

Рабочие органы



WEIDEMANN



Рабочие органы.

Ваша машина становится мультифункциональным инструментом.

ДЛЯ КАЖДОЙ ЗАДАЧИ - ОПТИМАЛЬНЫЙ РАБОЧИЙ ОРГАН

Только надлежащий рабочий орган превращает наши машины в настоящих помощников при решении задач, встающих перед вами. Специально для этого и были разработаны рабочие органы компании Weidemann. Их большой выбор и продуманное исполнение делает из наших машин поистине высокофункциональную и мультифункциональную технику, отвечающую любым целям применения.

Рабочие органы.

Содержание.

Идеальное сочетание	6
Захваты Weidemann	8
Рабочие органы Weidemann	10
Ковш для легковесных грузов многогранный	10
Ковш для легковесных грузов скругленный	11
Землеройный ковш (малый и большой)	12
Универсальный ковш	13
Гравийный ковш	14
Опрокидной ковш высокой разгрузки	15
Грейдерный отвал со съёмными боковыми элементами	16
Грейдерный отвал	17
Контейнер для отходов	18
Рабочая площадка	19
Вилочный захват для поддонов	20
Складной вилочный захват для поддонов	21
Поворотное устройство для контейнеров	22
Захват для бревен	23
Подметально-уборочная машина	24-25
Щетка для удаления сорняков	26
Мульчер	27
Серповидная косилка	28
Косилка с двойным ножом	29
Косилка для облагораживания территории у изгороди	30
Земляной бур	31
Навесное оборудование для ухода за скаковыми дорожками и конноспортивными полями	32
Захват для чаш	33
Захват типа "крокодил" малый	34
Захват типа "крокодил" большой	35
Вилы для навоза	36
Захват для силоса	37
Захват для тюков	38
Насадка для транспортировки тюков	39
Штабелеукладчик для круглых тюков	40
Тюковязальная машина	41
Вилы для тюков	42
Соломорезка для круглых и прямоугольных тюков	43
Вилочный захват для погрузки больших тюков	44

Штабелеукладчик для прямоугольных тюков	45
Кормораздатчик	46
Ковш дозировки корма со шнеком	47
Отвал для кормов	48
Вращающийся толкатель для раздачи кормов	49
Резин овый отвал	50
Разбрасыватель	51
Отвал для снега	52
V-образный отвал для снега	53
Шнеко-роторный снегоочиститель	54-55
Разбрасыватель дорожной смеси, малый	56
Разбрасыватель дорожной смеси, большой	57

Опции	58-59
Завод в г. Корбах	60



Идеальное сочетание человека, машины и рабочего органа.



Отличный обзор.

Все на виду, и все очень удобно. Так ощущает себя оператор колесного погрузчика Weidemann. Эргономичное рабочее место обеспечивает большое пространство ногам, обзорность приборной панели и рабочих органов.



Высокая сила тяги.

Оптимальное соотношение силы тяги и производительности машины позволяет работать технологично и экономно расходовать топливо. Подключаемый 100 % механизм блокировки дифференциала, при необходимости, гарантирует максимальную тягу, а будучи отключенным в обычном ходовом режиме эксплуатации не нагружает мосты и покрышки.



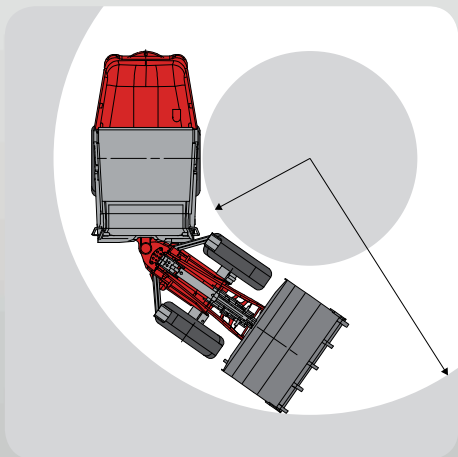
Эффективная работа начинается с управления.

Чтобы работа была эффективной, система управления, обеспечивающая взаимодействие машины и рабочего органа, должна быть идеальной. В компании Weidemann это относится к любому серийному производству. Так, все важные функции имеют удобное управление всего лишь одной рукой – или multifunctionальным рычагом, или джойстиком.



Высокая маневренность.

За счет одновременного поворота передней тележки и рабочего органа наши погрузчики достигают поразительно малые радиусы поворота.



Технологичность при смена рабочих органов.

Не покидая рабочего сиденья водитель быстро и без проблем заменит различные рабочие органы, используя гидравлическую блокировочную системы.



Захваты Weidemann.

Гидравлическое исполнение.

Каждой машине
свой захват:

1 Захват для Hoftrac®

- 1140
- 1160
- 1240 CXLP
- 1260
- 1280
- 1350 CC
- 1350 CX
- 1370 CX
- 1770 CX
- 2070 CXLP
- 2070 CX
- 2070 CXLPT
- 2070 CXT
- 3070 CXLPT
- 3070 CXT
- 4070 CX LPT
- 4070 CXT
- 4080 T
- 4270 CXT
- 5080 T
- T4108
- T4512
- T5522
- T6025



1



2



**2 Захват для
колесного погрузчика**

- 3070 CXLP
- 3070 CX

3 Захват 4070

- 4070 CXLP
- 4070 CX
- 4080
- 5080



3



- Захват Hoftrac® и захват колесного погрузчика имеют одинаковую принципиальную конструкцию, однако из-за разной кинематики их углы в рабочих положениях отличаются друг от друга.
- Захват 4070 выполнен еще более надежным, у него усиленные болты, он шире, чем захват Hoftrac® или колесного погрузчика.
- По желанию возможно приобретение других видов захватов (например, еврозахвата).



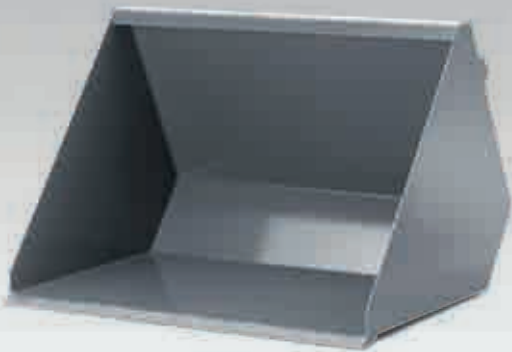
Захват для колесного погрузчика



Захват 4070

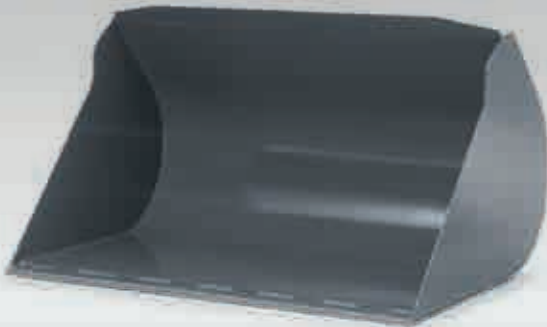
Ковш для легковесных грузов многогранный

- Специально разработан для работы с легкими материалами.
- Верхняя кромка ковша проходит параллельно днищу, что облегчает работу.
- Увеличенная производительность благодаря увеличенному днищу и увеличенным боковым стенкам.
- Рабочая кромка из высокопрочного материала Hardox 400.



Ковш для легковесных грузов скругленный

- Специально разработан для работы с легкими материалами, усиленное исполнение.
- Сварочный шов визуально указывает на параллельность днищу ковша.
- Увеличенная производительность благодаря увеличенному днищу и увеличенным боковым стенкам.
- Рабочая кромка из высокопрочного материала Hardox 400.



			1140 1160	1240 CXLP 1260 1280	1350 CC CX 1370 CX 1770 CX	2070 CXLP CX CXT CXLPT	3070 CXLP CX CXT CXLPT	4070 CX LP, LPT, T 4270 CX T 4080 4080 T 5080 5080 T	T4108	T4512	T5522	T6025
Ширина мм	Объем м³	Вес кг	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—
800	0,28	110	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—
870	0,32	115	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—
920	0,48	140	●	●	—	—	—	—	—	—	—	—
980	0,51	145	●	●	—	—	—	—	—	—	—	—
1.050	0,54	150	●	●	●	—	—	—	—	—	—	—
1.200	0,61	160	●	●	●	—	—	—	—	—	—	—
1.300	0,67	165	—	●	●	—	—	—	—	—	—	—
1.400	0,72	170	—	●	●	●	—	—	—	—	—	—
1.450	0,55	150	—	●	●	●	—	—	●	—	—	—
1.500	0,77	195	—	●	●	●	—	—	—	●	—	—
1.600	0,82	225	—	—	●	●	—	—	—	●	—	—
1.650	0,62	172	—	—	●	●	—	—	●	●	—	—
1.700	0,87	235	—	—	●	●	—	—	—	●	—	—
1.800	0,92	245	—	—	●	●	—	—	—	●	—	—
1.900	0,97	265	—	—	●	●	—	—	—	●	—	—
2.000	1,03	275	—	—	●	●	—	—	—	●	—	—

● Рекомендуется
— Не рекомендуется/невозможно

			1140 1160	1240 CXLP 1260 1280	1350 CC CX 1370 CX 1770 CX	2070 CXLP CX CXT CXLPT	3070 CXLP CX CXT CXLPT	4070 CX LP, LPT, T 4270 CX T 4080 4080 T 5080 5080 T	T4108	T4512	T5522	T6025
Ширина мм	Объем м³	Вес кг	—	—	—	●	—	—	—	—	—	—
1.500	0,70–0,86	255–290	—	—	—	●	●	—	—	—	—	—
1.600	0,75–0,92	265–300	—	—	—	●	●	—	—	—	—	—
1.700	0,80–0,98	275–310	—	—	—	●	●	—	—	—	—	—
1.800	0,85–1,37	285–435	—	—	—	●	●	●	—	—	—	—
1.900	0,90–1,45	295–460	—	—	—	●	●	●	—	—	●	—
2.000	0,95–1,53	310–465	—	—	—	●	●	●	—	—	●	●
2.100	1,00–1,61	320–480	—	—	—	—	●	●	—	—	●	●
2.200	1,05–1,70	330–500	—	—	—	—	●	●	—	—	●	●
2.300	1,32	388	—	—	—	—	—	—	—	—	●	●
2.400	1,10–1,86	350–530	—	—	—	—	●	●	—	—	—	●
2.500	1,50–1,94	360–540	—	—	—	—	●	●	—	—	—	●

● Рекомендуется
— Не рекомендуется/невозможно



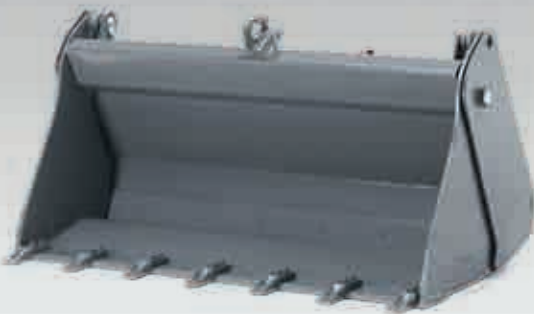
Землеройный ковш

- Специально для работы с грунтом.
- Оптимальный рабочий объем для работы с тяжелыми материалами благодаря прочному исполнению.
- Рабочая кромка из высокопрочного материала Hardox 400.
- На рисунках изображены опции с зубьями.



Универсальный ковш

- Разнообразное применение (например, на земляных, планировочных, погрузочных работах).
- Благодаря функции захвата можно легко заполнить ковш крупными камнями или растительностью и также легко разгрузить его.
- Для опорожнения его можно открыть, поэтому высота выгрузки увеличена.
- Рабочая кромка из высокопрочного материала Hardox 400.
- На рисунках изображены опции с зубьями.



			1140 1160	1240 CX LP 1260 1280	1350 CC CX 1370 CX 1770 CX	2070 CX LP CX CX T CX LPT	3070 CX LP CX CX T CX LPT	4070 CX LP, LPT, T 4270 CX T 4080 4080 T 5080 5080 T	T4108	T4512	T5522	T6025
Ширина мм	Объем м³	Вес кг	●	●	—	—	—	—	—	—	—	—
920	0,25	155	●	●	—	—	—	—	—	—	—	—
980	0,27	160	●	●	—	—	—	—	—	—	—	—
1.050	0,29	165	●	●	●	—	—	—	—	—	—	—
1.080	0,30	170	●	●	●	—	—	—	—	—	—	—
1.150	0,20–0,32	135–175	●	●¹	●	—	—	—	—	—	—	—
1.250	0,27–0,42	150–190	—	●¹	●	—	—	—	—	—	—	—
1.350	0,38–0,46	190–200	—	●¹	●	—	—	—	—	—	—	—
1.450	0,31	163–170	—	●¹	●	—	—	—	●	—	—	—
1.500	0,43–0,68	205–290	—	—	●	●	—	—	●	—	—	—
1.600	0,55	255	—	—	—	—	●*	—	—	●	—	—
1.650	0,60	265	—	—	—	●	●*	—	—	—	—	—
1.700	0,58–0,78	270–310	—	—	—	—	●	—	—	—	—	—
1.800	0,62–0,98	280–405	—	—	—	—	●	●	—	—	—	—
1.900	0,66–1,05	290–415	—	—	—	—	●	●	—	—	●	—
2.000	0,93–1,11	345–430	—	—	—	—	—	●	—	—	—	—
2.100	0,87	305	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●

● Рекомендуется
— Не рекомендуется/невозможно

* Из-за различных захватов доступен не для всех типов.

¹ Недоступно для 1240 CX LP.

Опция: Зубья

			1140 1160	1240 CX LP 1260 1280	1350 CC CX 1370 CX 1770 CX	2070 CX LP CX CX T CX LPT	3070 CX LP CX CX T CX LPT	4070 CX LP, LPT, T 4270 CX T 4080 4080 T 5080 5080 T	T4108	T4512	T5522	T6025
Ширина мм	Объем м³	Вес кг	—	●	●	—	—	—	—	—	—	—
1.150	0,23	280	—	●	●	—	—	—	—	—	—	—
1.250	0,26	290	—	—	●	●	—	—	—	—	—	—
1.400	0,44	410	—	—	●	—	—	—	—	—	—	—
1.550	0,36	290–320	—	●	●	●	—	—	—	●	—	—
1.650	0,50	470	—	—	—	●	●*	—	—	—	—	—
1.900	0,70	550	—	—	—	—	●¹	—	—	—	—	—
2.000	0,90	610	—	—	—	—	—	●	—	—	●	—

● Рекомендуется
— Не рекомендуется/невозможно

* Недоступно для колесных погрузчиков со стрелой.

¹ Недоступно для телескопических колесных погрузчиков.

Условие: 3-й контур управления

Опция: Зубья



Гравийный ковш

- Наилучшим образом приспособлен для загрузки крупными камнями.
- С функцией просеивания: свободный тонкий материал сразу падает на землю.
- Идеальный обзор нагружаемого материала.
- Диаметр прутков 22–25 мм и расстояние между прутками 48–49 мм.



Опрокидной ковш высокой разгрузки

- Разработан для увеличенной высоты загрузки.
- Наилучшим образом подходит для прицепов с очень высокими стенками бортов.
- Увеличенная мощность благодаря двум цилиндрам системы опрокидывания.



	1140 1160	1240 CXLP 1260 1280	1350 CC CX 1370 CX 1770 CX	2070 CXLP CX CXT CXLPT	3070 CXLP CX CXT CXLPT	4070 CX LP, LPT, T 4270 CX T 4080 4080 T 5080 5080 T	T4108	T4512	T5522	T6025
Ширина мм	Объем м³	Вес кг	●	●	●	–	–	–	–	–
1.090	0,22	112	–	–	●	–	–	–	–	–
1.240	0,33	225	–	–	●	–	–	–	–	–
1.390	0,37	243	–	–	●	–	●	–	–	–
1.680	0,45	278	–	–	–	●	●	–	–	–
2.050	0,55	322	–	–	–	●	–	–	–	–
2.350	0,60	358	–	–	–	●	–	–	–	–

	1140 1160	1240 CXLP 1260 1280	1350 CC CX 1370 CX 1770 CX	2070 CXLP CX CXT CXLPT	3070 CXLP CX CXT CXLPT	4070 CX LP, LPT, T 4270 CX T 4080 4080 T 5080 5080 T	T4108	T4512	T5522	T6025
Ширина мм	Объем м³	Вес кг	–	●	●	–	–	–	–	–
1.150	0,22	280	–	–	●	–	–	–	–	–
1.250	0,26	290	–	–	●	–	–	–	–	–
1.400	0,41	390	–	–	●	●*	–	–	–	–
1.650	0,50	430	–	–	–	●*	–	–	–	–
1.900	0,70–0,85	510–550	–	–	–	–	●*	●*	–	–

● Рекомендуется
– Не рекомендуется/невозможно

* Из-за различных захватов доступен не для всех типов.

● Рекомендуется
– Не рекомендуется/невозможно

* Недоступно для телескопических колесных погрузчиков.

Условие: 3-й контур управления



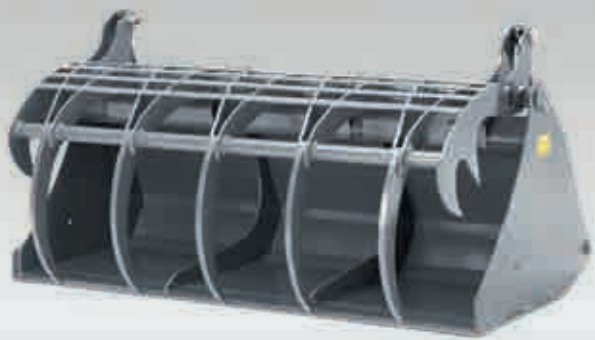
Грейдерный отвал со съемными боковыми элементами

- Предназначен для чистки загонов.
- Возможно наполнение кормовых столов и загрузка вагонов для комбикорма.
- А также предназначен для перевалки сыпучих материалов, таких как щепки, кора деревьев, ветки и т.п.
- Высокое усилие захвата благодаря двум цилиндрам.
- Съемные боковые элементы ковша.



Грейдерный отвал

- Разработан для перевалки силоса.
- Поэтому наилучшим образом подходит для наполнения кормовых столов и загрузки вагонов для комбикорма, а также установок для получения биогаза.
- А также предназначен для перевалки сыпучих материалов, таких как щепки, кора, деревьев ветки и т.п.
- Высокое усилие захвата благодаря двум цилиндрам.



	1140 1160	1240 CX LP 1260 1280	1350 CC CX 1370 CX 1770 CX	2070 CX LP CX CX T CX LPT	3070 CX LP CX CX T CX LPT	4070 CX LP, LPT, T 4270 CX T 4080 4080 T 5080 5080 T	T4108	T4512	T5522	T6025
Ширина мм	920	1.050	1.300	1.400						
Объем м³	0,25	0,29	0,40	0,43						
Вес кг	142	152	279	288						

	1140 1160	1240 CX LP 1260 1280	1350 CC CX 1370 CX 1770 CX	2070 CX LP CX CX T CX LPT	3070 CX LP CX CX T CX LPT	4070 CX LP, LPT, T 4270 CX T 4080 4080 T 5080 5080 T	T4108	T4512	T5522	T6025
Ширина мм	1.350	1.500	1.650	1.800	2.000					
Объем м³	0,75	0,83	0,90	1,00	1,10					
Вес кг	393	420–430	472	520	550–650					

● Рекомендуется
– Не рекомендуется/невозможно

¹ Недоступно для 1140.
² Недоступно для 1770 CX.

Условие: 3-й контур управления

● Рекомендуется
– Не рекомендуется/невозможно

* Из-за различных захватов доступен не для всех типов.
¹ Недоступно для 1240 CX LP.

Условие: 3-й контур управления



Контейнер для отходов

- Предназначен для транспортировки отходов, мусора, листьев.
- Возможен захват вилами для поддонов.
- Возможно легкое опорожнение с боковой стороны благодаря поворотному устройству для контейнеров.



Рабочая площадка

- Безопасная работа на высоте гарантируется благодаря двери с самозапиранием и самоблокировкой.
- Грузоподъемность до 250 кг (например, 2 человека + рабочий орган).
- С указателем уровня для контроля наклона.



			1140	1240	1350	2070	3070	4070 CX	T4108	T4512	T5522	T6025
			1160	CX LP	CC	CX LP	CX LP	LP, LPT, T				
				1260	CX	CX	CX	4270 CX T				
				1280	1370	CX T	CX T	4080				
					CX	CX LPT	CX LPT	4080 T				
					1770			5080				
					CX			5080 T				
Ширина	Объем	Вес										
мм	м³	кг										
1.000	1,0	110	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

		1140	1240	1350	2070	3070	4070 CX	T4108	T4512	T5522	T6025
		1160	CX LP	CC	CX LP	CX LP	LP, LPT, T				
			1260	CX	CX	CX	4270 CX T				
			1280	1370	CX T	CX T	4080				
				CX	CX LPT	CX LPT	4080 T				
				1770			5080				
				CX			5080 T				
Ширина	Вес										
мм	кг										
1.300	200–225	—	—	● ¹	● ²	● ³	● ⁴	—	—	—	—

● Рекомендуется
— Не рекомендуется/невозможно

Для установки на машину рабочей площадки, машина должна быть оснащена на заводе необходимыми опциями для эксплуатации рабочей площадки.

● Рекомендуется
— Не рекомендуется/невозможно

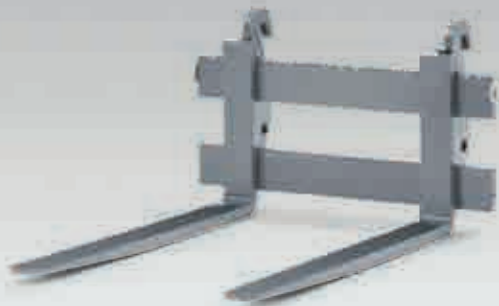
¹ Недоступно для 1350 CX и 1370 CX.
² Недоступно для 2070 CX LP и 2070 CX LP T.
³ Недоступно для 3070 CX LP и 3070 CX LP T.
⁴ Недоступно для 4070 CX LP, 4070 CX LPT, 4080, 4080T, 5080 и 5080T.

Условие:
Блокирующий клапан
Дроссельное управление
на машине



Вилочный захват для поддонов

- Транспортировка различных грузов на поддонах.
- Наилучший обзор грузов.
- Ширина 1.000 мм.
- Лапы перемещаются по ширине.














Складной вилочный захват для поддонов

- Складные лапы для езды по дорогам.
- Транспортировка различных грузов на поддонах.
- Наилучший обзор грузов.
- Ширина 1.000 мм.
- Лапы перемещаются по ширине.



			1140 1160	1240 CX LP 1260 1280	1350 CC CX 1370 CX 1770 CX	2070 CX LP CX CXT CX LPT	3070 CX LP CX CXT CX LPT	4070 CX LP, LPT, T 4270 CX T 4080 4080 T 5080 5080 T	T4108	T4512	T5522	T6025
Длина зубцов мм	Макс. грузо- подъемность кг	Вес кг										
1.000	2.000	160–210	●	●	●	—	—	—	●	●	—	●
1.200	2.500	190–220	—	—	●	●	●	●	—	●	●	●
1.200	3.200	275	—	—	—	—	—	● ¹	—	—	—	—
1.200	3.500	307	—	—	—	—	—	● ²	—	—	—	—
1.400	2.500	205–230	—	—	—	●	●	●	—	—	●	—
2.000	2.500	250–260	—	—	—	●	●	●	—	●	●	—

			1140 1160	1240 CX LP 1260 1280	1350 CC CX 1370 CX 1770 CX	2070 CX LP CX CX T CX LPT	3070 CX LP CX CX T CX LPT	4070 CX LP, LPT, T 4270 CX T 4080 4080 T 5080 5080 T	T4108	T4512	T5522	T6025
Длина зубцов мм	Макс. грузо- подъемность кг	Вес кг				—	—	—			—	—
1.000	2.000	191	—	—				—				
1.200	2.500	230										

● Рекомендуется
– Не рекомендуется/невозможно

¹ Доступно только для телескопических колесных погрузчиков.
² Доступно только для колесных погрузчиков со стрелой.

Опция:
Защитные балки вилочного захвата для поддонов
Вилы для тюков (длина лапы 980 мм)

● Рекомендуется
– Не рекомендуется/невозможно

* Недоступно для 1350 CX и 1350 CC.



Поворотное устройство для контейнеров

- Поворот в боковой плоскости на величину не более 205°, благодаря чему возможно полное опорожнение ящиков и контейнеров.
- В стандартном исполнении с левым вращением.
- Рычаг для фиксирования ящика или контейнера.
- Ширина траверсы 1.200 мм.



Захват для бревен

- Для захвата, штабелирования и транспортировки бревен.
- Функция захвата предотвращает выпадение бревна.
- Надежная перевалка материалов.
- Наилучший обзор грузов.
- Рабочий диаметр ствола 200 – 800 мм.



	1140 1160	1240 CXLP 1260 1280	1350 CC CX 1370 CX 1770 CX	2070 CXLP CX CXT CXLPT	3070 CXLP CX CXT CXLPT	4070 CX LP, LPT, T 4270 CXT 4080 4080 T 5080 5080 T	T4108	T4512	T5522	T6025
Длина зубцов мм	1.100									
Макс. грузо- подъемность кг	1.500–2.500									
Вес кг	310–320									

	1140 1160	1240 CXLP 1260 1280	1350 CC CX 1370 CX 1770 CX	2070 CXLP CX CXT CXLPT	3070 CXLP CX CXT CXLPT	4070 CX LP, LPT, T 4270 CXT 4080 4080 T 5080 5080 T	T4108	T4512	T5522	T6025
Вес кг	210									

● Рекомендуется
– Не рекомендуется/невозможно

* Рабочий орган недоступен для
колесных погрузчиков со стрелой.

Условие:
3-й контур управления

Рекомендация:
3-й контур управления
Komfort

Опция:
С правым
вращением

● Рекомендуется
– Не рекомендуется/невозможно

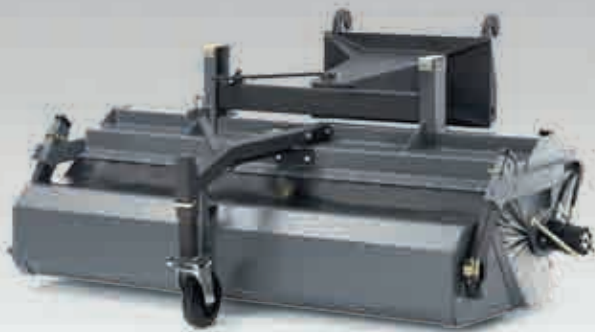
Условие:
3-й контур управления

Рекомендация:
3-й контур управления
Komfort



Подметально-уборочная машина

- Оптимальна для зачистки дворов, улиц, велосипедных дорожек, парковок и т.п.
- В стандартном исполнении с приемной емкостью и удерживающей системой.
- Цилиндрическая подметальная щетка из полипропилена , Ø 520 мм.



На этой странице показы возможности применения подметально-уборочных машин с баком для воды и боковыми гидравлическими метлами.

Ширина мм	Вес кг
1.250	190
1.550	220
1.850	245
2.300	275

1140	1240	1350	2070	3070	4070 CX	T4108	T4512	T5522	T6025
1160	CX LP	CC	CX LP	CX LP	LP, LPT, T				
	1260	CX	CX	CX	4270 CX T				
	1280	1370	CX T	CX T	4080				
		CX	CX LPT	CX LPT	4080 T				
		1770			5080				
		CX			5080 T				
●	●	●	-	-	-	-	-	-	-
-	●	●	●	●	-	●	●	-	-
-	-	●	●	●	●	-	●	●	-
-	-	-	-	●	●	-	-	●	●

Опция:
Механизм разбрызгивания воды
Условие: Возможность электрического подключения
Поворотный механизм, гидравлический
Условие: 4-й контур управления
Гидравлическое опорожнение приемной емкости
Боковые гидравлические метлы
Цилиндрическая подметальная щетка из комбинированного материала сталь-пластмасса (1.550 мм / 1.850 мм)

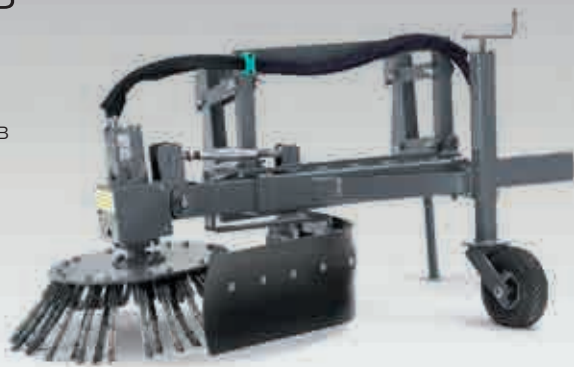
Условие:
3-й контур управления
Рекомендация:
Фиксатор для рукоятки управления

● Рекомендуется
- Не рекомендуется / невозможно



Щетка для удаления сорняков

- Идеально предназначен для деликатного удаления сорняков из брусчатки мостовой, швов и уличных бордюров.
- Опорное колесо для дорожного просвета, рабочий диапазон 100 мм.
- Возможность регулировки наклона на 20°.
- Диаметр метлы 700 мм.
- Износостойкая стальная щетина.



Мульчер

- Предназначена для скашивания на неровных площадях, высокой травы и зеленых насаждений.
- Хорошее прилегание к поверхности грунта с равномерным горизонтом среза.
- Износостойкие салазки из твердых сплавов, съемные резьбовые.
- Фронтальные резиновые колеса системы поддержки рабочего органа регулируются по высоте.



		1140 1160	1240 CX LP 1260 1280	1350 CC CX 1370 CX 1770 CX	2070 CX LP CX CX T CX LPT	3070 CX LP CX CX T CX LPT	4070 CX LP, LPT, T 4270 CX T 4080 4080 T 5080 5080 T	T4108	T4512	T5522	T6025
Ширина мм	Вес кг	●	●	●	●	●	●*	-	-	-	-
1.300– 1.800	240										

● Рекомендуется
– Не рекомендуется/невозможно

*Доступно только для 4070 CX LPT, 4070 CX T и 4080 T.

Условие:
3-й контур управления
Рекомендация:
Фиксатор для рукоятки управления

		1140 1160	1240 CX LP 1260 1280	1350 CC CX 1370 CX 1770 CX	2070 CX LP CX CX T CX LPT	3070 CX LP CX CX T CX LPT	4070 CX LP, LPT, T 4270 CX T 4080 4080 T 5080 5080 T	T4108	T4512	T5522	T6025
Ширина мм	Вес кг	-	●	●	-	-	-	-	-	-	-
1.200	280	-	●	●	●	-	-	-	-	-	-
1.400	320	-	●	●	●	-	-	-	-	-	-
1.600	350	-	-	●	●	●	-	●	●	-	-

● Рекомендуется
– Не рекомендуется/невозможно

Условие:
3-й контур управления
Отвод без давления
Рекомендация:
Фиксатор для 3-его контура управления
Ручное устройство особо точного движения,
орган ручного управления подачей топлива
Опция:
Гидравлический блок для масла с расходом свыше 48 л/м
Индикация износа



Серповидная косилка

- Предназначена для скашивания растительности на газонах.
- Выброс скошенного материала вправо.
- 3 режущих лезвия и 4 пластмассовых колеса.
- Возможно скашивание на неровной поверхности благодаря дорожному просвету.
- Высота отметки среза 25 – 100 мм.



Косилка с двойным ножом

- Предназначена для скашивания высокой травы и растений.
- Ударная прочность при попадании небольших камней.
- Возможно боковое скашивание зеленой изгороди.
- Возможно резание в 3 различных положениях.



		1140 1160	1240 CXLP 1260 1280	1350 CC CX 1370 CX 1770 CX	2070 CXLP CX CXT CXLPT	3070 CXLP CX CXT CXLPT	4070 CX LP, LPT, T 4270 CXT 4080 4080 T 5080 5080 T	T4108	T4512	T5522	T6025
Ширина мм	Вес кг	●	●	●	–	–	–	–	–	–	–
1.200	230	–	●	●	●	–	–	●	●	–	–
1.500	253–270	–	–	–	●	–	–	–	–	–	–
1.800	300	–	–	–	●	●	–	–	●	●	–

- Рекомендуется
- Не рекомендуется/невозможно

Условие:
3-й контур управления
Отвод без давления

Рекомендация:
Фиксатор для рукоятки управления

		1140 1160	1240 CXLP 1260 1280	1350 CC CX 1370 CX 1770 CX	2070 CXLP CX CXT CXLPT	3070 CXLP CX CXT CXLPT	4070 CX LP, LPT, T 4270 CXT 4080 4080 T 5080 5080 T	T4108	T4512	T5522	T6025
Ширина мм	Вес кг	●	●	●	●	–	–	●	●	–	–
1.500	200	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

- Рекомендуется
- Не рекомендуется/невозможно

Условие:
3-й контур управления

Рекомендация:
Фиксатор для рукоятки управления



Косилка для облагораживания территории у изгороди

- Предназначена для скашивания растительности вокруг столбов изгороди.
- Качественное удаление растительности вокруг столба.
- Гарантия надежного и безопасного удаления растительности механизированной косой.
- Приведение машины в рабочее положение из транспортного при помощи гидравлики.



Земляной бур

- Возможность разнообразного применения: бурение отверстий для столбов ограждения, посадка деревьев и установка табличек.
- На рисунке справа показан земляной бур в транспортном положении.



	1140 1160	1240 CXLP 1260 1280	1350 CC CX 1370 CX 1770 CX	2070 CXLP CX CXT CXLPT	3070 CXLP CX CXT CXLPT	4070 CX LP, LPT, T 4270 CXT 4080 4080 T 5080 5080 T	T4108	T4512	T5522	T6025
Вес кг	●*	●	●	●	●	● ¹	●	●	●	●

Длина мм	Ширина мм	Вес кг
1.240	Ø 152–305	173–197
1.520	Ø 152–305	175–200

1140 1160	1240 CXLP 1260 1280	1350 CC CX 1370 CX 1770 CX	2070 CXLP CX CXT CXLPT	3070 CXLP CX CXT CXLPT	4070 CX LP, LPT, T 4270 CXT 4080 4080 T 5080 5080 T	T4108	T4512	T5522	T6025
●	●	●	●	●	●*	●	●	●	●
–	–	●	●	●	●*	●	●	●	●

● Рекомендуется
– Не рекомендуется / невозможно

* Недоступно для 1140.
¹ Недоступно для колесных погрузчиков со стрелой.

Условие:
3-й контур управления
Отвод без давления
Фиксатор для 3-его контура управления

Опция:
Фартук-валкообразователь
Направляющие жатвенной тарелки из синтетических материалов (солнечная установка)
Навешивание слева

● Рекомендуется
– Не рекомендуется / невозможно

* Недоступно для колесных погрузчиков со стрелой.

Условие:
3-й контур управления



Навесное оборудование для ухода за скаковыми дорожками и конноспортивными полями

- Разные валики для оптимальной работы с различной плотностью грунта.
- Индивидуальная регулировка по высоте.



Захват для чаш

- Простой захват и надежная транспортировка различных чаш.
- Применяется для чаш диаметром от 500 до 1.100 мм.
- Захват не наносит повреждений чашам.
- Макс. грузоподъемность 500 кг.



	1140 1160	1240 CXLP 1260 1280	1350 CC CX 1370 CX 1770 CX	2070 CXLP CX CXT CXLPT	3070 CXLP CX CXT CXLPT	4070 CX LP, LPT, T 4270 CX T 4080 4080 T 5080 5080 T	T4108	T4512	T5522	T6025
Ширина мм	1.600	200	Волнистый валик	●	●	●	—	—	—	—
Вес кг	1.800	225	Сетчатый валик	● ¹	●	●	—	—	—	—
Валик (стандартный)	2.200	280	Волнистый валик	● ¹	●	●	—	—	—	—

	1140 1160	1240 CXLP 1260 1280	1350 CC CX 1370 CX 1770 CX	2070 CXLP CX CXT CXLPT	3070 CXLP CX CXT CXLPT	4070 CX LP, LPT, T 4270 CX T 4080 4080 T 5080 5080 T	T4108	T4512	T5522	T6025
Ширина мм	500 – 1.000	139	●	●	●	● ¹	●	●	●	●

● Рекомендуется
— Не рекомендуется / невозможно

Опция:
Валик Farmflex
Сетчатый валик (только 1.600 мм, 2.200 мм)
Ручной насос
Двойная набивка
Разрыхлители

Условие:
3-й контур управления
Рекомендация:
Гидравлическое соединение
сзади одинарного действия

● Рекомендуется
— Не рекомендуется / невозможно

¹ Недоступно для колесных погрузчиков со стрелой.

Условие:
3-й контур управления



Захват типа "крокодил" малый

- Предназначен для уборки конюшен и манежей.
- Возможна также транспортировка круглых и прямоугольных тюков.
- Верхняя часть захвата с 1 цилиндром.
- Количество лап оптимально по ширине (5–6).



Захват типа "крокодил" большой

- Предназначен для уборки конюшен и манежей.
- Возможна также транспортировка круглых и прямоугольных тюков.
- Верхняя часть захвата раздельная, с 2 цилиндрами.
- Длина лап 800 мм.
- Количество лап оптимально по ширине.



	1140 1160	1240 CXLP 1260 1280	1350 CC CX 1370 CX 1770 CX	2070 CXLP CX CXT CXLPT	3070 CXLP CX CXT CXLPT	4070 CX LP, LPT, T 4270 CX T 4080 4080 T 5080 5080 T	T4108	T4512	T5522	T6025
Ширина мм	790	860	870	930						
Вес кг	150	155	180	185						
Длина лап (мм)	600	600	800	800						
	●	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	●	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	●	●	–	–	–	–	–	–	–	–
	●	●	●*	–	–	–	–	–	–	–

	1140 1160	1240 CXLP 1260 1280	1350 CC CX 1370 CX 1770 CX	2070 CXLP CX CXT CXLPT	3070 CXLP CX CXT CXLPT	4070 CX LP, LPT, T 4270 CX T 4080 4080 T 5080 5080 T	T4108	T4512	T5522	T6025
Ширина мм	1.100	1.300	1.500	1.700	1.900					
Вес кг	225	240	295–320	325–350	340–370					
Количество зубцов	7	8	9	11	13					
	● ¹	●	●	–	–	–	–	–	–	–
	–	–	●	–	–	–	●	–	–	–
	–	–	–	●	●*	–	–	●	–	–
	–	–	–	●	●	●	–	–	●	●
	–	–	–	–	●	●	–	–	●	●

● Рекомендуется
– Не рекомендуется/невозможно

* Недоступно для 1770 CX.

Условие:
3-й контур управления

● Рекомендуется
– Не рекомендуется/невозможно

* Из-за различных захватов доступен не для всех типов.
¹ Недоступно для 1140.

Условие:
3-й контур управления



Вилы для навоза

- Предназначен для уборки конюшен и манежей.
- Возможна также транспортировка круглых и прямоугольных тюков.
- Длина лап 800 мм.
- Количество лап оптимально по ширине.



Захват для силоса

- Аккуратный захват и транспортировка силоса.
- Ровная грань в месте отрезания и аккуратная стенка силосного бурта благодаря зубчатой линии режущей кромки.
- Длина лап 800 мм.
- В зависимости от ширины захвата для силоса от 2 до 4 цилиндров и от 8 до 18 лап.



			1140 1160	1240 CXLP 1260 1280	1350 CC CX 1370 CX 1770 CX	2070 CXLP CX CXT CXLPT	3070 CXLP CX CXT CXLPT	4070 CX LP, LPT, T 4270 CX T 4080 4080 T 5080 5080 T	T4108	T4512	T5522	T6025
Ширина мм	Вес кг	Количество зубцов	●	●	–	–	–	–	–	–	–	–
870	100	5	●	●	●	–	–	–	–	–	–	–
930	105	6	–	●	●	–	–	–	–	–	–	–
1.100	125	7	–	●	●	–	–	–	●	–	–	–
1.200	125	8	–	●	●	–	–	–	●	●	–	–
1.500	175–195	9	–	–	●	●	●	–	●	●	–	–
1.700	195–220	11	–	–	–	●	●	●	–	–	●	●

● Рекомендуется
– Не рекомендуется/невозможно

			1140 1160	1240 CXLP 1260 1280	1350 CC CX 1370 CX 1770 CX	2070 CXLP CX CXT CXLPT	3070 CXLP CX CXT CXLPT	4070 CX LP, LPT, T 4270 CX T 4080 4080 T 5080 5080 T	T4108	T4512	T5522	T6025
Ширина мм	Объем м³	Вес кг	–	●	●	–	–	–	–	–	–	–
940	0,60	450	–	–	●	–	–	–	–	–	–	–
1.150	0,73	495	–	–	–	●	–	–	●	–	–	–
1.360	0,87	540	–	–	–	●	●	–	–	–	●	–
1.570	1,00	800	–	–	–	–	●	●	–	–	●	–
1.780	1,13	830	–	–	–	–	●	●	–	–	–	●
1.990	1,27	1.080	–	–	–	–	–	●*	–	–	–	–
2.200	1,40	1.150	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

● Рекомендуется
– Не рекомендуется/невозможно

Условие:
3-й контур управления
* Рабочий орган недоступен для телескопических колесных погрузчиков.



Захват для тюков

- Предназначен для транспортировки и штабелирования тюков в пленке и круглых тюков.
- Тюкам не наносятся повреждения.
- Применяется для тюков диаметром от 900 до 1.800 мм.



Насадка для транспортировки тюков

- Предназначен для транспортировки и штабелирования круглых тюков и рулонов с пленкой.
- Тюкам не наносятся повреждения.
- В зависимости от диаметра тюка транспортным приспособлением можно управлять гидравликой.



		1140	1240	1350	2070	3070	4070 CX	T4108	T4512	T5522	T6025
		1160	CXLP	CC	CXLP	CXLP	LP, LPT, T				
			1260	CX	CX	CX	4270 CX T				
			1280	1370	CX T	CX T	4080				
				CX	CX LPT	CX LPT	4080 T				
				1770			5080				
				CX			5080 T				
Ширина	Вес										
мм	кг										
1.400	185	●*	●	●	●	●	●	●	●	●	●

● Рекомендуется
- Не рекомендуется/невозможно

* Недоступно для 1140.

Условие:
3-й контур управления

		1140	1240	1350	2070	3070	4070 CX	T4108	T4512	T5522	T6025
		1160	CXLP	CC	CXLP	CXLP	LP, LPT, T				
			1260	CX	CX	CX	4270 CX T				
			1280	1370	CX T	CX T	4080				
				CX	CX LPT	CX LPT	4080 T				
				1770			5080				
				CX			5080 T				
Ширина	Вес										
мм	кг										
1.100	120	●*	●	●	●	●	●	●	●	●	●

● Рекомендуется
- Не рекомендуется/невозможно

* Недоступно для 1140.

Условие:
3-й контур управления



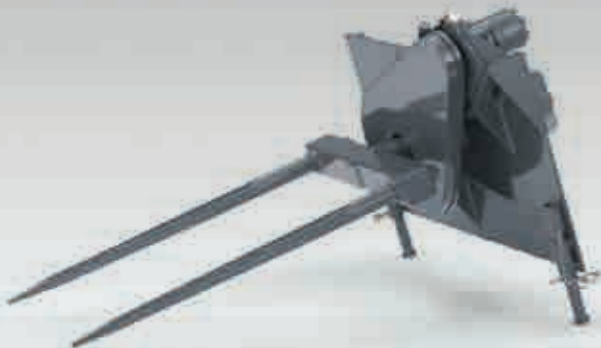
Штабелеукладчик для круглых тюков

- Предназначен для транспортировки и штабелирования круглых тюков.
- Благодаря захвату высота штабеля может достигать 1.800 мм (по сравнению со стандартной высотой штабеля, выполняемого машиной без захвата).
- Надежный захват и штабелирование на высоте благодаря поворотному зажиму с лапами.



Тюковязальная машина

- Применяется для размотки силосных и соломенных снопов.
- 2 лапы.
- Длина лап 800 мм.



		1140	1240	1350	2070	3070	4070 CX	T4108	T4512	T5522	T6025
		1160	CX LP 1260 1280	CC CX 1370 CX 1770 CX	CX LP CX CX T CX LPT	CX LP CX CX T CX LPT	LP, LPT, T 4270 CX T 4080 4080 T 5080 5080 T				
Ширина	Вес										
мм	кг										
1.066–1.728	345–370	–	–	–	●	●	●	–	–	–	–

		1140	1240	1350	2070	3070	4070 CX	T4108	T4512	T5522	T6025
		1160	CX LP 1260 1280	CC CX 1370 CX 1770 CX	CX LP CX CX T CX LPT	CX LP CX CX T CX LPT	LP, LPT, T 4270 CX T 4080 4080 T 5080 5080 T				
Ширина	Вес										
мм	кг										
900	127–140	●*	●	●	●	●	●	●	●	●	●

● Рекомендуется
– Не рекомендуется/невозможно

Условие:
3-й контур управления
Электрический разъем спереди

● Рекомендуется
– Не рекомендуется/невозможно

* Недоступно для 1140.

Условие:
3-й контур управления



Вилы для тюков

- Предназначены для транспортировки и штабелирования круглых и прямоугольных тюков.
- 2 лапы.
- Длина лап 800 мм.



Соломорезка для круглых и прямоугольных тюков

- Предназначены для транспортировки и штабелирования круглых и прямоугольных тюков.
- Выброс по выбору, снизу или слева.
- Макс. дальность выброса 5 м.



		1140	1240	1350	2070	3070	4070 CX	T4108	T4512	T5522	T6025
		1160	CX LP	CC	CX LP	CX LP	LP, LPT, T				
			1260	CX	CX	CX	4270 CX T				
			1280	1370	CX T	CX T	4080				
				CX	CX LPT	CX LPT	4080 T				
				1770			5080				
				CX			5080 T				
Ширина	Вес										
мм	кг										
1.130	65										

		1140	1240	1350	2070	3070	4070 CX	T4108	T4512	T5522	T6025
		1160	CX LP	CC	CX LP	CX LP	LP, LPT, T				
			1260	CX	CX	CX	4270 CX T				
			1280	1370	CX T	CX T	4080				
				CX	CX LPT	CX LPT	4080 T				
				1770			5080				
				CX			5080 T				
Ширина	Вес										
мм	кг										
1.500	940	-	-	-	-	●	●	-	-	-	-

● Рекомендуется
- Не рекомендуется/невозможно

¹ Недоступно для колесных погрузчиков со стрелой.

● Рекомендуется
- Не рекомендуется/невозможно

Условие:

3-й контур управления
Электрический разъем спереди
Отвод без давления

Рекомендация:

Фиксатор для рукоятки управления



Вилочный захват для погрузки больших тюков

- Предназначен для одновременной транспортировки и штабелирования нескольких прямоугольных тюков.
- Защитная рамка предотвращает выпадение тюков на машину.
- 3 лапы, складывающиеся вверх при необходимости.
- Высота защитной рамки регулируемая, от 2.200 до 2.700 мм.



Штабелеукладчик для прямоугольных тюков

- Предназначен для транспортировки и штабелирования прямоугольных тюков.
- Благодаря захвату высота штабеля может достигать 1.800 мм (по сравнению со стандартной высотой штабеля, выполняемого машиной без захвата).
- Длина лап 950 мм.
- Точное штабелирование на высоте и хороший обзор рабочего органа.



		1140 1160	1240 CXLP 1260 1280	1350 CC CX 1370 CX 1770 CX	2070 CXLP CX CXT CXLPT	3070 CXLP CX CXT CXLPT	4070 CX LP, LPT, T 4270 CXT 4080 4080 T 5080 5080 T	T4108	T4512	T5522	T6025
Ширина мм	Вес кг	-	-	●	●	●	●	-	●	●	●
1.088	165–175										

		1140 1160	1240 CXLP 1260 1280	1350 CC CX 1370 CX 1770 CX	2070 CXLP CX CXT CXLPT	3070 CXLP CX CXT CXLPT	4070 CX LP, LPT, T 4270 CXT 4080 4080 T 5080 5080 T	T4108	T4512	T5522	T6025
Ширина мм	Вес кг	-	-	-	●	●	●	-	-	-	-
1.015	270–290										

● Рекомендуется
- Не рекомендуется/невозможно

● Рекомендуется
- Не рекомендуется/невозможно

Условие:
3-й контур управления



Кормораздатчик

- Предназначен для раздачи кормов на основе травяного и кукурузного силоса на кормовом столе.
- Возможна самостоятельная загрузка благодаря скошенной усиленной кромке ковша.
- Хороший обзор рабочего органа благодаря перфорации заднего листа ковша.
- Возможен двусторонний выброс.
- Ширина захвата от 1.000 до 1.400 мм.



Ковш дозировки корма со шнеком

- Предназначен для стружки, гранул и кормовой свеклы.
- Односторонний выброс вправо.
- Возможна самостоятельная загрузка благодаря скошенной усиленной кромке ковша.



	1140 1160	1240 CXLP 1260 1280	1350 CC CX 1370 CX 1770 CX	2070 CXLP CX CXT CXLPT	3070 CXLP CX CXT CXLPT	4070 CX LP, LPT, T 4270 CXT 4080 4080 T 5080 5080 T	T4108	T4512	T5522	T6025
Ширина мм	Объем м³	Вес кг	-	●	●	-	-	-	-	-
1.280	0,8–1,0	320	-	-	●	-	-	-	-	-
1.480	1,2	380	-	-	●	-	-	-	-	-
1.660	1,4	490	-	-	●	-	-	-	-	-

	1140 1160	1240 CXLP 1260 1280	1350 CC CX 1370 CX 1770 CX	2070 CXLP CX CXT CXLPT	3070 CXLP CX CXT CXLPT	4070 CX LP, LPT, T 4270 CXT 4080 4080 T 5080 5080 T	T4108	T4512	T5522	T6025
Ширина мм	Объем м³	Вес кг	●	●	-	-	-	-	-	-
980	0,6	260	●*	●	●	-	-	-	-	-
1.100	0,7	280	-	-	-	-	-	-	-	-
1.500	1,0	490	-	-	-	●	●	-	-	-
1.800	1,2	589	-	-	-	-	-	-	-	-

● Рекомендуется
- Не рекомендуется/невозможно

* Рабочий орган недоступен для колесных погрузчиков со стрелой.

Условие:
3-й контур управления,
Электрический разъем спереди

● Рекомендуется
- Не рекомендуется/невозможно

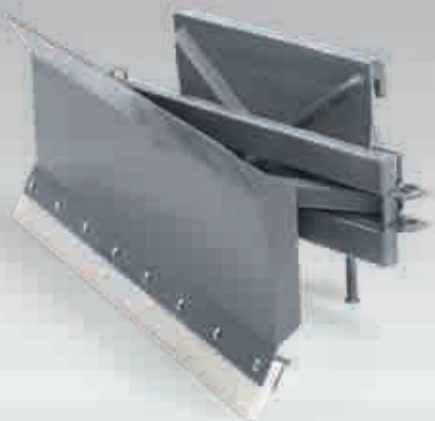
* Недоступно для 1140.

Условие:
3-й контур управления



Отвал для кормов

- Предназначен для подачи остатков кормов на кормовом столе.
- Механическая регулировка (ступень 1 - 0°, ступень 2 - 15°, ступень 3 - 30°, ступень 4 - 45°).
- Износостойкая планка из твердого пластика.
- На рисунке показано исполнение с механической регулировкой.



Вращающийся толкатель для раздачи кормов

- Быстрая и эффективная подача остатков кормов на кормовом столе.



		1140 1160	1240 CXLP 1260 1280	1350 CC CX 1370 CX 1770 CX	2070 CXLP CX CXT CXLPT	3070 CXLP CX CXT CXLPT	4070 CX LP, LPT, T 4270 CXT 4080 4080 T 5080 5080 T	T4108	T4512	T5522	T6025
Ширина мм	Вес кг	-	●	●	●	●	-	●	●	-	-
1.700	250–260	-	-	●	●	●	●*	-	●	●	●
2.000	270–280	-	-	-	-	●	●*	-	-	●	●
2.500	290–300	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-

		1140 1160	1240 CXLP 1260 1280	1350 CC CX 1370 CX 1770 CX	2070 CXLP CX CXT CXLPT	3070 CXLP CX CXT CXLPT	4070 CX LP, LPT, T 4270 CXT 4080 4080 T 5080 5080 T	T4108	T4512	T5522	T6025
Ширина мм	Ø 1.600	●	●	●	●	●	-	●	●	-	-

● Рекомендуется
– Не рекомендуется/невозможно

* Рабочий орган недоступен для колесных погрузчиков со стрелой.

Опция:

Гидравлическая регулировка

Условие:

3-й контур управления

● Рекомендуется
– Не рекомендуется/невозможно

Опция:

Гидравлическая регулировка

Рекомендация:

Фиксатор для рукоятки управления

Условие:

3-й контур управления



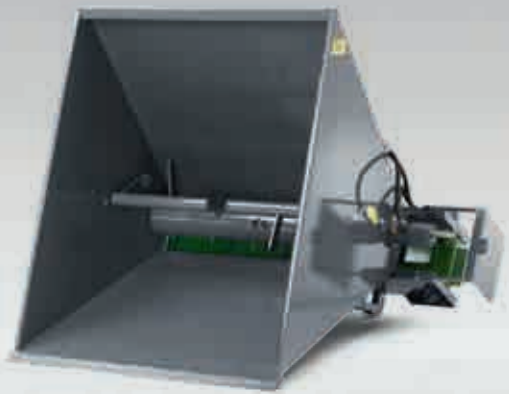
Резиновый отвал

- Предназначен для отвала на щелевых полах.
- Возможен отвал на влажных гудронированных и бетонных поверхностях.



Разбрасыватель

- Возможна самостоятельная загрузка благодаря скошенной усиленной кромке ковша.
- Предназначен для древесных опилок и соломенной сечки.
- Выброс по выбору, слева или справа.
- Дальность выброса до 4 метров.



		1140 1160	1240 CXLP 1260 1280	1350 CC CX 1370 CX 1770 CX	2070 CXLP CX CXT CXLPT	3070 CXLP CX CXT CXLPT	4070 CX LP, LPT, T 4270 CXT 4080 4080 T 5080 5080 T	T4108	T4512	T5522	T6025
Ширина мм	Вес кг	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-
1.200	85	●	●	●	●	-	-	●	-	-	-
1.500	90	●	●	●	●	●	-	●	●	-	-
1.750	100	●	●	●	●	●	-	●	●	-	-
2.000	110–160	-	●	●	●	●	●	-	●	●	●

			1140 1160	1240 CXLP 1260 1280	1350 CC CX 1370 CX 1770 CX	2070 CXLP CX CXT CXLPT	3070 CXLP CX CXT CXLPT	4070 CX LP, LPT, T 4270 CXT 4080 4080 T 5080 5080 T	T4108	T4512	T5522	T6025
Ширина мм	Объем м³	Вес кг	●¹	●	●	-	-	-	●	-	-	-
1.350	0,85	250	●¹	●	●	●	-	-	-	●	-	-
1.550	1,02	265	-	-	-	●	●*	●*	-	-	●	-
1.750	1,20–1,54	280–440	-	-	-	●	●*	●*	-	-	●	-

● Рекомендуется
- Не рекомендуется/невозможно

Опция:
Гидравлическая регулировка
(только при ширине 2 м)
Условие:
3-й контур управления

● Рекомендуется
- Не рекомендуется/невозможно

* Рабочий орган недоступен для колесных погрузчиков со стрелой.
¹ Недоступно для 1140.

Условие:
3-й контур управления



Отвал для снега

- Колеса с вулканизированной резиной для увеличения срока службы.
- Плавная регулировка по высоте с помощью маховика.
- Угол поворота с механической регулировкой.
- Клапанные сегменты из вулколана (толщина 20 мм, высота 150 мм).
- На рисунке показано исполнение с гидравликой.
- Высота от 700 до 1.100 мм.



V-образный отвал для снега

- Система выравнивания рабочего уровня для оптимального дорожного просвета.
- Колеса с вулканизированной резиной для увеличения срока службы, с плавной регулировкой маховиком.
- Два гидравлических цилиндра двойного действия для поворота тела отвала.
- Благодаря этому возможны 4 разных положения отвала, регулируемые гидравлически из кабины водителя.



	1140 1160	1240 CXLP 1260 1280	1350 CC CX 1370 CX 1770 CX	2070 CXLP CX CXT CXLPT	3070 CXLP CX CXT CXLPT	4070 CX LP, LPT, T 4270 CX T 4080 4080 T 5080 5080 T	T4108	T4512	T5522	T6025
Ширина мм	Ширина захвата при 30° мм	Вес кг	●	●	●	—	—	—	—	—
1.300	1.115	167	●*	●	●	—	—	—	—	—
1.550	1.320	183	—	—	●	●	—	●	—	—
1.800	1.540	194	—	—	—	●	—	—	—	—
2.050	1.750	204	—	—	—	—	●	—	—	—
2.250	1.970	447	—	—	—	●	—	—	●	●
2.500	2.180	462	—	—	—	●	—	—	●	●

Опция:

Гидравлическая регулировка
Сигнальная разметка с кронштейнами
Освещение согласно требованиям Правил допуска транспортных средств к эксплуатации (StVZO)
Колесо Super Elastic
Резинокорундовая планка отвала

Условие:

3-й контур управления

● Рекомендуется
— Не рекомендуется/невозможно

* Недоступно для 1140.

	1140 1160	1240 CXLP 1260 1280	1350 CC CX 1370 CX 1770 CX	2070 CXLP CX CXT CXLPT	3070 CXLP CX CXT CXLPT	4070 CX LP, LPT, T 4270 CX T 4080 4080 T 5080 5080 T	T4108	T4512	T5522	T6025
Ширина мм	Ширина захвата при 30° или в положении V и Y мм	Вес кг	●*	●	●	—	—	—	—	—
1.600	1.320	350	—	—	●	—	—	—	—	—
1.850	1.550	375	—	—	●	—	—	—	—	—
2.100	1.810	400	—	—	—	● ¹	—	—	●	—

Опция:

Сигнальная разметка с кронштейнами
Освещение согласно требованиям Правил допуска транспортных средств к эксплуатации (StVZO)
Колесо Super Elastic
Предохранитель Profi от перегрузки

Условие:

3-й контур управления
Komfort
3-контактная розетка

● Рекомендуется
— Не рекомендуется/невозможно

¹ Недоступно для колесных погрузчиков со стрелой.

* Недоступно для 1140.



Шнеко-роторный снегоочиститель

- Наилучшим образом пригоден для уборки большой массы снега.
- Гидравлическая поворотная секция сброса.
- Возможна плавная регулировка дальности сброса.
- Комфортная работа благодаря ручному устройству особо точного движения и эргономичному управлению с помощью джойстика.



	1140 1160	1240 CXLP 1260 1280	1350 CC CX 1370 CX 1770 CX	2070 CXLP CX CXT CXLPT	3070 CXLP CX CXT CXLPT	4070 CX LP, LPT, T 4270 CX T 4080 4080 T 5080 5080 T	T4108	T4512	T5522	T6025
Ширина мм	Вес кг	—	● ¹	—	—	—	—	—	—	—
1.200	295	—	—	● ²	—	—	—	—	—	—
1.200	385	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.400	485	—	—	—	● ³	—	—	—	—	—

● Рекомендуется
— Не рекомендуется / невозможно

¹ Только для 1280.
² Только для 1370 CX и 1770 CX.
³ Только для 2070 CX80.

Опция:
Дверца для сброса, с гидравлическим приводом
Переходная пластина с системой выравнивания рабочего уровня
Гидравлическая регулировка уровня
Визуально-обозреваемый канал (с встроенной дверцей для сброса, с гидравлическим приводом)
Колеса
Насадка на канал (250, 500 мм)
Длинный перевалочный канал



Условие для 1280:

3-й контур управления Komfort
4-й контур управления Komfort
Ручное устройство особо точного движения
Отвод без давления
3-контактная розетка

Условие для 1370 CX, 1770 CX:

4-й контур управления Komfort
4-й контур управления через сдвоенный насос
Отвод без давления
Ручное устройство особо точного движения
3-контактная розетка

Условие для 2070 CX80:

High Flow
Отвод без давления
Ручное устройство особо точного движения
4-й контур управления Komfort
3-контактная розетка
Орган ручного управления подачей топлива

Разбрасыватель дорожной смеси, малый, 110 л/170 л

- Разбрасыватель для соли, солевой смеси с сыпучими материалами, сыпучих материалов.
- С крышкой, предотвращающей ускоренное увлажнение соли.
- Специальные герметичные смесители для равномерного потока материала.
- Электрический привод, с кабелем от аккумулятора для непосредственного питания напряжением 12 В.
- Все металлические детали из нержавеющей стали.
- Управление с пульта у сиденья водителя.



Разбрасыватель дорожной смеси, большой, 300 л

- Разбрасыватель для соли, солевой смеси с сыпучими материалами, сыпучих материалов.
- Механически регулируемый расход разбрасывания.
- Все металлические детали из нержавеющей стали.



		1140 1160	1240 CXLP 1260 1280	1350 CC CX 1370 CX 1770 CX	2070 CXLP CX CXT CXLPT	3070 CXLP CX CXT CXLPT	4070 CX LP, LPT, T 4270 CXT 4080 4080 T 5080 5080 T	T4108	T4512	T5522	T6025
Объем л	Ширина разбрасывания м	● ¹	●	●	●	●	●*	●	●	●	–
110	0,8–6,0	–	●	●	●	●	●*	●	●	●	–
170	0,8–6,0										

		1140 1160	1240 CXLP 1260 1280	1350 CC CX 1370 CX 1770 CX	2070 CXLP CX CXT CXLPT	3070 CXLP CX CXT CXLPT	4070 CX LP, LPT, T 4270 CXT 4080 4080 T 5080 5080 T	T4108	T4512	T5522	T6025
Объем л	Ширина разбрасывания м	–	–	–	●*	●*	●*	–	–	●	–
300	1,0–6,0										

● Рекомендуется
– Не рекомендуется/невозможно

* Недоступно для 4080, 4080T, 5080 и 5080T.
¹ Недоступно для 1140.

Опция:
Осветительная установка

Условие:
Складной навесной кронштейн

● Рекомендуется
– Не рекомендуется/невозможно

* Недоступно для моделей LP.

Условие:
Гидравлическое присоединение сзади, двойного действия
Навесной кронштейн или трехточечное задненавесное устройство



Эти опции сделают Вас экспертом.

Профессиональное применение рабочих органов.



Отдельный маслоохладитель: дополнительный маслоохладитель для использования и рабочими органами, которые требуют большую литровую производительность (например, мульчер).

Преимущества:

- Масло охлаждается.
- Возможное увеличенное рабочее время.



Отдельный 4-й контур управления, независимый и с отдельным управлением (возможно спереди и сзади): транспортное средство оснащено дополнительным контуром управления двойного действия.

Преимущество:

- Позволяет применение гидравлических рабочих органов с несколькими подключениями и функциями (например, шнеко-роторный снегоочиститель).



Электрические подключения (спереди и сзади): подключение электрических рабочих органов или рабочих органов с дополнительными функциями (например, подметально-уборочная машина с механизмом разбрызгивания воды).

Преимущества:

- Возможна эксплуатация электрических рабочих органов.
- Возможно переключение рабочих органов с гидравлической функцией.



Комфортабельное сиденье с воздушным подрессориванием, подогревом: можно отрегулировать наилучшее эргономичное положение для любого типа и роста водителей.

Преимущества:

- Усталость водителя наступает значительно позже.
- Долгосрочные инвестиции в здоровье водителя.



Быстроразъемные соединения (Faster): соединение, при котором несколько гидравлических шлангов одним движением устанавливаются под давление.

Преимущество:

- Значительная экономия времени при соединении.



High Flow (1160, 2070 CX80, 3070 CX80 и T4512): транспортное средство оснащено устройством увеличения объемного расхода High Flow и двумя линиями управления.

Преимущество:

- Позволяет привести в действие фронтальные рабочие органы с отдельным гидравлическим приводом, которые требуют большей гидравлической эффективности (например, шнеко-роторный снегоочиститель).



Демпфирование стрелы погрузчика, начиная с 13-й серии: демпфирование стрелы погрузчика гасит колебания погрузочного устройства и груза при транспортировке.

Преимущества:

- Улучшенный комфорт при езде.
- Повышенная безопасность при езде.
- Возможно увеличение скорости.
- Меньшая нагрузка на транспортное средство.



Кондиционер (начиная с серии 2070): транспортное средство оснащается кондиционером.

Преимущества:

- Комфортная работа при высоких температурах окружающей среды.
- Повышение чистоты и комфорта в кабине благодаря фильтрации воздуха внутри кабины.
- Не запотевают стекла при работе зимой.



Пропорциональное управление (3070 CX T, 4070 CX T, 4270 CX T, 4080T и 5080T): высокопроизводительная гидравлика с пропорциональным управлением. С этой опцией происходит пропорциональное управление 3-им контуром управления и телескопической функцией.

Преимущества:

- Точное управление 3-им контуром управления и телескопической функцией.
- Уменьшение времени погрузки и повышение экономичности.



Подогрев двигателя: вспомогательное устройство пуска холодного двигателя при температурах ниже -5 °C. Электронагреватели нагревают воду системы охлаждения по принципу конвекции (теплая жидкость поднимается вверх, холодная идет следом).

Преимущество:

- Легкий пуск двигателя при низких температурах окружающей среды.



Повышение скорости до 30 км/ч: транспортное средство может передвигаться со скоростью 30 км/ч.

Преимущества:

- Возможное быстрое перемещение машины.
- Экономия времени и повышение экономичности.



Ручное устройство особо точного движения: с помощью устройства движения на малой скорости при постоянной частоте вращения двигателя может быть получена очень медленная скорость.

Преимущество:

- При использовании рабочих органов, эксплуатируемых, например, на постоянной высокой частоте вращения, но временно на низкой скорости движения (например, на подметально-уборочной машине), нет необходимости постоянно работать педалью.

**НА УЛЬТРАСОВРЕМЕННОМ ЗАВОДЕ В
КОРБАХЕ ОДИН ЗА ДРУГИМ СОЗДАЮТСЯ
НАСТОЯЩИЕ ПОГРУЗЧИКИ WEIDEMANN.**

Благодаря продуманному производственному процессу и эффективному управлению складскими запасами все детали всегда находятся в нужное время в нужном месте. Готовые машины Hoftrac®, телескопические и колесные погрузчики покидают завод только после заключительного контроля.

**ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПЛОЩАДКИ
КОНЦЕРНА WACKER NEUSON**

- 1 Милуоки, США
- 2 Нортон-Шорз, США
- 3 Корбах, Германия
- 4 Фуллендорф, Германия
- 5 Райхертсхофен, Германия
- 6 Линц, Австрия
- 7 Крагуевац, Сербия
- 8 Манила, Филиппины



**Круг ценностей: успех
клиента всегда в центре.**

Мы пользуемся доверием клиентов благодаря своим ценностям публичного семейного предприятия среднего класса, благодаря силе и компетентности организации, работающей по всему миру, благодаря людям, которые каждый день воплощают наши принципы в жизнь, реализуя их в своих идеях.

Мы верим в качество, инновации, эффективность и характер. А также в неизменный успех наших клиентов, который и является конечной целью нашей деятельности.





WEIDEMANN



Все технические данные в данном проспекте указаны для серийных моделей, испытанных в среднеевропейских условиях эксплуатации, и описывают их стандартные функции. Оборудование и его функциональные возможности, а также оснащение зависит от модели и опций продукта, равно как от действующих в данной земле норм страны-продавца. Иллюстрации могут содержать не упомянутые в тексте и не доступные в серийном производстве продукты. Описания, изображения, сведения о весе и технические характеристики не являются обязательными и соответствуют уровню техники на момент печати. Производитель сохраняет за собой право на внесение изменений в конструкцию, оснащение, оптическое оборудование и технику без предварительного уведомления в силу дальнейшего развития продукции. Если Вам требуются специальные функции, доступные только при использовании дополнительных узлов и/или условий применения, обратитесь к нам! Будем рады ответить на Ваши вопросы и обеспечим Вас справочной информацией о том, возможно ли наличие специальных функций и если да, то при каких условиях, предъявляемых к продукту и окружающим обстоятельствам. При возникновении сомнений касательно максимальной нагрузки и принципов работы нашей продукции в особых условиях, рекомендуем Вам провести пробные работы в безопасных окружающих условиях. Несмотря на максимальную внимательность при подготовке материалов, отклонения от иллюстраций или размеров, опечатки и неполнота текста не исключаются. Поэтому мы не несем ответственности за правильность и полноту наших сведений в данном проспекте. Мы гарантируем бесперебойную работу нашей продукции в рамках Общих условий заключения сделок. Производитель принципиально не несет ответственности по гарантии, выходящей за рамки условий, указанных в данном документе. Ответственность, превышающая обозначенную Общими условиями заключения сделок, исключена.

Weidemann GmbH
Mühlhäuser Weg 45-49
34519 Diemelsee-Flechtendorf
Германия
Телефон +49(0)5633 609-0
Факс +49(0)5633 609-666
info@weidemann.de
www.weidemann.de

 **КОМПАНИЯ
ИННОВАЦИЙ И ТЕХНОЛОГИЙ**
WWW.KIIT.RU (495) 505-89-15 (8482) 735-121