
Ширина захвата	м (DIN)	8,05	7,45—8,40	6,70—7,85	6,60	6,20—6,90	6,20	4,00—7,50	3,50—6,30	4,80	4,50	4,20	3,70	3,20	4,80	4,50
Транспортная ширина																
С установленными граблинами	м	2,99	2,99	2,89/2,99	2,89/2,99	2,89/2,99	2,89/2,99	3,60	3,00	3,80 ³	3,50 ³	3,20 ³	2,98 ³	2,80	3,80 ³	3,50 ³
Со снятыми граблинами	м	–	–	–	–	–	–	2,42	2,42	2,40	2,30	2,00	2,22	2,22	2,50	2,20
Транспортная высота																
С установленными граблинами	м	3,99	3,99	3,99	3,99	3,79	3,79	–	–	–	–	–	–	1,52	–	–
Со снятыми граблинами	м	3,69	3,54	3,67	3,67	–	–	–	–	2,45	2,45	2,35	2,15	2,15	2,45	2,45
Стояночная длина (в транспортном положении)	м	9,64	9,19	8,66	8,66	8,25	8,25	8,55	8,00	3,30	4,10	3,80	2,55	2,43	4,40	5,25
Вес ок. кг	кг	2590	2480	2220	2080	1950	1810	1620	1440	805	650	560	450	380	785	660
Ротор	кол-во	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1
Диаметр роторов	м	3,80	3,50	3,20	3,20	2,90	2,90	3,50	2,90	3,80	3,50	3,20	2,90	2,65	3,80	3,50
Граблин на ротор	кол-во	14	12	12	12	11	11	12	11	14	12	12	11	8	14	12
Количество двойных пальцев на граблине	кол-во	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3 (4 о)	3	4	4
Толщина пальцев	мм	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,00	9,00	9,00	9	9,50	9,00
Крепление граблин PROFIX		●	●	●	●	–	–	●	●	●	●	●	–	–	●	●
Укладка вала		слева	слева	слева	слева	слева	слева	слева	слева	слева	слева	слева	слева	слева	слева	слева
2-колесная ходовая часть ротора		–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	●	●	–	–
4-колесное шасси		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	●	●
6-колесное шасси		○	○	○	○	–	–	–	–	○	–	–	–	–	–	–

Шины

Ход. часть ротора	16×6.50-8 10 PR	2 × 4 (2 × 6 о)	2 × 4	2 × 4	–	–	2 × 4 (2 × 6 о)	4	4	2 (4 о)	2 (4 о)	–	–			
	18×8.50-8 6 PR	–	–	–	–	–	–	2 × 4	2 × 4	–	–	–	–	–	4	4
Основная колесная база	10.00/75-15.3 10 PR	–	–	●	●	●	●	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	380/55-17	●	●	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	340/55-16	–	–	○	○	○	○	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Карданная подвеска		●	●	●	●	●	●	● ⁴	● ⁴	●	–	–	–	–	–	–

Привод

Частота вращения ВОМ	об/мин	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540
Простой широкоугольный карданный вал		●	●	●	●	●	●	●	●	–	–	–	–	–	●	●

Комфорт

Запасное колесо 16 × 6.50-8 10 PR		○	○	○	○	○	○	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Запасное колесо 18 × 8.50-8 6 PR		–	–	–	–	–	–	○	○	–	–	–	–	–	–	–
Балласты для колес		○	○	○	○	○	○	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Двойной широкоугольный карданный вал		–	–	–	–	–	–	○	○	–	–	–	–	–	–	–
Функция TWIN		–	●	●	–	●	–	●	●	–	–	–	–	–	–	–
Копирующее колесо		–	–	–	–	–	–	○	○	–	○	○	○	–	○	○
Гидравлическое складывание фартука		○	○	○	○	○ ⁶	○ ⁶	○	○	○	○	○	○	–	○	○
Гидравлическая регулировка высоты ротора		–	–	–	–	–	–	–	–	○	○	○	–	–	–	–
Предупредительный знак		–	–	–	–	–	–	–	–	○	○	○	○	○	○	○
Предупредительный щиток с подсветкой		●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○
Параллелограммное дышло		–	–	–	–	–	–	●	○	–	–	–	–	–	○	○
Секции гидрораспределителя		2 х пр. (+ 1 пр. ⁵) 1 × дв.	2 х пр. (+ 1 пр. ⁵) 1 × дв.	2 х пр. (+ 1 пр. ⁵) 1 × дв.	2 х пр. (+ 1 пр. ⁵) 1 × дв.	1 × пр. (1 × дв. ⁶)	1 × пр. (1 × дв. ⁶)	1 × пр. 1 × дв.	1 × пр. 1 × дв.	– (2 × дв. ^{5,7})	– (2 × дв. ^{5,7})	– (2 × дв. ^{5,7})	–	–	1 × пр. (1 × дв. ⁵)	1 × пр. (1 × дв. ⁵)

- 1 Формирование вала при помощи фартука
- 2 Функция TWIN (опция) с дополнительным фартуком для переднего ротора

- 3 Фартук и защитная скоба в сложенном состоянии
- 4 Только сзади

- 5 Гидравлическое складывание фартука
- 6 Гидравлическая регулировка высоты ротора

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.

● Серийная комплектация ○ Опция □ Доступно – Недоступно

● Серийная комплектация ○ Опция □ Доступно – Недоступно

Валкователи с укладкой по центру LINER	4000	3600	3100	2900	2800	2700	2600
----------------------------------------	------	------	------	------	------	------	------

**Четырехроторные
валкователи**

Двухроторные валкователи

Категория навески		кат. III	кат. II	кат. II	кат. II	кат. II	кат. II	кат. II
Ширина захвата	м (DIN)	12,20—15,00	9,90—12,50	8,70—10,00	8,00—9,00	7,40—8,20	6,80—7,40	6,20—6,80
Ширина валка ^{1 ок.}	м	1,50—2,60	1,20—2,30	1,50—2,60	1,20—2,40	1,20—2,20	1,20—2,00	1,10—1,80
Транспортная ширина								
С установленными граблинами	м	3,00	3,00	2,97	2,97	2,97	2,97	2,97
Транспортная высота								
С установленными граблинами	м	3,99	3,99 ²	4,46	3,99	3,99	3,99	3,99
Со снятыми граблинами	м	3,57	3,40	3,75	3,72	3,47	3,38	3,18
Стояночная длина (в транспортном положении)	м	10,16	8,70	6,92	6,53	6,53	5,87	5,87
Ротор	кол-во	4	4	2	2	2	2	2
Диаметр роторов	м	3,80	3,30	4,20	3,80	3,50	3,20	2,90
Граблин на ротор	кол-во	14	12	14	14	12	12	11
Количество двойных пальцев на граблине	кол-во	4	4	5	4	4	4	4
Толщина зубьев	мм	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9	9
Крепление граблин PROFIX		●	●	●	●	●	●	—
Укладка валка		по центру	по центру	по центру	по центру	по центру	по центру	по центру
4-колесное шасси		● ³	●	—	● ³	● ³	●	●
6-колесное шасси		○ ⁴	—	● ³	○	○	○	—
Карданная подвеска		●	●	●	●	●	●	●

Привод

Частота вращения ВОМ	об/мин	540	540	540	540	540	540	540
Простой широкоугольный карданный вал		●	●	●	●	●	●	●

Шины

Ход. часть ротора								
16×6.50-8 10 PR		4 × 4	4 × 4	2 × 6	2 × 4	2 × 4	2 × 4	2 × 4
Основная колесная база								
10.00/75-15.3 10 PR		—	—	—	—	2	2	2
500/55-20		—	○	—	—	—	—	—
620/40 R 22.5		2	○	—	—	—	—	—
380/55-17		—	2	2	2	○	—	—
Вес ок. кг	кг	5480	4600	2880	2250	2050	1900	1600

Комфорт

Запасное колесо 16 × 6.50-8 10 PR		○	○	○	○	○	○	○
Балласты для колес		—	—	●	○	○	○	—
Раздельный подъем роторов (трехходовой кран)		—	—	○	○	○	○	○
Электрогидравлический механизм раздельного подъема ротора		●	●	○	○	○	—	—
Электрогидравлическая настройка высоты роторов		○	○	○	○	○	—	—
Светодиодное рабочее освещение		○	○	—	—	—	—	—
Секции гидрораспределителя		—	1 × пр.	1 × пр.	1 × пр.	1 × пр.	1 × пр.	1 × пр.
		1 × пр. + fR или LS	1 × пр. + fR или LS	1 × дв.	1 × дв.	1 × дв.	—	—

1 В зависимости от условий кормозаготовки и частоты вращения

2 В варианте с шинами 500/55-20

3 Передняя маятниковая подвеска

4 Для задней пары роторов