

**Quicke®**

**QV**  
SERIES



# Ведущие в мире преимущества на ВАШИХ УСЛОВИЯХ

Оптимальная серия фронтальных погрузчиков  
для тракторов мощностью до 120 л.с.

x26  
x36  
x46  
x56

x21  
x31  
x41  
x51



# Фронтальный погрузчик легко повышающий рентабельность вашей деятельности

В течение более 60 лет Quicke производит фронтальные погрузчики высочайшего качества. Выпуская серию Xersa-X, мы предоставляем вам ещё одну альтернативу, помогающую максимально использовать ресурсы вашего трактора. Этот фронтальный погрузчик уникальным образом сочетает в себе дизайн, высокие технические показатели и хорошую экономичность. Эта конструкция является передовой во всём – от эффективизации действия функций – до применения тщательно продуманных деталей. Каждый грамм стали используется максимально эффективно, чтобы ваш путь к повышению рентабельности был как можно лёгким.



Quicke Versa-X – это серия наших погрузчиков для малых и средних тракторов с известными во всём мире преимуществами уникального дизайна и лидирующей на рынке производительности Quicke.





1 | ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ПРОЧНЫЙ ПОДРАМНИК И ПОДШИПНИКОВАЯ КОРОБКА.



2 | ДАЖЕ ДЛЯ ТРАКТОРОВ СТАРЫХ МОДЕЛЕЙ.



3 | ДЕТАЛИ, ОПТИМИЗИРУЮЩИЕ МОЩНОСТЬ И ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ЭКСПЛУАТАЦИИ.



4 | ВСЕГДА ПОЛНЫЙ КОНТРОЛЬ.



5 | МЯГКОЕ ВОЖДЕНИЕ, НЕЗАВИСИМО ОТ РЕЖИМА ДВИЖЕНИЯ.



7 | МНОГОКОНТАКТНАЯ МУФТА МС4 - ВЕДУЩАЯ НА РЫНКЕ.



8 | ВЕДУЩИЙ В МИРЕ МЕТОД ПОРОШКОВОЙ ПОКРАСКИ.



6 | УВЕЛИЧЬТЕ КПД ПРИ ПОМОЩИ 3-ЕЙ ФУНКЦИИ.

# ЦНОСТЬ

## Ваш пакет мощности

Quicke Versa-X создан для максимальной производительности и универсальности применения и имеет одну из лучших в мире высоту подъёма и мощность.

Мощность Versa-X вы заметите с нескольких сторон: компактная, обладающая хорошей устойчивостью к скручивающим нагрузкам подшипниковая коробка. Чрезвычайно устойчивая конструкция погрузочной стрелы, обеспечивающая отличный обзор. Мощный и хорошо сконструированный подрамник Delta. Важным преимуществом является наша уникальная гидравлическая система управления LCS, в которой независимый от нагрузки поток масла позволяет вам сохранять полный контроль, даже работая с очень тяжёлыми грузами.

Послушность и лёгкость Versa-X в управлении является результатом оптимизированного веса погрузчика. Чувство удобства управления усиливается наличием SoftDrive – нашей эффективной функцией амортизации нагрузки. Конечным результатом является инновационный, надёжный в эксплуатации и высокоэффективный силовой пакет, каждый день, год за годом, оптимизирующий КПД вашего трактора.

**1 | ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ПРОЧНЫЙ ПОДРАМНИК И ПОДШИПНИКОВАЯ КОРОБКА.** Прочный подрамник такой же, как и на наших ведущих в мире погрузчиках серии Dimension. Вместе с изогнутой конструкцией подшипниковой коробки, это делает погрузчик Versa-X очень стабильным и устойчивым к скручивающим нагрузкам.

**2 | ДАЖЕ ДЛЯ ТРАКТОРОВ СТАРЫХ МОДЕЛЕЙ.** У вас есть старый трактор, производительность которого вы желали бы увеличить при помощи Versa-X? Нет проблем. Вы можете получить погрузчик с подшипниковой коробкой, подходящей к системам подрамников более ранних конструкций.

**3 | ДЕТАЛИ, ОПТИМИЗИРУЮЩИЕ МОЩНОСТЬ И ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ЭКСПЛУАТАЦИИ.** Ваш Versa-X имеет втулки на всех жизненно важных точках конструкции, а штифты гальванизированы. Это является примером особенностей, облегчающих сервисное обслуживание и увеличивающих продолжительность эксплуатации.

**4 | ВСЕГДА ПОЛНЫЙ КОНТРОЛЬ.** Наша уникальная гидравлическая система управления LCS – это единственная в мире система, сконструированная только для фронтальных погрузчиков. Она обеспечивает максимальный контроль и отличное чувство управления погрузчиками Versa-X.

**5 | МЯГКОЕ ВОЖДЕНИЕ, НЕЗАВИСИМО ОТ РЕЖИМА ДВИЖЕНИЯ.** Наша функция амортизации SoftDrive снижает нагрузки на погрузчик, подрамник, водителя и трактор. Вы активируете систему SoftDrive ручным краном отключения.

**6 | УВЕЛИЧЬТЕ КПД ПРИ ПОМОЩИ 3-ЕЙ ФУНКЦИИ.** В качестве опции к Versa-X вы можете выбрать 3-ю функцию, которая позволяет увеличить универсальность применения вашего погрузчика и трактора. Примером может являться использование навесного оборудования с функцией захвата. Обратите внимание на защитный чехол для шлангов, который удерживает их вместе и защищает от грязи и изнашивания.

**7 | МНОГОКОНТАКТНАЯ МУФТА МС4 – ВЕДУЩАЯ НА РЫНКЕ.** Для упрощения работы, можно выбрать многоконттактную муфту МС4. Используя это удобное вспомогательное средство, вы легко подключаете электрический контакт и все гидравлические соединения к погрузчику одним движением руки.

**8 | ВЕДУЩИЙ В МИРЕ МЕТОД ПОРОШКОВОЙ ПОКРАСКИ.** Ваш погрузчик Versa-X окрашивается в самой современной в мире красильне для фронтальных погрузчиков, что обеспечивает наилучшее качество обработки, защиту от коррозии и износостойкость в работе.



**ЗАЩИЩАЮЩАЯ И ПОВЫШАЮЩАЯ СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ СТАЛЬНАЯ ШТАНГА.** Ваш Versa-X имеет множество деталей, оптимизирующих надёжность в эксплуатации. Хорошим примером может служить новая защита, снижающая риск повреждения замка навесного оборудования.

# Преимущества конструкции

Дизайн погрузчиков Quicke не является нашей самоцелью – это возможность предоставить вам конкретные преимущества. Начиная от экономии времени и кончая повышением производительности и техникой безопасности работы на машине.

Причина этого проста и основана на опыте работы: в течение десятилетий Quicke специализируется на производстве фронтальных погрузчиков и сопутствующего навесного оборудования. Мы не занимаемся ничем другим. Работая в этом направлении, мы смогли понять проблемы владельцев тракторов и улучшить конструкции наших машин лучше, чем кто-либо в мире. Результат можно заметить в дизайне Versa-X, обеспечивающем конкретные и практич-

ные преимущества.

Важной частью является оптимизация обзорности. Мы хорошо понимаем важность хорошей обзорности для эффективной и безопасной работы. Мы также понимаем преимущества простоты обслуживания, использования гидравлики и навесного оборудования. Красота и изящность форм гармонируют с трактором, что также является положительным эстетическим фактором.



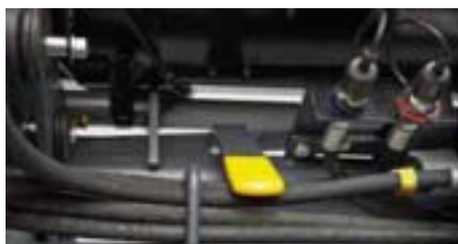
1 | КРАСИВЫЙ ДИЗАЙН, УВЕЛИЧИВАЮЩИЙ ОБЗОРНОСТЬ.



2 | ОБЗОРНОСТЬ ПРЕЖДЕ ВСЕГО.



3 | НОВИНКА! ЗАЩИТА ШЛАНГОВ В КАНАЛЕ СТРЕЛЫ ПОГРУЗЧИКА.



4 | УДОБНЫЙ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЗАМОК НАВЕСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ.



5 | ПРОСТОЕ И БЫСТРОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ И ОТСОЕДИНЕНИЕ.



6 | УНИКАЛЬНАЯ КОНЦЕПЦИЯ ДЛЯ СМЕНЫ НАВЕСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ.



7 | СМАЗКА ВСЕГДА ОСТАЁТСЯ НА МЕСТЕ.



8 | ПРОСТОЙ ИНДИКАТОР НАВЕСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ.



**1 | КРАСИВЫЙ ДИЗАЙН, УВЕЛИЧИВАЮЩИЙ ОБЗОРНОСТЬ.**

Сужающаяся конструкция стрелы погрузчика Versa-X хорошо соответствует современным тракторам. Низкое расположение шарниров стрелы обеспечивает отличную обзорность по сторонам.

**2 | ОБЗОРНОСТЬ ПРЕЖДЕ ВСЕГО.**

Никаких закрывающих обзорность шлангов или низко расположенных поперечных балок. Работая на Versa-X, вы всегда имеете отличную обзорность, даже в темноте, благодаря тому, что фары трактора не закрыты.

**3 | ЗАЩИТА ШЛАНГОВ В КАНАЛЕ СТРЕЛЫ ПОГРУЗЧИКА.**

Ещё одна деталь, улучшающая надёжность эксплуатации – эффективно защищает гидравлические шланги от изнашивания.

**4 | УДОБНЫЙ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЗАМОК НАВЕСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ.**

Эта тщательно продуманная функция безопасности обеспечивает правильность присоединения навесного оборудования и удерживания стопорных штифтов в закрытом положении. При движении запрокидывания блокировка происходит автоматически.

**5 | ПРОСТОЕ И БЫСТРОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ И ОТСОЕДИНЕНИЕ.**

Для отсоединения вашего погрузчика Versa-X не требуется никаких инструментов. Мощные, удобные, интегрированные опоры дополнительно облегчают операции присоединения и отсоединения.

**6 | УНИКАЛЬНАЯ КОНЦЕПЦИЯ ДЛЯ СМЕНЫ НАВЕСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ.**

Благодаря возможности наклона вперёд рамы крепления навесного оборудования почти на 180°, изнутри кабины всегда достигается оптимальный контроль и хорошая обзорность крюков навесного оборудования. Вам нет необходимости наклоняться вперёд или в стороны – удобно для эффективной работы и улучшения безопасности на рабочем месте.

**7 | СМАЗКА ВСЕГДА ОСТАЁТСЯ НА МЕСТЕ.**

Все штифты имеют резиновые кольца и пружинящие стопорные шайбы, исключающие осевой зазор и, фиксируя штифт с обеих сторон, удерживают смазку на месте.

**8 | ПРОСТОЙ ИНДИКАТОР НАВЕСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ.**

Компактный индикатор положения не выступает за пределы оборудования и таким образом не травмирует людей и не повреждается. Он легко монтируется и может регулироваться в трёх положениях для различных видов оборудования, что позволяет достичь высокой точности угла наклона навесного оборудования к земле.







**X26**

**X36**

**X46**

**X56**

---

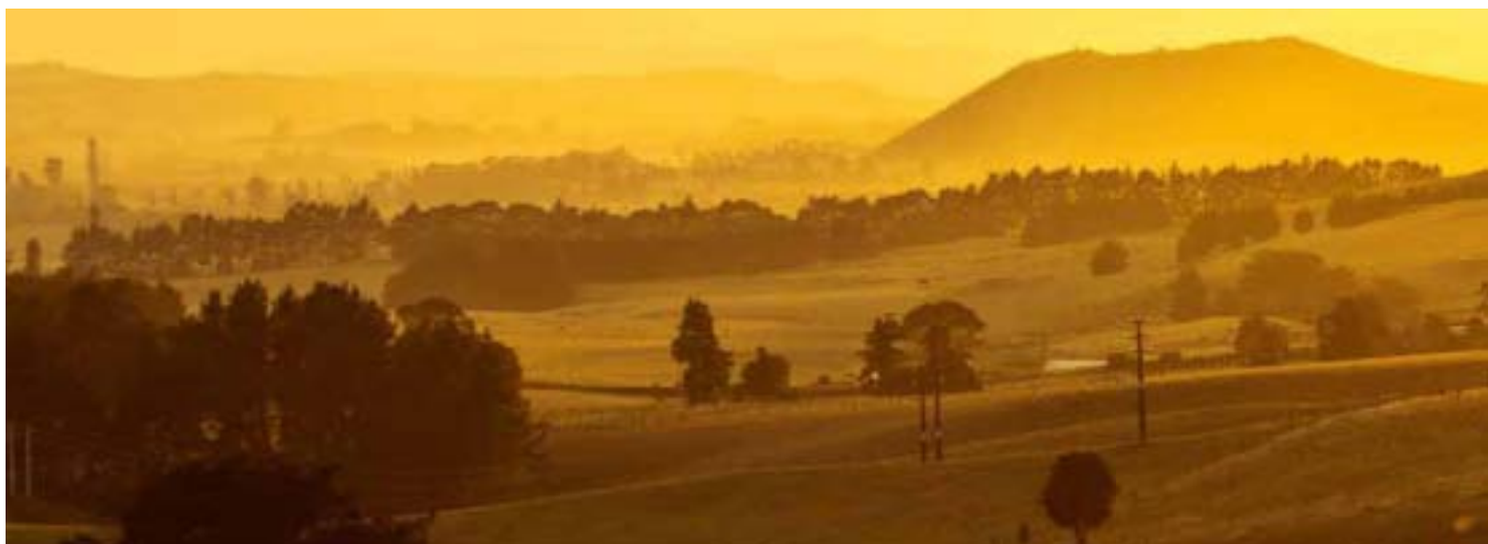
**X21**

**X31**

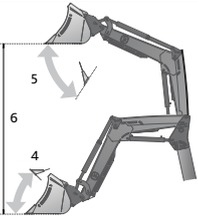
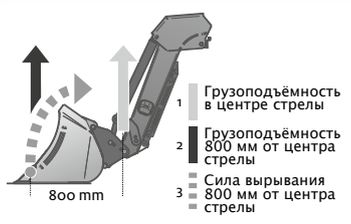
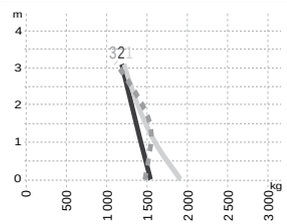
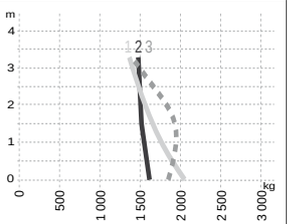
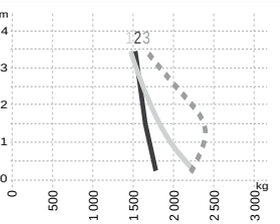
**X41**

**X51**

QUICKE



# Погрузчики с параллельным ведением

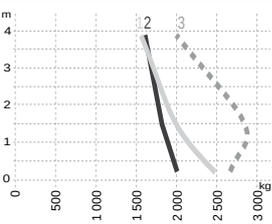
	X26	X36	X46
<b>Рабочие углы*</b> , макс. угол запрокидывания <sup>4</sup> макс. угол опрокидывания <sup>5</sup>	42° 50°	44° 50°	42° 49°
<b>Высота подъёма</b> , метров в по оси вращения рабочего органа метров по нижней кромке рабочего органа <sup>6</sup> *	3,10 м 2,90 м	3,40 м 3,20 м	3,70 м 3,50 м
  <ul style="list-style-type: none"> <li>1 Грузоподъёмность в центре стрелы</li> <li>2 Грузоподъёмность 800 мм от центра стрелы</li> <li>3 Сила вырывания 800 мм от центра стрелы</li> </ul>			
<b>Грузоподъёмность при 195 бар</b>			
1. на оси вращения рабочего органа, на уровне земли***	1 950 кг	2 100 кг	2 320 кг
на оси вращения рабочего органа, на макс. выс. подъёма***	1 240 кг	1 410 кг	1 510 кг
2. 800 мм от оси вращения, на уровне земли	1 580 кг	1 660 кг	1 850 кг
800 мм от оси вращения, на выс. подъёма 1,5 м	1 400 кг	1 560 кг	1 710 кг
800 мм от оси вращения, на макс. выс. подъёма	1 220 кг	1 520 кг	1 590 кг
3. Сила вырывания 800 мм от центра стрелы	1 500 кг	1 890 кг	2 280 кг
<b>Вес погрузчика</b>	360 кг	390 кг	420 кг
<b>Мощность трактора</b>	40–60 л.с. 29–44 кВт**	50–70 л.с. 37–51 кВт**	60–90 л.с. 44–61 кВт**
<b>Максимальный рекомендованный вес трактора</b>	3 000 кг	4 000 кг	4 500 кг

\*Варируется в зависимости от навесного оборудования.

\*\*Кроме мощности, вес и габариты трактора также влияют на выбор погрузчика.

\*\*\*Без навесного оборудования.

## Погрузчики без параллельного ведения

X56	X21	X31	X41	X51
43° 46°	42° 50°	44° 50°	42° 49°	43° 49°
3,90 м 3,70 м	3,10 м 2,90 м	3,40 м 3,20 м	3,70 м 3,50 м	3,90 м 3,70 м
				
2 520 кг 1 600 кг	2 360 кг 1 530 кг	2 510 кг 1 700 кг	2 730 кг 1 800 кг	2 940 кг 1 890 кг
2 080 кг 1 890 кг 1 680 кг	1 450 кг 1 210 кг 870 кг	1 600 кг 1 370 кг 970 кг	1 770 кг 1 520 кг 1 010 кг	1 960 кг 1 670 кг 1 080 кг
2 740 кг	1 880 кг	1 910 кг	2 300 кг	2 760 кг
440 кг	310 кг	335 кг	360 кг	390 кг
70–120 л.с. 51–90 кВт**	40–60 л.с. 29–44 кВт**	50–70 л.с. 37–51 кВт**	60–90 л.с. 44–61 кВт**	70–120 л.с. 51–90 кВт**
5 200 кг	3 000 кг	4 000 кг	4 500 кг	5 200 кг



Original  
Implements™

Designed and manufactured by Ålö®

Навесное оборудование  
специальной конструкции,  
максимально увеличивающее  
КПД вашего фронтального  
погрузчика

# Навесное оборудование, необходимое вам

Правильное навесное оборудование для соответствующих рабочих операций является предпосылкой для эффективного использования вашего погрузчика и трактора.

Благодаря широкому ассортименту продукции на рынке, можно легко выбрать именно то навесное оборудование, которое подходит вам лучше всего. Выбирая наше оригинальное навесное оборудование, вы получаете доступ к самому лучшему и наиболее эффективному оборудованию. Все детали конструкции имеют высокое качество. Единственное, на что вам необходимо обратить внимание – это соответствие типа крюков навесного оборудования и рамы крепления на вашем погрузчике: EURO или Skid Steer. На следующих страницах вы можете просмотреть всё навесное оборудование для погрузчиков Versa-X.



## Silograb®

ЧРЕЗВЫЧАЙНО СИЛЬНЫЙ И ЭФФЕКТИВНЫЙ

Чрезвычайно универсальное орудие. Близко расположенные зубья практически исключают просыпание силоса. Зубья устанавливаются в вваренные в балку патроны. Круговое движение зубьев сквозь материал обеспечивает ровный рез при минимальных усилиях и долгом сроке службы зубьев. Кроме того, при смыкании верхних и нижних зубьев, силос прижимается к задней стенке захвата и не рассыпается даже при движении по неровной местности. Все модели Silograb оснащены двумя гидравлическими цилиндрами. Модели от 170 до 210 оснащены гидроцилиндрами на 15% большими в диаметре, а модели 210 укреплены дополнительной балкой в верхней части.



SILOGRAB	130	150	170	190	210
Ширина, см	130	150	170	190	210
Глубина, см	85	85	85	85	85
Объем, м. куб	0,69	0,79	0,90	1,01	1,11
Количество зубьев на захвате	7+7	8+8	9+9	10+10	11+11
Вес, кг	254	274	304	325	365



## Unigrip™

ПРЕИМУЩЕСТВА КОНСТРУКЦИИ И МАЛОГО ВЕСА

Захват Unigrip отличается хорошо зарекомендовавшей себя конструкцией и малым весом, выполняет те же задачи, что и Flexigrip. Выбор между этими орудиями зависит от вида работ и предпочтений пользователей. Unigrip хорошо подходит для небольших квадратных тюков. Давление распределяется равномерно по всей площади контакта лап с тюком, что обеспечивает бережное обращение и сохранность тюков. Захваты Unigrip изготовлены из труб довольно большого диаметра, не имеют острых краев и сварных соединений, что гарантирует сохранность пластиковой упаковки тюков.



UNIGRIP	130	160
Размер тюка (мин/макс), см	90–130	120–160
Вес, кг	200	240

## Серия Н

КОВШ ДЛЯ ГРУНТА — КРЕПКИЙ И УНИВЕРСАЛЬНЫЙ



СЕРИЯ Н	135Н	160Н	185Н	210Н	240Н
Ширина, см	135	160	185	210	240
Глубина, см	81	81	81	81	81
Высота, см	75	75	75	75	75
Объем «с шапкой», м <sup>3</sup>	0,54	0,65	0,72	0,82	0,95
Режущая кромка (Ш x Т*), мм	150x16	150x16	150x16	150x16	150x20
Вес, кг	147	166	205	252	294

## Серия L

КОНКУРЕНТНЫЙ КОВШ ДЛЯ ЛЕГКИХ ПОГРУЗОЧНЫХ РАБОТ



СЕРИЯ L	130L	180L
Ширина, см	130	180
Глубина, см	80	80
Высота, см	75	75
Объем «с шапкой», м <sup>3</sup>	0,51	0,71
Режущая кромка (Ш x Т*), мм	100x12	100x12
Вес, кг	123	163

## Серия HV

КОВШ ДЛЯ ЛЕГКИХ МАТЕРИАЛОВ — МОЩНЫЙ И УНИВЕРСАЛЬНЫЙ



СЕРИЯ HV	200HV	220HV
Ширина, см	200	220
Глубина, см	104	104
Высота, см	85	85
Объем «с шапкой», м <sup>3</sup>	1,16	1,28
Режущая кромка (Ш x Т*), мм	150x16	150x16
Вес, кг	273	294

## Серия LV

ИДЕАЛЕН ДЛЯ МАТЕРИАЛОВ С НИЗКИМ ОБЪЕМНЫМ ВЕСОМ



СЕРИЯ LV	200LV	220LV
Ширина, см	200	220
Глубина, см	100	100
Высота, см	85	85
Объем «с шапкой», м <sup>3</sup>	1,13	1,25
Режущая кромка (Ш x Т*), мм	100x16	100x16
Вес, кг	221	239

## Серия HT

КОВШ ДЛЯ ГРУНТА С ЗУБЬЯМИ — ДЛЯ ВСЕХ ВИДОВ ТЯЖЕЛЫХ РАБОТ



СЕРИЯ HT	135HT	160HT	185HT	210HT
Ширина, см	135	160	185	210
Глубина, см	81	81	81	81
Высота, см	75	75	75	75
Объем «с шапкой», м <sup>3</sup>	0,54	0,65	0,72	0,82
Режущая кромка (Ш x Т*), мм	150x16	150x16	150x16	150x16
Количество зубьев	6	7	8	9
Вес, кг	152	172	211	259

## Ковш грейдерный

МОЩНАЯ И ОПТИМАЛЬНАЯ КОНСТРУКЦИЯ



КОВШ ГРЕЙДЕРНЫЙ	220	240
Ширина, см	220	240
Глубина, см	110	110
Высота, см	50	50
Объем «с шапкой», м <sup>3</sup>	0,73	0,83
Режущая кромка (Ш x Т*), мм	150/20	200/20
Вес, кг	337	408

## Вилы для поддонов

МАКСИМАЛЬНАЯ НАДЕЖНОСТЬ И СТАБИЛЬНОСТЬ



ВИЛЫ ДЛЯ ПОДДОНОВ	1000 кг	1600 кг
Ширина, см	140	140
Длина вил, см	97/122	97/122
Высота вил, см	94	94
Грузоподъемность, кг	1000	1600
Тип вил	кованные	кованные
Вес, кг	155/163	175/187

## Гидравлические вилы для поддонов

МАКСИМАЛЬНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ И КОМФОРТ



ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВИЛЫ ДЛЯ ПОДДОНОВ	
Вес, кг	73
Вес установлен., кг	169-181

## Кран для мешков

ПРОСТАЯ И БЕЗОПАСНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ



КРАН ДЛЯ МЕШКОВ	
Ширина, см	120
Высота, кг	170
Грузоподъемность, кг	800
Вес, кг	118

## Захват для бревен как насадка

ДЛЯ ЛУЧШЕГО ЗАХВАТА



ЗАХВАТ ДЛЯ БРЕВЕН КАК НАСАДКА	
Вес, кг	85

## Вилы для тюков как насадка

ЛЕГКИЕ И ГИБКИЕ



ВИЛЫ ДЛЯ ТЮКОВ КАК НАСАДКА	
Вес, кг	24

## Flexibal®

ТРИ ОРУДИЯ В ОДНОМ



### FLEXIBAL

Размер тюка (макс.), см	180
Вес опоры, кг	45
Вес, кг	195

## Silosplit®

РАЗРЕЗАЕТ ТЮК ПРОСТО И ДЕШЕВО



### SILOSPPLIT

Ширина, см	120
Длина резака, см	170
Вес, кг	110

## Вилы стандартные для больших тюков\*\*

ДЛЯ РАБОТЫ С КВАДРАТНЫМИ И КРУГЛЫМИ ТЮКАМИ

### ВИЛЫ СТАНДАРТНЫЕ ДЛЯ БОЛЬШИХ ТЮКОВ

Ширина, см	140
Количество штыков, стандартно	2
Длина штыка, см	82 или 125
Вес удлинителя спинки, кг	42
Вес, кг	78



## Flexigrip™

БЕРЕЖНАЯ И ЭФФЕКТИВНАЯ РАБОТА СО СТОЯЩИМИ И ЛЕЖАЧИМИ ТЮКАМИ



### FLEXIGRIP

Размер тюка (мин/макс), см	120-160	150-200
Вес, кг	262	287

## Безопасные вилы для больших тюков

ДЛЯ БЕЗОПАСНОЙ И ЭФФЕКТИВНОЙ РАБОТЫ

### 140 190

Ширина, см	140	190
Количество штыков, стандартно	2	5
Длина штыка, см	125	125
Вес, кг	133	168



## Silocut®

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ И ЧРЕЗВЫЧАЙНО НАДЕЖНЫЙ



### SILOCUT

	120	150	190
Рабочая ширина, см	120	150	190
Размер бокса, см	120x78x77	150x78x77	190x78x77
Объем бокса, м. куб.	0,72	0,90	1,14
Высота открытия, см	77	77	77
Количество зубьев	9	12	15
Вес, кг	420	490	625

## Multibenne™

ПРЕВОСХОДНОЕ УНИВЕРСАЛЬНОЕ ОРУДИЕ



### MULTIBENNE

	130	150	170	190	210
Ширина, см	130	150	170	190	210
Глубина, см	80	80	80	80	80
Объем, м. куб.	0,66	0,76	0,86	0,96	1,07
Количество зубьев на захвате	7	8	9	10	11
Вес, кг	280	304	360	386	423

## Вилы для камней

ЭФФЕКТИВНЫ И ЛЕГКИ В ОБСЛУЖИВАНИИ



### ВИЛЫ ДЛЯ КАМНЕЙ 150 200

Ширина, см	150	200
Глубина, см	100	100
Высота, см	73	73
Количество нижних зубьев	14	18
Расстояние между зубьями, см	11	11
Вес, кг	237	296

## Вилы для навоза

СТАБИЛЬНЕЕ И УСТОЧИВЕЕ МНОГИХ



### ВИЛЫ ДЛЯ НАВОЗА 130 150 170 190 230

Ширина, см	130	150	170	190	230
Глубина, см	85	85	85	85	85
Количество нижних зубьев	7	8	9	10	12
Вес, кг	123	136	152	165	203

## Противовес

ПРОСТОЙ СПОСОБ ПОВЫШЕНИЯ УСТОЙЧИВОСТИ



### ПРОТИВОВЕС

Вес пустого противовеса, кг	186 кг
Вес заполненного противовеса	800 кг с бетоном
	1000-1200 кг с бетоном

## Трехточечная навеска

БОЛЬШЕ ВОЗМОЖНОСТЕЙ



### ТРЕХТОЧЕЧНАЯ НАВЕСКА

Вес, кг	78
---------	----

\*\* В качестве дополнительного оборудования рекомендуется использовать вертикальную подковообразную спинку вместе со стандартными вилами, особенно если погрузчик без параллельного ведения или трактор не оснащён защитой от падающих предметов (FOPS) или без кабины.

# Quicke®

[www.quicke.ru](http://www.quicke.ru)



**МОСТ-ТЕХНИКА**

- официальный Дистрибьютор QUICKE в России

Россия. 123317. Москва. ММДЦ Москва-Сити. Пресненская Набережная 10С, 4-й этаж  
Тел. +7 (495) 775 0175, 775 0176, 775 6975 Факс 967 7600 E-Mail: [info@most-technics.ru](mailto:info@most-technics.ru) Http: [www.most-technics.ru](http://www.most-technics.ru)

Некоторые фронтальные погрузчики, указанные в данной брошюре, оснащены дополнительным оборудованием. Некоторые виды продукции могут быть дополнительно заказаны по желанию клиента. Некоторые виды продукции не представлены на всех рынках. Указанные характеристики продукции и эксплуатационные данные могут отличаться в зависимости от модели трактора. Эксплуатация фронтальных погрузчиков и навесного оборудования может представлять риск. Неправильная эксплуатация может привести к серьезным травмам и материальному ущербу. Бережно относитесь к окружающей среде, руководствуйтесь здравым смыслом и соблюдайте местные законодательные и нормативные акты. Всегда внимательно читайте предоставленное руководство по эксплуатации. Используйте только оригинальные запасные части и принадлежности. Ассортимент продукции Ålö постоянно растет. Мы оставляем за собой право в любое время изменять характеристики, цены и версии без каких-либо обязательств с нашей стороны. ®, ™ Торговые знаки Ålö AB.