

# Превратите ваш трактор в универсальный.

Фронтальный погрузчик CLAAS совместим с широким спектром самых разнообразных орудий. Каждое устройство разработано с учетом практического опыта

профессионалов специально для ежедневных сельскохозяйственных работ.

## Ковш для грунта, BT

Закрепленные винтами зубья или изнашивающаяся кромка



		Вес (кг)	Ширина (мм)	Высота (мм)
BT 130	450 л	183	1320	660
BT 150	515 л	200	1520	660
BT 180	625 л	230	1820	660
BT 200	695 л	245	2020	660
BT 225	780 л	265	2270	660

## Универсальный ковш, BR

Без зубьев



		Вес (кг)	Ширина (мм)	Высота (мм)
BR 130	570 л	215	1320	764
BR 150	655 л	231	1520	764
BR 180	785 л	266	1820	764
BR 200	875 л	284	2020	764
BR 225	985 л	305	2270	764
BR 245	1070 л	322	2470	764

## Универсальный ковш, BR C

Без зубьев



		Вес (кг)	Ширина (мм)	Высота (мм)
BR 150C	625 л	175	1500	755
BR 180C	750 л	196	1800	755
BR 200C	840 л	208	2000	755
BR 225C	945 л	212	2250	755

## Крупногабаритный ковш, BC

Без зубьев



		Вес (кг)	Ширина (мм)	Высота (мм)
BC 180	1300 л	315	1800	815
BC 200	1450 л	335	2000	815
BC 220	1600 л	355	2200	815
BC 250	1825 л	390	2500	815

## Многофункциональный ковш, BMS<sup>1</sup>



		Вес (кг)	Ширина (мм)	Высота (мм)
BMS 140	810 л	325	1400	850
BMS 160	930 л	367	1600	850
BMS 180	1050 л	399	1800	850
BMS 200	1160 л	423	2000	850
BMS 225	1305 л	466	2250	850
BMS 245	1420 л	488	2450	850

Две боковые пластины для перемещения сыпучих материалов (опция)

## Ковш для удобрений, BF

С вогнутым дном



	Кол-во зубьев	Вес (кг)	Ширина (мм)	Высота (мм)
BF 118	6	128	1180	510
BF 140	7	143	1400	510
BF 160	8	158	1620	510
BF 180	9	171	1840	510
BF 200	10	185	2060	510
BF 225	11	200	2280	510

## Ковш для удобрений, BF C

С прямым дном, не совместим с захватом GF



	Кол-во зубьев	Вес (кг)	Ширина (мм)	Высота (мм)
BF 120C	6	100	1200	740
BF 140C	7	115	1400	740
BF 160C	8	130	1620	740
BF 180C	9	145	1840	740

## Ковш для удобр. + грейфер GF<sup>1</sup>

С вогнутым дном



	Вил. зубья	Вес (кг)	Ширина (мм)	Высота (мм)
BF 118 + GF 125	6	580 л	238	1240
BF 140 + GF 150	7	700 л	263	1480
BF 160 + GF 170	8	800 л	286	1680
BF 180 + GF 190	9	900 л	304	1880
BF 200 + GF 205	10	1000 л	325	2045
BF 225 + GF 225	11	1230 л	347	2265

## Комб. ковш для удобрений, CG C<sup>1</sup>

С прямым дном



	Кол-во зубьев	Вес (кг)	Ширина (мм)	Высота (мм)
CG 120C	6	515 л	170	1200
CG 140C	7	600 л	195	1400
CG 160C	8	685 л	215	1600
CG 180C	9	765 л	240	1800
CG 200C	10	850 л	265	2000

<sup>1</sup> Необходимо наличие третьей функции

## Вилы для поддонов, TR



	Вес (кг)	Ширина (мм)	Длина зубьев (мм)	Высота (мм)
TR 1500 кг	170	1320	1000 x 80 x 40	780
TR 2500 кг	195	1320	1200 x 100 x 45	780

Комплект удлинения 2 м, опция

Комплект из 2 зубьев для переоборудования в вилы для тюков, опция

## Щит для силоса, LE



	Вес (кг)	Ширина (мм)	Глубина (мм)	Высота (мм)
LE 250	360	2500	170	1060

## Захват для пиломатериалов, GV<sup>1</sup>

Для погрузки пило- или лесоматериалов, только с рамой МА



	Вес (кг)	Ширина (мм)	Глубина (мм)	Высота (мм)	Отверстие (мм)
GV	350	1300	775	830	1380

2 дополнительных зуба опционально

## Ковш – 4 в 1, BQU<sup>1</sup>



	Вес (кг)	Ширина (мм)	Высота (мм)
BQU 150	420 л	370	1530
BQU 180	500 л	415	1830
BQU 210	585 л	470	2130

## Ковш, высокий подъем, BRDS<sup>1</sup>

Для высоких прицепов (на 1,1 м выше макс. высоты фронтального погрузчика)



	Вес (кг)	Ширина (мм)	Высота (мм)
BRDS 180	1300 л	470	1800
BRDS 210	1550 л	510	2100
BRDS 250	1800 л	570	2500

## Ковш для силоса, BCA<sup>1</sup>

Ковш с фиксированными зубьями, оснащен захватом или фрезерным ротором



	Вес (кг)	Ширина (мм)
BCA 210	1400 л	450

<sup>1</sup> Необходимо наличие третьей функции

MANUBAL – универсальный захват для тюков.  
Для тюков всех типов.



L 40



L 500



L 6000

	Кол-во зубьев	Кол-во круглых тюков	Кол-во квадр. тюков
L 40	2	1	1
L 500	2	2	3
L 6000	3/5	3	4

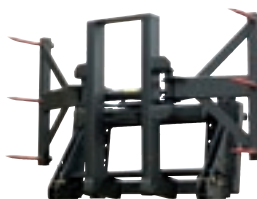


C 30<sup>1</sup>



C 40<sup>1</sup>

	Круглые тюки	Вид зубьев
C 30 <sup>1</sup>	Пленочные тюки	Захват
C 40 <sup>1</sup>	Пленочные тюки	Захват



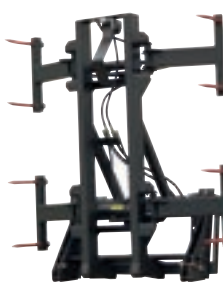
V 40<sup>1,3</sup>



V 50<sup>1,3</sup>



V 500<sup>1</sup>



W 500<sup>1,3</sup>



V 60<sup>2,3</sup>

	Высота (тюки 1,2 м)	Круглые тюки	Пленочные тюки	Квадратные тюки	Количество зубьев
V 40 <sup>1,3</sup>	4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1 простой
V 50 <sup>1,3</sup>	5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1 – механический подъем
V 500 <sup>1</sup>	5	<input type="checkbox"/>	–	<input type="checkbox"/>	1 сдвоенный
W 500 <sup>1,3</sup>	5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2 простые
V 60 <sup>2,3</sup>	6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1 – гидравлический подъем

Доступно – Недоступно

<sup>1</sup> Необходимо наличие третьей функции

<sup>2</sup> Необходимо наличие третьей и четвертой функций

<sup>3</sup> Захват для обернутых тюков, опция

Варианты комбинирования: трактор/фронтальный погрузчик.

	FL 120 C	FL 100 C	FL 80 C	FL 60 C	FL 40 C
<b>ARION 650-610</b>					
650	■				
640	■				
630	■				
620	■				
610	■	■			
<b>ARION 550-510</b>					
550	■				
540	■	■ <sup>1</sup>			
530	■	■ <sup>1</sup>			
520	■	■			
510		■			
<b>ARION 640 C-610 C</b>					
640 C	■				
630 C	■				
620 C	■				
610 C	■	■			
<b>ARION 460-410 (Stage IV/Tier 4)</b>					
460	■				
450	■	■			
440	■	■			
430	■	■			
420		■	■		
410		■	■		
<b>ARION 430-410 (Stage IIIA/Tier 3)</b>					
430	■	■			
420	■	■	■		
410	■	■	■		
<b>ARES 697-617</b>					
697	■				
657	■				
617	■	■			

<sup>1</sup> Комбинация доступна только для моделей Stage IIIA/Tier 3

	FL 120 C	FL 100 C	FL 80 C	FL 60 C	FL 40 C
<b>ARES 577-547</b>					
577					
567					
557					
547					
<b>ATOS 350-330</b>					
350					
340					
330					
<b>ATOS 240-220</b>					
240					
230					
220					
<b>AXOS 340-310</b>					
340					
330					
320					
310					
<b>CELTIS 456-426</b>					
456					
446					
436					
426					
<b>ELIOS 240-210 (Stage IIIB/Tier 4i)</b>					
240					
230					
220					
210					
<b>ELIOS 230-210 (Stage IIIA/Tier 3)</b>					
230					
220					
210					

Компания CLAAS постоянно прилагает все усилия к тому, чтобы ее изделия соответствовали требованиям практики. Поэтому мы оставляем за собой право на изменения в интересах технического прогресса. 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 об оснащении машин вы можете получить из прайс-листов вашего регионального дилера. На некоторых фотографиях оборудование частично изображено без защитных устройств для демонстрации принципа его работы. Ни в коем случае не делайте этого самостоятельно во избежание получения травм. В остальном руководствуйтесь указаниями в инструкции по эксплуатации.

Все технические характеристики двигателей относятся только к Директиве ЕС по нормам токсичности OF: Stage. Упоминание стандарта Tier служит исключительно для информации и улучшения понимания. Это не предполагает разрешение для регионов, в которых регулирование норм токсичности OF осуществляется в соответствии со стандартом Tier.

Технические характеристики фронтальных погрузчиков FL C.

		FL 120 C с PCM	FL 100 C с PCM	FL 100 C	FL 80 C с PCM	FL 80 C	FL 60 C с PCM	FL 60 C	FL 40 C с PCM	FL 40 C
Максимальная высота от оси вращения орудия	м	4,15	4,00	4,00	3,85	3,85	3,75	3,75	3,50	3,50
Максимальная высота до ковша в горизонтальном положении (1)	м	3,90	3,75	3,75	3,60	3,60	3,50	3,50	3,25	3,25
Максимальная высота до ковша в наклонном положении (2)	м	3,35	3,20	3,20	3,05	3,05	2,95	2,95	2,70	2,70
Глубина черпания	м	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
Угол опрокидывания при максимальной высоте (3)	°	55	55	55	55	55	52	52	52	52
Угол захвата на уровне грунта (4)	°	47	47	47	47	47	47	47	47	47
Усилие отрыва в точке поворота рабочего орудия на уровне грунта	кг	2400	2400	2400	2100	2100	1900	1900	1600	1600
Подъемная сила в точке поворота рабочего орудия по всей высоте подъема	кг	2200	2200	2200	1900	1900	1500	1500	1400	1400
Полезная нагрузка на поддон при расстоянии 0,60 м на вильчатом захвате, находящемся в передней части на земле	кг	1825	1780	1600	1650	1750	1400	1150	1180	950
Продолжительность подъема	с	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	3,9	3,9	3,3	3,3
Время выгрузки	с	1,9	1,9	1,8	1,9	1,8	1,4	1,4	1,4	1,4
Собственная масса без опции	кг	595	575	510	520	475	500	445	455	400

