

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 высокотехнологичную и мультифункциональную технику, отвечающую любым целям применения.



**Рабочие органы.**

# Содержание.

|  |           |  |              |
|--|-----------|--|--------------|
| <b>Идеальное сочетание</b>   | <b>6</b>  |  |              |
| <b>Захваты Weidemann</b>   | <b>8</b>  |  |              |
| <b>Рабочие органы Weidemann</b>  | <b>10</b> |  |              |
| Ковш для легковесных грузов многогранный   | 10        | Штабелеукладчик для прямоугольных тюков  | 45           |
| Ковш для легковесных грузов скругленный  | 11        | Кормораздатчик                           | 46           |
| Землеройный ковш (малый и большой)   | 12        | Ковш дозировки корма со шнеком           | 47           |
| Универсальный ковш   | 13        | Отвал для кормов                         | 48           |
| Гравийный ковш   | 14        | Вращающийся толкатель для раздачи кормов | 49           |
| Опрокидной ковш высокой разгрузки  | 15        | Резиновый отвал                          | 50           |
| Грейдерный отвал со съемными боковыми элементами                                 | 16        | Разбрасыватель                           | 51           |
| Грейдерный отвал   | 17        | Отвал для снега                          | 52           |
| Контейнер для отходов  | 18        | V-образный отвал для снега               | 53           |
| Рабочая площадка   | 19        | Шнеко-роторный снегоочиститель           | 54-55        |
| Вилочный захват для поддонов   | 20        | Разбрасыватель дорожной смеси, малый     | 56           |
| Складной вилочный захват для поддонов  | 21        | Разбрасыватель дорожной смеси, большой   | 57           |
| 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        |  |              |
|  |           | <b>Опции</b>                             | <b>58-59</b> |
|  |           | <b>Завод в г. Корбах</b>                 | <b>60</b>    |



# 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.



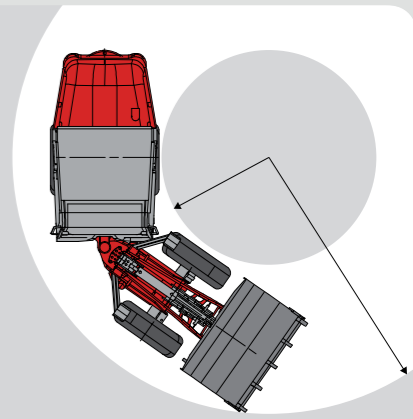
### Эффективная работа начинается с управления.

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 мультифункциональным рычагом, или джойстиком.



### Высокая маневренность.

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



### Технологичность при смене рабочих органов.

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



## 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 CX LP  
2070 CX  
2070 CX LPT  
2070 CXT  
3070 CX LPT  
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 CX LP  
3070 CX



3

#### 3 Захват 4070

4070 CX LP  
4070 CX  
4080  
5080

- 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.



| 1140<br>1160 | 1240<br>CXLP | 1350<br>CC  | 2070<br>CX | 3070<br>CX | 4070 CX<br>LP, LPT, T | T4108<br>4270 CXT | T4512 | T5522 | T6025 |
|--------------|--------------|-------------|------------|------------|-----------------------|-------------------|-------|-------|-------|
| 1260<br>1280 | 1370<br>CX   | 1370<br>CXT | 1370<br>CX | 1370<br>CX | 4080                  |                   |       |       |       |
|              |              |             |            |            | 4080 T                |                   |       |       |       |
|              |              |             |            |            | 5080                  |                   |       |       |       |
|              |              |             |            |            | 5080 T                |                   |       |       |       |

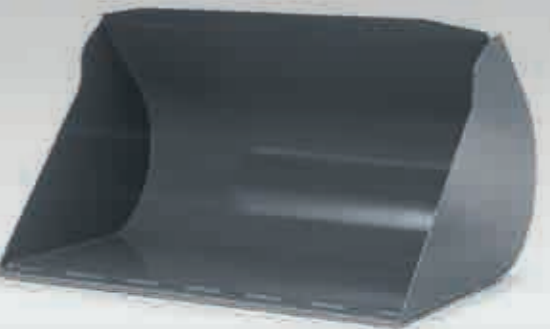
| Ширина<br>мм | Объем<br>м <sup>3</sup> | Вес<br>кг | ● | — | — | — | — | — | — |
|--------------|-------------------------|-----------|---|---|---|---|---|---|---|
| 800          | 0,28                    | 110       | ● | — | — | — | — | — | — |
| 870          | 0,32                    | 115       | ● | — | — | — | — | — | — |
| 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



## 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<br>1160 | 1240<br>CXLP | 1350<br>CC  | 2070<br>CX | 3070<br>CX | 4070 CX<br>LP, LPT, T | T4108<br>4270 CXT | T4512 | T5522 | T6025 |
|--------------|--------------|-------------|------------|------------|-----------------------|-------------------|-------|-------|-------|
| 1260<br>1280 | 1370<br>CXT  | 1370<br>CXT | 1370<br>CX | 1370<br>CX | 4080                  |                   |       |       |       |
|              |              |             |            |            | 4080 T                |                   |       |       |       |
|              |              |             |            |            | 5080                  |                   |       |       |       |
|              |              |             |            |            | 5080 T                |                   |       |       |       |

| Ширина<br>мм | Объем<br>м <sup>3</sup> | Вес<br>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.



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

| Ширина<br>мм | Объем<br>м <sup>3</sup> | Вес<br>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   |
| 1.250        | 0,27–0,42               | 150–190   |
| 1.350        | 0,38–0,46               | 190–200   |
| 1.450        | 0,31                    | 163–170   |
| 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.

<sup>1</sup> Недоступно для 1240 CX LP.

Опция: Зубья

## 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<br>1160 | 1240<br>CXLP | 1350<br>CC | 2070<br>CX | 3070<br>CX | 4070 CX<br>LP, LPT, T | T4108<br>4270 CXT | T4512 | T5522 | T6025 |
|--------------|--------------|------------|------------|------------|-----------------------|-------------------|-------|-------|-------|
| 1260         | CX           | CX         | CX         | CX         | 4080                  |                   |       |       |       |
| 1280         | 1370         | CXT        | CXT        | CXLPT      | 4080 T                |                   |       |       |       |
|              |              | CX         | CXLPT      | CXLPT      | 5080                  |                   |       |       |       |
|              |              | 1770       | CX         | CX         | 5080 T                |                   |       |       |       |

| Ширина<br>мм | Объем<br>м <sup>3</sup> | Вес<br>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       |
| 2.000        | 0,90                    | 610       |

● Рекомендуется  
– Не рекомендуется/невозможно

\* Недоступно для колесных погрузчиков со стрелой.

<sup>1</sup> 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.



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

| Ширина<br>мм | Объем<br>м <sup>3</sup> | Вес<br>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       |

● Рекомендуется  
– Не рекомендуется/невозможно

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

## Опрокидной ковш высокой разгрузки

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



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

| Ширина<br>мм | Объем<br>м <sup>3</sup> | Вес<br>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

\* Недоступно для телескопических колесных погрузчиков.

Условие: З-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.



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

| Ширина<br>мм | Объем<br>м <sup>3</sup> | Вес<br>кг |
|--------------|-------------------------|-----------|
| 920          | 0,25                    | 142       |
| 1.050        | 0,29                    | 152       |
| 1.300        | 0,40                    | 279       |
| 1.400        | 0,43                    | 288       |

|                |   |                |   |   |   |   |   |   |   |
|----------------|---|----------------|---|---|---|---|---|---|---|
| ●              | ● | —              | — | — | — | — | — | — | — |
| ●              | ● | —              | — | — | — | — | — | — | — |
| ● <sup>1</sup> | ● | ● <sup>2</sup> | — | — | ● | — | — | — | — |
| —              | ● | ● <sup>2</sup> | — | — | ● | ● | — | — | — |

<sup>1</sup> Недоступно для 1140.  
<sup>2</sup> Недоступно для 1770 CX.

Условие: 3-й контур управления

## 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<br>1160 | 1240<br>CXLP | 1350<br>CC | 2070<br>CX | 3070<br>CX | 4070 CX<br>LP, LPT, T | T4108<br>4270 CXT | T4512 | T5522 | T6025 |
|--------------|--------------|------------|------------|------------|-----------------------|-------------------|-------|-------|-------|
| 1260         | CX           | CX         | CX         | CX         | 4080                  |                   |       |       |       |
| 1280         | 1370         | CXT        | CXT        | CXLPT      | 4080 T                |                   |       |       |       |
|              |              | CX         | CX         | CXLPT      | 5080                  |                   |       |       |       |
|              |              | 1770       | CX         | CXLPT      | 5080 T                |                   |       |       |       |

| Ширина<br>мм | Объем<br>м <sup>3</sup> | Вес<br>кг |
|--------------|-------------------------|-----------|
| 1.350        | 0,75                    | 393       |
| 1.500        | 0,83                    | 420–430   |
| 1.650        | 0,90                    | 472       |
| 1.800        | 1,00                    | 520       |
| 2.000        | 1,10                    | 550–650   |

\* Из-за различных захватов доступен не для всех типов.  
<sup>1</sup> Недоступно для 1240 CX LP.

Условие: 3-й контур управления



## Контейнер для отходов

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



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

| Ширина<br>мм | Объем<br>м³ | Вес<br>кг |
|--------------|-------------|-----------|
| 1.000        | 1,0         | 110       |



## 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<br>1160 | 1240<br>CXLP | 1350<br>CC | 2070<br>CXLP | 3070<br>CXLP | 4070 CX<br>LP, LPT, T | T4108<br>4270 CXT | T4512 | T5522 | T6025 |
|--------------|--------------|------------|--------------|--------------|-----------------------|-------------------|-------|-------|-------|
| 1260         | CX           | CX         | CX           | CX           | 4080                  |                   |       |       |       |
| 1280         | 1370         | CXT        | CXT          | CXLPT        | 4080 T                |                   |       |       |       |
|              |              | CX         | CX           | CXLPT        | 5080                  |                   |       |       |       |
|              |              | 1770       | CX           | CXLPT        | 5080 T                |                   |       |       |       |

| Ширина<br>мм | Вес<br>кг |
|--------------|-----------|
| 1.300        | 200–225   |



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

<sup>1</sup> Недоступно для 1350 CX и 1370 CX.

<sup>2</sup> Недоступно для 2070 CX LP и 2070 CX LP T.

<sup>3</sup> Недоступно для 3070 CX LP и 3070 CX LP T.

<sup>4</sup> Недоступно для 4070 CX LP, 4070 CX LPT, 4080, 4080T, 5080 и 5080T.

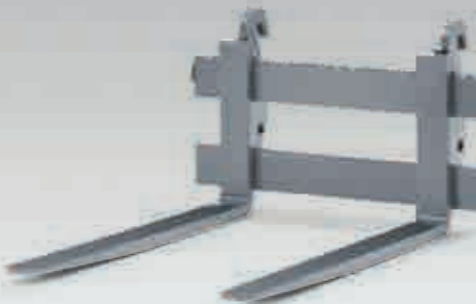
### Условие:

Блокирующий клапан  
Дроссельное управление  
на машине



## Вилочный захват для поддононв

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



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

| Длина зубцов<br>мм | Макс. грузо-<br>подъемность<br>кг | Вес     |
|--------------------|-----------------------------------|---------|
| 1.000              | 2.000                             | 160–210 |
| 1.200              | 2.500                             | 190–220 |
| 1.200              | 3.200                             | 275     |
| 1.200              | 3.500                             | 307     |
| 1.400              | 2.500                             | 205–230 |
| 2.000              | 2.500                             | 250–260 |

● Рекомендуется  
– Не рекомендуется/невозможно

<sup>1</sup> Доступно только для телескопических колесных погрузчиков.

<sup>2</sup> Доступно только для колесных погрузчиков со стрелой.

### Опция:

Защитные балки вилочного захвата  
для поддононв  
Вилы для тюков (длина лапы 980 мм)

## Складной вилочный захват для поддононв

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



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

| Длина зубцов<br>мм | Макс. грузо-<br>подъемность<br>кг | Вес |
|--------------------|-----------------------------------|-----|
| 1.000              | 2.000                             | 191 |
| 1.200              | 2.500                             | 230 |

● 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.



|                                   | 1140 | 1240 | 1350 | 2070 | 3070  | 4070 CX    | T4108 | T4512 | T5522 | T6025 |
|-----------------------------------|------|------|------|------|-------|------------|-------|-------|-------|-------|
| Длина<br>зубцов<br>мм             | 1160 | CXLP | CC   | CXLP | CXLP  | LP, LPT, T |       |       |       |       |
| Макс. грузо-<br>подъемность<br>кг | 1260 | CX   | CX   | CX   | CXT   | 4270 CXT   |       |       |       |       |
|                                   | 1280 | 1370 |      | CXT  | CXT   | 4080       |       |       |       |       |
|                                   |      |      |      | CX   | CXLPT | 4080 T     |       |       |       |       |
|                                   |      |      |      | 1770 |       | 5080       |       |       |       |       |
|                                   |      |      |      | CX   |       | 5080 T     |       |       |       |       |

| Длина<br>зубцов<br>мм | Макс. грузо-<br>подъемность<br>кг | Вес<br>кг |
|-----------------------|-----------------------------------|-----------|
| 1.100                 | 1.500–2.500                       | 310–320   |

|                                   | 1140 | 1240 | 1350 | 2070 | 3070  | 4070 CX    | T4108 | T4512 | T5522 | T6025 |
|-----------------------------------|------|------|------|------|-------|------------|-------|-------|-------|-------|
| Длина<br>зубцов<br>мм             | 1160 | CXLP | CC   | CXLP | CXLP  | LP, LPT, T |       |       |       |       |
| Макс. грузо-<br>подъемность<br>кг | 1260 | CX   | CX   | CX   | CXT   | 4270 CXT   |       |       |       |       |
|                                   | 1280 | 1370 |      | CXT  | CXT   | 4080       |       |       |       |       |
|                                   |      |      |      | CX   | CXLPT | 4080 T     |       |       |       |       |
|                                   |      |      |      | 1770 |       | 5080       |       |       |       |       |
|                                   |      |      |      | CX   |       | 5080 T     |       |       |       |       |

— Рекомендуется  
— Не рекомендуется/невозможно

\* Рабочий орган недоступен для колесных погрузчиков со стрелой.

**Рекомендация:**  
3-й контур управления Komfort

**Опция:**  
С правым вращением

## 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 | 1240 | 1350 | 2070 | 3070  | 4070 CX    | T4108 | T4512 | T5522 | T6025 |
|-----------------------------------|------|------|------|------|-------|------------|-------|-------|-------|-------|
| Длина<br>зубцов<br>мм             | 1160 | CXLP | CC   | CXLP | CXLP  | LP, LPT, T |       |       |       |       |
| Макс. грузо-<br>подъемность<br>кг | 1260 | CX   | CX   | CX   | CXT   | 4270 CXT   |       |       |       |       |
|                                   | 1280 | 1370 |      | CXT  | CXT   | 4080       |       |       |       |       |
|                                   |      |      |      | CX   | CXLPT | 4080 T     |       |       |       |       |
|                                   |      |      |      | 1770 |       | 5080       |       |       |       |       |
|                                   |      |      |      | CX   |       | 5080 T     |       |       |       |       |

| Вес<br>кг |
|-----------|
| 210       |

— Рекомендуется  
— Не рекомендуется/невозможно

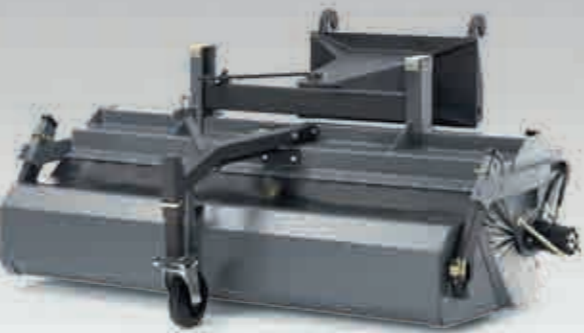
**Условие:**  
3-й контур управления

**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.



| 1140<br>1160 | 1240<br>CXLP | 1350<br>CX<br>1260<br>1370<br>1770<br>CX | 2070<br>CX | 3070<br>CX<br>CXT<br>CXLPT | 4070 CX<br>LP, LPT, T<br>4270 CXT<br>4080<br>4080 Т<br>5080<br>5080 Т | T4108 | T4512 | T5522 | T6025 |
|--------------|--------------|--|------------|----------------------------|---|-------|-------|-------|-------|
|              |              |  |            |                            |   |       |       |       |       |
|              |              |  |            |                            |   |       |       |       |       |
|              |              |  |            |                            |   |       |       |       |       |
|              |              |  |            |                            |   |       |       |       |       |

| Ширина<br>мм | Вес<br>кг |
|--------------|-----------|
| 1.250        | 190       |
| 1.550        | 220       |
| 1.850        | 245       |
| 2.300        | 275       |



### Опция:

Механизм разбрзывания воды

**Условие:** Возможность электрического подключения

Поворотный механизм, гидравлический

**Условие:** 4-й контур управления

Гидравлическое опорожнение приемной емкости

Боковые гидравлические метлы

**Рекомендация:** Фиксатор для рукоятки управления  
Цилиндрическая подметальная щетка из комбинированного материала сталь-пласти масса (1.550 мм / 1.850 мм)

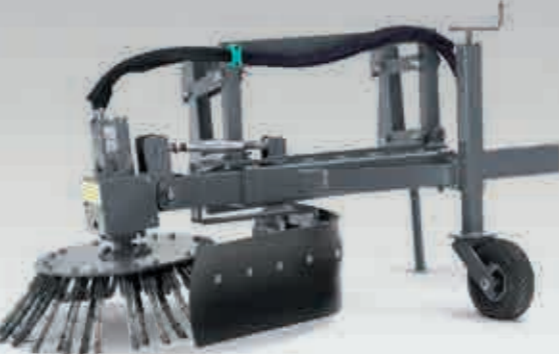
● Рекомендуется  
— Не рекомендуется/невозможно

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



## Щетка для удаления сорняков

- Идеально предназначен для деликатного удаления сорняков из брускатки 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.



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

| Ширина<br>мм    | Вес<br>кг |
|-----------------|-----------|
| 1.300–<br>1.800 | 240       |



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

### Условие:

3-й контур управления

### Рекомендация:

Фиксатор для рукоятки управления

● Рекомендуется  
– Не рекомендуется/невозможно

## 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<br>1160 | 1240<br>CXLP | 1350<br>CC | 2070<br>CX | 3070<br>CXLP | 4070 CX<br>LP, LPT, T<br>4270 CXT | T4108 | T4512 | T5522 | T6025 |
|--------------|--------------|------------|------------|--------------|-----------------------------------|-------|-------|-------|-------|
| 1260         |              |            | CX         | CX           |                                   |       |       |       |       |
| 1280         |              | 1370       | CXT        | CXT          | 4080                              |       |       |       |       |
|              |              |            | CX         | CXLPT        | 4080T                             |       |       |       |       |
|              |              | 1770       |            |              | 5080                              |       |       |       |       |
|              |              | CX         |            |              | 5080T                             |       |       |       |       |

| Ширина<br>мм | Вес<br>кг |
|--------------|-----------|
| 1.200        | 280       |
| 1.400        | 320       |
| 1.600        | 350       |



### 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.



|              | 1140<br>1160 | 1240<br>CXLP | 1350<br>CC | 2070<br>CX | 3070<br>CX | 4070 CX<br>LP, LPT, T | T4108<br>4270 CXT | T4512 | T5522 | T6025 |
|--------------|--------------|--------------|------------|------------|------------|-----------------------|-------------------|-------|-------|-------|
| Ширина<br>мм | 1.200        | 230          |            |            |            |                       |                   |       |       |       |
| Вес<br>кг    | 1.500        | 253–270      |            |            |            |                       |                   |       |       |       |
|              | ●            | ●            | ●          | –          | –          | –                     | –                 | –     | –     | –     |
| 1.800        | 300          | –            | –          | –          | ●          | ●                     | ●                 | ●     | ●     | –     |

### Условие:

3-й контур управления  
Отвод без давления

### Рекомендация:

Фиксатор для рукоятки управления

● Рекомендуется  
– Не рекомендуется/невозможно

## 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<br>1160 | 1240<br>CXLP | 1350<br>CC | 2070<br>CX | 3070<br>CXLP | 4070 CX<br>LP, LPT, T | T4108<br>4270 CXT | T4512 | T5522 | T6025 |
|--------------|--------------|--------------|------------|------------|--------------|-----------------------|-------------------|-------|-------|-------|
| Ширина<br>мм | 1.500        | 200          |            |            |              |                       |                   |       |       |       |
| Вес<br>кг    | –            | –            | –          | –          | –            | –                     | –                 | –     | –     | –     |
|              | ●            | ●            | ●          | ●          | ●            | ●                     | ●                 | ●     | ●     | ●     |

### 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.



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

| Вес<br>кг |
|-----------|
| 220       |



● Рекомендуется  
– Не рекомендуется/невозможно

### Условие:

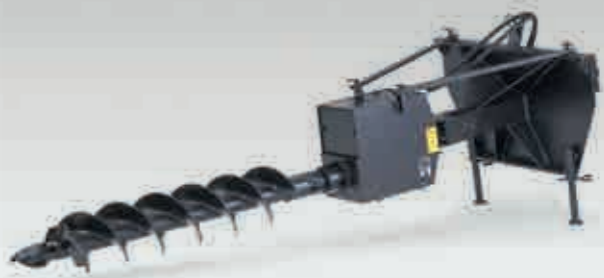
\* Недоступно для 1140.  
<sup>1</sup> Недоступно для колесных погрузчиков со стрелой.

### Опция:

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

## 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<br>1160 | 1240<br>CXLP | 1350<br>CC | 2070<br>CX | 3070<br>CX | 4070 CX<br>LP, LPT, T | T4108<br>4270 CXT | T4512 | T5522 | T6025 |
|--------------|--------------|------------|------------|------------|-----------------------|-------------------|-------|-------|-------|
| 1260         | CX           | CX         | CX         | CX         | 4080                  |                   |       |       |       |
| 1280         | 1370         | CXT        | CXT        | CXLPT      | 4080 T                |                   |       |       |       |
|              |              | CX         | CX         | CXLPT      | 5080                  |                   |       |       |       |
|              |              | 1770       |            |            | 5080 T                |                   |       |       |       |
|              |              | CX         |            |            |                       |                   |       |       |       |

| Длина<br>мм | Ширина<br>мм | Вес<br>кг |
|-------------|--------------|-----------|
| 1.240       | Ø 152–305    | 173–197   |
| 1.520       | Ø 152–305    | 175–200   |



● Рекомендуется  
– Не рекомендуется/невозможно

\* Недоступно для колесных погрузчиков со стрелой.

### Условие:

3-й контур управления



## Навесное оборудование для ухода за скаковыми дорожками и конноспор- тивными полями

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



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

| Ширина<br>мм | Вес<br>кг | Валик<br>(стандартный) | 1.600          | 200 | Волнистый валик | ● | ● | ● | — | — | ● | — | — |
|--------------|-----------|------------------------|----------------|-----|-----------------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 1.800        | 225       | Сетчатый валик         | ● <sup>1</sup> | ●   | ●               | — | — | — | ● | — | — | — | — |
| 2.200        | 280       | Волнистый валик        | ● <sup>1</sup> | ●   | ●               | — | — | — | ● | — | — | — | — |

● Рекомендуется  
— Не рекомендуется/невозможно

<sup>1</sup> Недоступно для 1140.

### Опция:

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

### Условие:

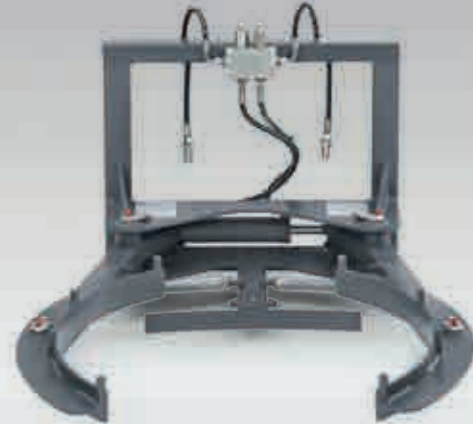
3-й контур управления

### Рекомендация:

Гидравлическое соединение  
сзади одинарного действия

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

| Ширина<br>мм  | Вес<br>кг |
|---------------|-----------|
| 500–<br>1.000 | 139       |

● Рекомендуется  
— Не рекомендуется/невозможно

<sup>1</sup> 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).



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

| Ширина<br>мм | Вес<br>кг | Длина лап<br>(мм) |
|--------------|-----------|-------------------|
| 790          | 150       | 600               |
| 860          | 155       | 600               |
| 870          | 180       | 800               |
| 930          | 185       | 800               |

|   |   |    |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|----|---|---|---|---|---|---|---|
| ● | – | –  | – | – | – | – | – | – | – |
| ● | – | –  | – | – | – | – | – | – | – |
| ● | ● | –  | – | – | – | – | – | – | – |
| ● | ● | ●* | – | – | – | – | – | – | – |

● Рекомендуется  
– Не рекомендуется/невозможно

\* Недоступно для 1770 CX.

**Условие:**  
3-й контур управления

- 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<br>1160 | 1240<br>CXLP | 1350<br>CC | 2070<br>CX | 3070<br>CX | 4070 CX<br>LP, LPT, T | T4108<br>4270 CXT | T4512 | T5522 | T6025 |
|--------------|--------------|------------|------------|------------|-----------------------|-------------------|-------|-------|-------|
| 1260         | CX           | CX         | CX         | CX         | 4080                  |                   |       |       |       |
| 1280         | 1370         | CXT        | CXT        | CXLPT      | 4080 T                |                   |       |       |       |
|              |              | CX         | CX         | CXLPT      | 5080                  |                   |       |       |       |
|              |              | 1770       | CX         | CXLPT      | 5080 T                |                   |       |       |       |

| Ширина<br>мм | Вес<br>кг | Количество<br>зубцов |
|--------------|-----------|----------------------|
| 1.100        | 225       | 7                    |
| 1.300        | 240       | 8                    |
| 1.500        | 295 – 320 | 9                    |
| 1.700        | 325 – 350 | 11                   |
| 1.900        | 340 – 370 | 13                   |

|                |   |   |   |    |   |   |   |   |   |
|----------------|---|---|---|----|---|---|---|---|---|
| ● <sup>1</sup> | ● | ● | – | –  | – | – | – | – | – |
| –              | – | ● | – | –  | – | – | ● | – | – |
| –              | – | – | ● | ●* | – | – | ● | – | – |
| –              | – | – | ● | ●  | ● | – | – | ● | ● |
| –              | – | – | – | ●  | ● | – | – | ● | ● |

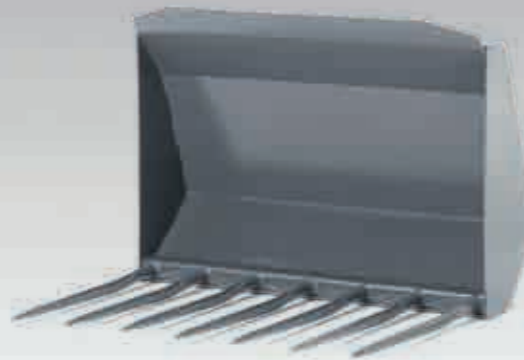
\* Из-за различных захватов доступен не для всех типов.  
1 Недоступно для 1140.

**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.



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

| Ширина<br>мм | Вес<br>кг | Количество<br>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

## Захват для солоса

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



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

| Ширина<br>мм | Объем<br>м³ | Вес<br>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

\* Рабочий орган недоступен для телескопических колесных погрузчиков.

Условие:  
3-й контур управления



# 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.



|      |       |      |       |       |            |       |       |       |      |
|------|-------|------|-------|-------|------------|-------|-------|-------|------|
| 1140 | 1240  | 1350 | 2070  | 3070  | 4070 CX    | T4108 | T4512 | T5522 | T602 |
| 1160 | CX LP | CC   | CX LP | CX LP | LP, LPT, T |       |       |       |      |
|      | 1260  | CX   | CX    | CX    | 4270 CXT   |       |       |       |      |
|      | 1280  | 1370 | CXT   | CXT   | 4080       |       |       |       |      |
|      |       | CX   | CXLPT | CXLPT | 4080 T     |       |       |       |      |
|      |       | 1770 |       |       | 5080       |       |       |       |      |
|      |       | CX   |       |       | 5080 T     |       |       |       |      |

| Ширина | Вес |
|--------|-----|
| ММ     | КГ  |
| 1.400  | 185 |

- Рекомендуется
  - Не рекомендуется / невозможно

\* Недоступно для 1140.

## 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.



|             |             |             |             |             |                 |              |              |              |              |
|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| <b>1140</b> | <b>1240</b> | <b>1350</b> | <b>2070</b> | <b>3070</b> | <b>4070 CX</b>  | <b>T4108</b> | <b>T4512</b> | <b>T5522</b> | <b>T6025</b> |
| <b>1160</b> | CX LP       | CC          | CXLP        | CXLP        | LP, LPT, T      |              |              |              |              |
|             | <b>1260</b> | CX          | CX          | CX          | <b>4270 CXT</b> |              |              |              |              |
|             | <b>1280</b> | <b>1370</b> | CXT         | CXT         | <b>4080</b>     |              |              |              |              |
|             |             | CX          | CXLPT       | CXLPT       | <b>4080T</b>    |              |              |              |              |
|             |             | <b>1770</b> |             |             | <b>5080</b>     |              |              |              |              |
|             |             | CX          |             |             | <b>5080T</b>    |              |              |              |              |

| Ширина<br>мм | Вес<br>кг |
|--------------|-----------|
| 1.100        | 120       |

- Рекомендуется
  - Не рекомендуется/невозмож

\* Недоступно для 1140.

## Условие

3-й контур управления

### 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.



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

| Ширина<br>мм | Вес<br>кг |
|--------------|-----------|
| 1.066–1.728  | 345–370   |

● Рекомендуется  
– Не рекомендуется/невозможно

## 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 | CXLP | CC   | CXLP | CXLP  | LP, LPT, T |       |       |       |       |
| 1260 | CX   | CX   | CX   | CX    | 4270 CXT   |       |       |       |       |
| 1280 | 1370 |      | CXT  | CXT   | 4080       |       |       |       |       |
|      |      |      | CX   | CXLPT | 4080 T     |       |       |       |       |
|      |      |      | 1770 |       | 5080       |       |       |       |       |
|      |      |      | CX   |       | 5080 T     |       |       |       |       |

| Ширина<br>мм | Вес<br>кг |
|--------------|-----------|
| 900          | 127–140   |

● 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.



| 1140<br>1160 | 1240<br>CXLP | 1350<br>CC | 2070<br>CX | 3070<br>CXLP | 4070 CX<br>LP, LPT, T | T4108<br>4270 CXT | T4512<br>4080 | T5522<br>CXLPT | T6025<br>CXLPT |
|--------------|--------------|------------|------------|--------------|-----------------------|-------------------|---------------|----------------|----------------|
| 1260         | CX           | CX         | CX         | CX           |                       |                   |               |                |                |
| 1280         | 1370         |            | CXT        | CXT          |                       |                   |               |                |                |
|              |              |            |            |              | 4080                  |                   |               |                |                |
|              |              |            |            |              |                       | 4080 T            |               |                |                |
|              |              |            |            |              |                       |                   | 5080          |                |                |
|              |              |            |            |              |                       |                   |               | 5080           |                |
|              |              |            |            |              |                       |                   |               |                | 5080 T         |

| Ширина<br>мм | Вес<br>кг |
|--------------|-----------|
| 1.130        | 65        |



● Рекомендуется  
– Не рекомендуется/невозможно

<sup>1</sup> Недоступно для колесных погрузчиков со стрелой.

## 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<br>1160 | 1240<br>CXLP | 1350<br>CC | 2070<br>CX | 3070<br>CXLP | 4070 CX<br>LP, LPT, T | T4108<br>4270 CXT | T4512<br>4080 | T5522<br>CXLPT | T6025<br>CXLPT |
|--------------|--------------|------------|------------|--------------|-----------------------|-------------------|---------------|----------------|----------------|
| 1260         | CX           | CX         | CX         | CX           |                       |                   |               |                |                |
| 1280         | 1370         |            | CXT        | CXT          |                       |                   |               |                |                |
|              |              |            |            |              | 4080                  |                   |               |                |                |
|              |              |            |            |              |                       | 4080 T            |               |                |                |
|              |              |            |            |              |                       |                   | 5080          |                |                |
|              |              |            |            |              |                       |                   |               | 5080           |                |
|              |              |            |            |              |                       |                   |               |                | 5080 T         |

| Ширина<br>мм | Вес<br>кг |
|--------------|-----------|
| 1.500        | 940       |



Условие:  
● Рекомендуется  
– Не рекомендуется/невозможно

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.



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

| Ширина<br>мм | Вес<br>кг |
|--------------|-----------|
| 1.088        | 165–175   |

● Рекомендуется  
— Не рекомендуется/невозможно

## 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<br>1160 | 1240<br>CXLP | 1350<br>CC | 2070<br>CXLP | 3070<br>CXLP | 4070 CX<br>LP, LPT, T | T4108<br>4270 CXT | T4512 | T5522 | T6025 |
|--------------|--------------|------------|--------------|--------------|-----------------------|-------------------|-------|-------|-------|
| 1260         | CX           | CX         | CX           | CX           | 4080                  |                   |       |       |       |
| 1280         | 1370         | CXT        | CXT          | CXLPT        | 4080 T                |                   |       |       |       |
|              |              | CX         | CX           | CXLPT        | 5080                  |                   |       |       |       |
|              |              | 1770       | CX           | CXLPT        | 5080 T                |                   |       |       |       |

| Ширина<br>мм | Вес<br>кг |
|--------------|-----------|
| 1.015        | 270–290   |

● 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.



|              | 1140<br>1160 | 1240<br>CXLP | 1350<br>CC | 2070<br>CX | 3070<br>CX | 4070 CX<br>LP, LPT, T   | T4108<br>4270 CXT | T4512 | T5522 | T6025 |
|--------------|--------------|--------------|------------|------------|------------|-------------------------|-------------------|-------|-------|-------|
| Ширина<br>мм | 1.140        | 1.240        | 1.350      | 1.2070     | 1.3070     | 1.4070 CX<br>LP, LPT, T | 1.4270 CXT        |       |       |       |
| Объем<br>м³  | 0,8–1,0      | CXLP         | CC         | CX         | CX         | LP, LPT, T              | 4270 CXT          |       |       |       |
| Вес<br>кг    | 320          |              |            |            |            |                         |                   |       |       |       |
|              | —            | ●            | ●          | —          | —          | —                       | —                 | —     | —     | —     |
| 1.280        | 0,8–1,0      | 320          |            |            |            |                         |                   |       |       |       |
| 1.480        | 1,2          | 380          |            | —          | ●          | ●*                      | —                 | —     | —     | —     |
| 1.660        | 1,4          | 490          |            | —          | ●          | ●*                      | ●*                | —     | —     | —     |

● Рекомендуется  
— Не рекомендуется/невозможно  
\* Рабочий орган недоступен для колесных погрузчиков со стрелой.

**Условие:**  
3-й контур управления,  
Электрический разъем спереди

## Ковш дозировки корма со шнеком

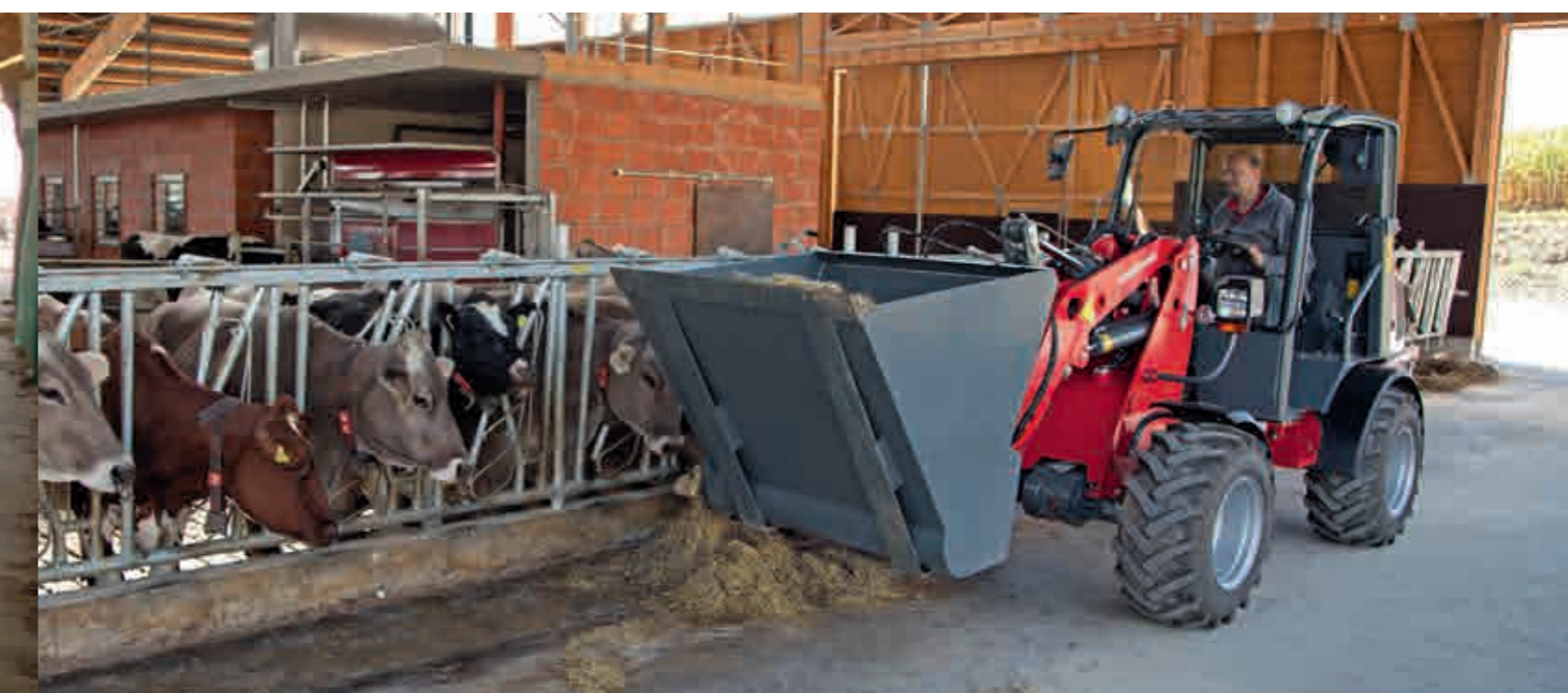
- Предназначен для стружки, гранул и кормовой свеклы.
- Односторонний выброс вправо.
- Возможна самостоятельная загрузка благодаря скошенной усиленной кромке ковша.



|              | 1140<br>1160 | 1240<br>CXLP | 1350<br>CC | 2070<br>CX | 3070<br>CX | 4070 CX<br>LP, LPT, T   | T4108<br>4270 CXT | T4512 | T5522 | T6025 |
|--------------|--------------|--------------|------------|------------|------------|-------------------------|-------------------|-------|-------|-------|
| Ширина<br>мм | 1.140        | 1.240        | 1.350      | 1.2070     | 1.3070     | 1.4070 CX<br>LP, LPT, T | 1.4270 CXT        |       |       |       |
| Объем<br>м³  | 0,6          | CXLP         | CC         | CX         | CX         | LP, LPT, T              | 4270 CXT          |       |       |       |
| Вес<br>кг    | 260          |              |            |            |            |                         |                   |       |       |       |
|              | ●            | ●            | —          | —          | —          | —                       | —                 | —     | —     | —     |
| 980          | 0,6          | 380          |            |            |            |                         |                   |       |       |       |
| 1.100        | 0,7          | 380          |            | ●          | ●*         | ●*                      | —                 | —     | —     | —     |
| 1.500        | 1,0          | 490          |            | —          | —          | —                       | ●                 | ●     | —     | —     |
| 1.800        | 1,2          | 589          |            | —          | —          | —                       | —                 | ●     | ●     | —     |

● 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.



|              | 1140<br>1160 | 1240<br>CXLP | 1350<br>CC | 2070<br>CX | 3070<br>CX | 4070 CX<br>LP, LPT, T  | T4108<br>4270 CXT | T4512<br>4080 | T5522<br>CXLPT | T6025<br>CXLPT |
|--------------|--------------|--------------|------------|------------|------------|------------------------|-------------------|---------------|----------------|----------------|
| Ширина<br>мм | 1.140        | 1.240        | 1.350      | 2.070      | 3.070      | 4.070 CX<br>LP, LPT, T | T4108<br>4270 CXT | T4512<br>4080 | T5522<br>CXLPT | T6025<br>CXLPT |
| Вес<br>кг    | 250-260      | 270-280      | 5080       | 5080       | 5080       | 5080                   | 4080              | 4080          | 4080           | 4080           |
| 1.700        | ●            | ●            | ●          | ●          | ●          | ●                      | ●                 | ●             | ●              | ●              |
| 2.000        | —            | ●            | ●          | ●          | ●          | ●                      | ●                 | ●             | ●              | ●              |
| 2.500        | —            | —            | —          | —          | ●*         | ●*                     | ●                 | ●             | ●              | ●              |

● Рекомендуется  
— Не рекомендуется/невозможно

\* Рабочий орган недоступен для колесных погрузчиков со стрелой.

### Опция:

Гидравлическая  
регулировка

### Условие:

3-й контур управления

## Вращающийся толкатель для раздачи кормов

- Быстрая и эффективная подача остатков кормов на кормовом столе.



|              | 1140<br>1160 | 1240<br>CXLP | 1350<br>CC | 2070<br>CX | 3070<br>CX | 4070 CX<br>LP, LPT, T  | T4108<br>4270 CXT | T4512<br>4080 | T5522<br>CXLPT | T6025<br>CXLPT |
|--------------|--------------|--------------|------------|------------|------------|------------------------|-------------------|---------------|----------------|----------------|
| Ширина<br>мм | 1.140        | 1.240        | 1.350      | 2.070      | 3.070      | 4.070 CX<br>LP, LPT, T | T4108<br>4270 CXT | T4512<br>4080 | T5522<br>CXLPT | T6025<br>CXLPT |
| Ø 1.600      | ●            | ●            | ●          | ●          | ●          | ●                      | ●                 | ●             | ●              | ●              |

### 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.

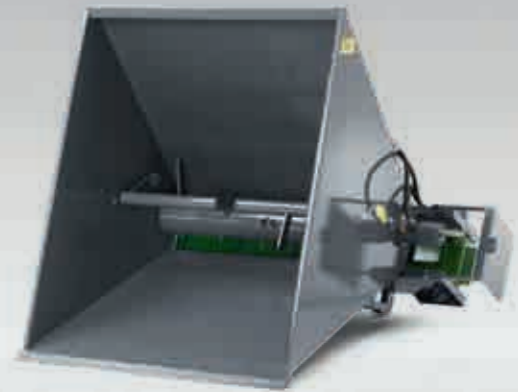


|      |       |      |       |       |            |       |       |       |     |
|------|-------|------|-------|-------|------------|-------|-------|-------|-----|
| 1140 | 1240  | 1350 | 2070  | 3070  | 4070 CX    | T4108 | T4512 | T5522 | T60 |
| 1160 | CX LP | CC   | CXLP  | CXLP  | LP, LPT, T |       |       |       |     |
|      | 1260  | CX   | CX    | CX    | 4270 CXT   |       |       |       |     |
|      | 1280  | 1370 | CXT   | CXT   | 4080       |       |       |       |     |
|      |       | CX   | CXLPT | CXLPT | 4080T      |       |       |       |     |
|      |       | 1770 |       |       | 5080       |       |       |       |     |
|      |       | CX   |       |       | 5080T      |       |       |       |     |

- Рекомендуется
  - Не рекомендуется/невозможно

# Разбрасыватель

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



|                      |              |             |              |              |                   |              |              |              |              |
|----------------------|--------------|-------------|--------------|--------------|-------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| <b>1140</b>          | <b>1240</b>  | <b>1350</b> | <b>2070</b>  | <b>3070</b>  | <b>4070 CX</b>    | <b>T4108</b> | <b>T4512</b> | <b>T5522</b> | <b>T6025</b> |
| <b>1160</b>          | <b>CX LP</b> | <b>CC</b>   | <b>CX LP</b> | <b>CX LP</b> | <b>LP, LPT, T</b> |              |              |              |              |
|                      | <b>1260</b>  | <b>CX</b>   | <b>CX</b>    | <b>CX</b>    | <b>4270 CXT</b>   |              |              |              |              |
|                      | <b>1280</b>  | <b>1370</b> | <b>CXT</b>   | <b>CXT</b>   | <b>4080</b>       |              |              |              |              |
|                      |              | <b>CX</b>   | <b>CXLPT</b> | <b>CXLPT</b> | <b>4080 T</b>     |              |              |              |              |
|                      |              | <b>1770</b> |              |              | <b>5080</b>       |              |              |              |              |
|                      |              | <b>CX</b>   |              |              | <b>5080 T</b>     |              |              |              |              |
| <b>●</b><br><b>1</b> | <b>●</b>     | <b>●</b>    | <b>—</b>     | <b>—</b>     | <b>—</b>          | <b>●</b>     | <b>—</b>     | <b>—</b>     | <b>—</b>     |
| <b>●</b><br><b>1</b> | <b>●</b>     | <b>●</b>    | <b>●</b>     | <b>—</b>     | <b>—</b>          | <b>—</b>     | <b>●</b>     | <b>—</b>     | <b>—</b>     |

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

Опция

Гидравлическая регулировка  
(только при ширине 2 м)

Условия

3-й контур управления

- Рекомендуется
- Не рекомендуется/невозмож

\* Рабочий орган недоступен для колесных погрузчиков со стрелой.

<sup>1</sup> 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.



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

| Ширина<br>мм | Ширина<br>захвата<br>при 30°<br>мм | Вес<br>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

● Рекомендуется  
— Не рекомендуется/невозможно

\* Недоступно для 1140.

### Условие:

3-й контур управления

## 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<br>1160 | 1240<br>CXLP | 1350<br>CC | 2070<br>CXLP | 3070<br>CXLP | 4070 CX<br>LP, LPT, T | T4108<br>4270 CXT | T4512 | T5522 | T6025 |
|--------------|--------------|------------|--------------|--------------|-----------------------|-------------------|-------|-------|-------|
| 1260         |              |            | CX           | CX           |                       | 4080              |       |       |       |
| 1280         | 1370         |            | CXT          | CXT          |                       | 4080 T            |       |       |       |
|              |              | CX         | CXLPT        | CXLPT        |                       | 5080              |       |       |       |
|              |              | 1770       |              |              |                       | 5080 T            |       |       |       |
|              |              | CX         |              |              |                       |                   |       |       |       |

| Ширина<br>мм | Ширина<br>захвата<br>при 30° или<br>в положении<br>V и Y<br>мм | Вес<br>кг |
|--------------|--|-----------|
| 1.600        | 1.320  | 350       |
| 1.850        | 1.550  | 375       |
| 2.100        | 1.810  | 400       |

|    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| ●* | ● | ● | — | — | — | — | — | — | — |
| —  | — | — | ● | ● | — | — | — | ● | — |
| —  | — | — | — | ● | ● | — | ● | ● | — |
| —  | — | — | — | ● | ● | — | ● | ● | — |

### Опция:

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

Предохранитель Profi от перегрузки



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

| Ширина<br>мм | Вес<br>кг |
|--------------|-----------|
| 1.200        | 295       |
| 1.200        | 385       |
| 1.400        | 485       |

● Рекомендуется

— Не рекомендуется/невозможно

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

<sup>1</sup> Только для 1280.

<sup>2</sup> Только для 1370 CX и 1770 CX.

<sup>3</sup> Только для 2070 CX80.



## 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.



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

| Объем<br>л | Ширина раз-<br>брасывания<br>м |
|------------|--------------------------------|
| 110        | 0,8–6,0                        |
| 170        | 0,8–6,0                        |

|                |   |   |   |   |    |   |   |   |   |
|----------------|---|---|---|---|----|---|---|---|---|
| ● <sup>1</sup> | ● | ● | ● | ● | ●* | ● | ● | ● | — |
| —              | ● | ● | ● | ● | ●* | ● | ● | ● | — |

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

**Опция:**  
Осветительная установка

**Условие:**  
Складной навесной кронштейн

● Рекомендуется  
— Не рекомендуется/невозможно



## 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<br>1160 | 1240<br>CXLP | 1350<br>CC | 2070<br>CX | 3070<br>CX | 4070 CX<br>LP, LPT, T | T4108<br>4270 CXT | T4512 | T5522 | T6025 |
|--------------|--------------|------------|------------|------------|-----------------------|-------------------|-------|-------|-------|
| 1260         | CX           | CX         | CX         | CX         | 4080                  |                   |       |       |       |
| 1280         | 1370         | CXT        | CXT        | CXLPT      | 4080 T                |                   |       |       |       |
|              |              | CX         | CX         | CXLPT      | 5080                  |                   |       |       |       |
|              |              | 1770       | CX         | CXLPT      | 5080 T                |                   |       |       |       |

| Объем<br>л | Ширина раз-<br>брасывания<br>м | Вес<br>кг |
|------------|--------------------------------|-----------|
| 300        | 1,0–6,0                        | 160       |

|   |   |   |    |    |    |   |   |   |   |
|---|---|---|----|----|----|---|---|---|---|
| — | — | — | ●* | ●* | ●* | — | — | ● | — |
|---|---|---|----|----|----|---|---|---|---|

**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).

### Преимущество:

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



**Комфортабельное сиденье с воздушным подпрессориванием, 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 погружного 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.

### Преимущество:

- 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 одновременно 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 Пфуллендорф, Германия
- 5 Райхертсхофен, Германия
- 6 Линц, Австрия
- 7 Крагуевац, Сербия
- 8 Манила, Филиппины

ИННОВАЦИЯ

КАЧЕСТВО

**КЛИЕНТ**

ХАРАКТЕР

ЭФФЕКТИВНОСТЬ

**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 зависят 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, возможны 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-Flechtdorf  
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**