



Original
Implements™
Designed and manufactured by Alö®

Навесное оборудование для фронтального погрузчика



Навесное оборудование особой конструкции



МОСТ-ТЕХНИКА ЭФФЕКТИВНЫЕ ТРАКТОРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

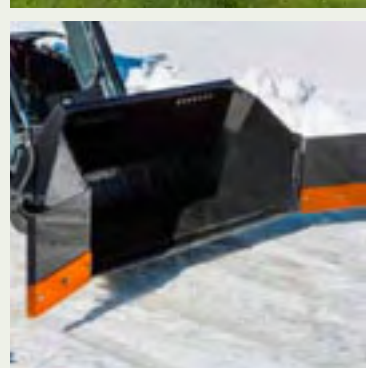




КОВШИ

Правильное навесное оборудование для любых видов работ

Все очень просто. Если вы используете наше оригинальное навесное оборудование, то вам никогда не нужно будет искать что-то лучшее, потому что работа вам будет только в радость и всегда приносить прибыль. Вы будете постоянно убеждаться в правильности своего выбора. Благодаря высокому качеству оборудования, вы будете всегда получать удовольствие от работы. Выбрав наше оригинальное навесное оборудование, вы извлечёте максимум пользы из вашего фронтального погрузчика.



НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ РАБОТЫ С ТЮКАМИ

ЗАХВАТЫ ДЛЯ СИЛОСА

ВИЛЫ И АКСЕССУАРЫ

ПОДЪЕМНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

КОВШИ

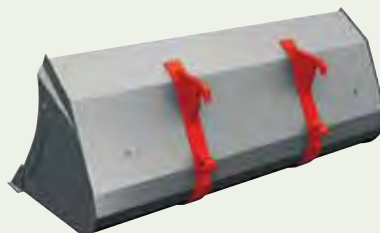
Крюки крепления навесного оборудования для свободы выбора

Используя наше оригинальное навесное оборудование, вы не только получаете доступ к самому широкому его модельному ряду. Возможно использование и альтернативных крюков навесного оборудования подходящих к погрузчикам многих других производителей.



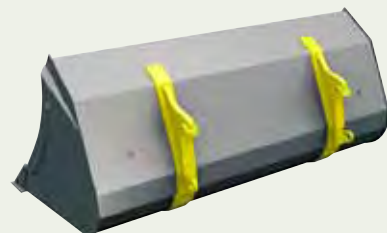
A: Euro

Крюки навесного оборудования, подходящие для всех фронтальных погрузчиков Quicke, а также для погрузчиков других марок, имеющих раму крепления навесного оборудования типа Euro.



B: SMS

Конструкция, приспособленная для фронтальных погрузчиков Quicke с комбинированным типом рамы крепления навесного оборудования, а также для других погрузчиков, оснащённых рамой крепления типа SMS, например, Kellve, Vreten и Howard.



C: Ålö тип 3

Подходит для полностью гидравлических погрузчиков более ранних моделей.

Некоторое навесное оборудование подходит и для погрузочных машин с большим и малым креплением типа BM.



Экономьте время



Selecto Fix*

Экономьте время. Selecto Fix – это очень хорошая опция для погрузчиков, оснащённых 3-й или 4-й функциями. При помощи простого движения, без проблем, можно подключить гидравлику навесного оборудования даже под давлением. Операция занимает несколько секунд. Соединения легко чистить, что снижает риск попадания грязи в гидравлическую систему трактора.

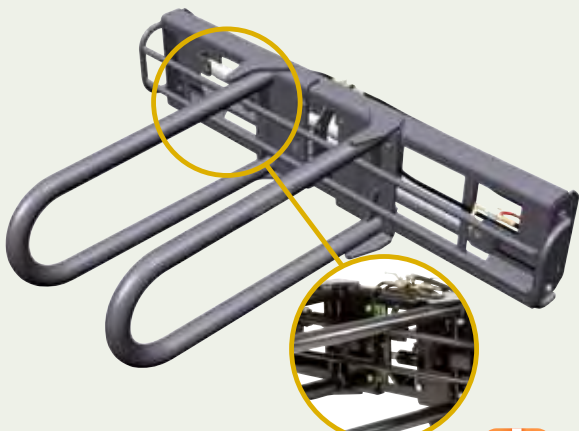


*Selecto Fix – отдельный аксессуар

Quadrogrip®

ИДЕАЛЬНАЯ РАБОТА С УПАКОВАННЫМИ В ПЛЁНКУ КВАДРАТНЫМИ И КРУГЛЫМИ ТЮКАМИ, БОЛЬШИМИ И МАЛЫМИ

Quadrogrip — лучшее навесное оборудование для работ с квадратными и круглыми тюками, упакованными в полиэтиленовую пленку. Лапы захвата закреплены на подвижных пластинах шириной 350 мм, которые перемещаются вдоль рамы крепления. Для удобства укладки тюков можно блокировать одну из лап. Сменные направляющие изготовлены из высококачественного полиэтилена (фторопласт) и не требуют смазки. Поверхности скольжения расположены вертикально, что препятствует проникновению грязи. В результате — снижение трения, почти беззвучное движение лап, минимальный износ и длительный срок службы орудия.



QUADROGRIP	200
Ширина, см	235
Размер тюка, см	60–200
Длина лапы, см	130
Вес, кг	433



Flexibal®

ТРИ ОРУДИЯ В ОДНОМ

Flexibal является мощным и очень гибким навесным оборудованием. Лапы, управляемые гидравликой, представляют собой две вращающиеся стальные трубы, которые осторожно подводятся под тюки. Значительные длина и диаметр труб способствуют равномерному распределению давления на тюки, предотвращая повреждение пластиковой упаковки тюков во время их транспортировки трактором. Стальные трубы быстро и легко снимаются при транспортировке соломы или сена. Flexibal со снятыми трубами также может быть использован для перемещения поддонов (до 1000 кг). Как опция, Flexibal может быть оснащен верхней опорой, крепящейся к задней стенке орудия. Это дает возможность работать с тюками еще большего размера и ставить их вертикально. В целях безопасности мы настоятельно рекомендуем использовать Flexibal с верхней опорой, особенно, если погрузчик без функции параллельного ведения или для тракторов без кабины.



ВЫБЕРИТЕ ЛУЧШЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Мощные лапы захвата оснащены надежными подшипниками, имеют значительную площадь контакта с тюком, что способствует равномерному распределению давления на тюк, и без острых краев. Для нас качество — прежде всего!

FLEXIBAL

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

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ РАБОТЫ С ТЮКАМИ



Flexigrip®

БЕРЕЖНАЯ И ЭФФЕКТИВНАЯ РАБОТА
СО СТОЯЩИМИ И ЛЕЖАЧИМИ ТЮКАМИ

Хранение тюков вертикально друг на друге снижает риск проникновения в них воздуха и влаги. Лапы Flexigrip крепятся в мощные петли, которые имеют сменные втулки. Правая и левая лапы могут фиксироваться поочередно, но вторая лапа всегда остается подвижной, что позволяет складывать тюки еще более плотно, не повреждая их пластиковую упаковку. Кроме того, конструкция лап Flexigrip позволяет отпустить захват и отъехать назад, что также является преимуществом если нужно уложить тюки еще плотнее. Плавная изогнутость, округлая форма лап, а также диаметр трубы 90 мм, в значительной степени способствуют очень бережной работе с лежащими вертикально или горизонтально тюками. Следует особо отметить, что длинные, изогнутые трубы орудия — цельные, без острых краев или сварных соединений. Фирменное от Alö удлинение лап в верхней части обеспечивает лучшую фиксацию при работе с лежащими тюками.



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



Unigrip®

ИДЕАЛЬНАЯ РАБОТА С УПАКОВАННЫМИ В ПЛЁНКУ
КРУГЛЫМИ ТЮКАМИ, БОЛЬШИМИ И МАЛЫМИ

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



Silosplit®

РАЗРЕЗАЕТ ТЮК ПРОСТО И ДЕШЕВО

До сих пор, разрезание тюков означало тяжелую работу или значительные расходы. Если у вас есть погрузчик Quicke с гидроцилиндрами двойного действия, эта проблема будет решена, благодаря Silosplit.

Silosplit может использоваться как для транспортировки, так и для разрезания тюков. После перемещения тюка на нужное место, вы просто помещаете лезвие на тюк и нажимаете на него вниз. Тюки соломы или силоса разделяются на две части просто и легко, без дополнительных функций гидравлики, после чего с ними легко работать. Silosplit также снабжен простым в использовании защитным кожухом, который защищает острую режущую кромку.



SIOSPLIT	120	170
Ширина, см	120	170
Длина резака, см	170	110



Вилы для тюков

ПРОСТИЕ И ЭФФЕКТИВНЫЕ

Вилы особенно хорошо подходят для работы с круглыми тюками. Большой штык обеспечивает более безопасную транспортировку, а короткий предотвращает вращение тюка.



ВИЛЫ ДЛЯ ТЮКОВ

Ширина, см	115
Длина штыка, см	125
Вес, кг	60



Вилы стандартные для больших тюков

ДЛЯ РАБОТЫ С КВАДРАТНЫМИ И КРУГЛЫМИ ТЮКАМИ



ВИЛЫ СТАНДАРТНЫЕ ДЛЯ БОЛЬШИХ ТЮКОВ

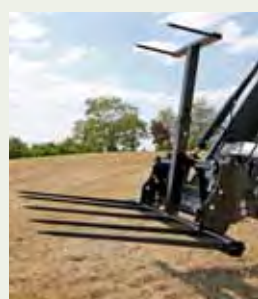
Ширина, см	140
Количество штыков, стандартно	2
Длина штыка, см	82 или 125
Вес удлинителя спинки, кг	42
Вес, кг	78

Простое и надежное орудие для работы как с круглыми, так и с квадратными тюками. Штыки крепятся в балке с интервалом 80 или 130 см. В качестве дополнительного оборудования вилы могут быть оснащены подковообразной вертикальной спинкой, которая помогает поддерживать верхний тюк. Мы настоятельно рекомендуем эту опцию, если ваш погрузчик без функции параллельного ведения или трактор без кабины.



Безопасные вилы для больших тюков

ДЛЯ БЕЗОПАСНОЙ И ЭФФЕКТИВНОЙ РАБОТЫ



Нижняя балка орудия крепится на петлях, что является важной деталью конструкции для безопасной работы. Во-первых, вы можете зафиксировать штыки в вертикальном положении, что повышает безопасность при движении, особенно на общественных дорогах. Во-вторых, работа с тюками проходит более эффективно и безопасно. При разгрузке тюки сдвигают с помощью основной рамы. Если разгрузка происходит на максимальной высоте, то верхний тюк сталкивается с помощью верхней части орудия, не давя на него длинными штыками. Поэтому нет опасности падения тюков при движении трактора назад. Безопасные вилы для больших тюков могут поставляться с нижними балками двух различных по ширине размеров. Балка шириной 190 см идеально подходит для длинных больших тюков, а шириной 140 см — поставляется в стандартной комплектации с двумя нижними штыками, но при необходимости их количество может быть увеличено до пяти. В качестве дополнительного оборудования к орудию может поставляться удлинитель задней части (для работы с несколькими тюками одновременно) или крюк для подъема больших мешков. Максимальная грузоподъемность крюка для мешков 750 – 1250 кг, в зависимости от высоты подъема.

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





Мощный и производительный



Powergrab™

POWERGRAB™ — ВАШИ ПОТРЕБНОСТИ, НАШЕ ВДОХНОВЕНИЕ

Новый дизайн Powergrab был разработан, благодаря вашим пожеланиям. Powergrab — очень мощное универсальное орудие, с отличным качеством реза, высокой прочностью и чрезвычайно высокой производительностью. Прежде всего, данное орудие используется для работы с силосом, а также для погрузочно-разгрузочных работ. Ковш врезается в силос под углом 45°, что обеспечивает максимальное режущее усилие при сжимании захвата. Загнутая форма зубьев в сочетании с поворотом верхней челюсти захвата при сжимании способствует образованию ровной поверхности реза, при этом воздух и тепло не проникают в силос. Уникальная коническая форма ковша позволяет легче наполнять и опускать ковш. Благодаря широкому открыванию вы можете наполнять ковш материалом, лежащим у стены.

POWERGRAB	185	210	240	260
Ширина, см	185	210	240	260
Глубина, см	82	82	82	82
Объем, м. куб	1,0	1,15	1,30	1,40
Вес, кг	540	650	690	780



Silocut®

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ И ЧРЕЗВЫЧАЙНО НАДЕЖНЫЙ

Silocut — универсальное и чрезвычайно надежное на-весное оборудование с низкими затратами на обслуживание! Благодаря режущим верхним и боковым лезвиям из закаленной стали срез получается очень ровным, что способствует меньшему попаданию воздуха и тепла в силос, значительно улучшая его качество.

Обратите особое внимание на боковые лезвия, которые движутся к раме орудия, обеспечивая максимальную силу разрезания. Нижние зубья очень прочны и долговечны. Закрытая конструкция орудия предотвращает рассыпание и потерю силосной массы во время транспортировки, особенно кукурузного силоса. Модели Silocut 190 и 230 также устанавливаются и с рамами навесного оборудования типа ВМ.



SILOCUT	120	150	190	230
Рабочая ширина, см	120	150	190	230
Размер бокса, см	120x78x77	150x78x77	190x78x77	230x78x77
Объем бокса, м. куб.	0,72	0,90	1,14	1,38
Высота открытия, см	77	77	77	77
Количество зубьев	9	12	15	18
Вес, кг	420	490	625	720



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 250 оснащены гидроцилиндрами на 15% большими в диаметре, а модели 210, 230 и 250 укреплены дополнительной балкой в верхней части.



SILOGRAB	130	150	170	190	210	230	250
Ширина, см	130	150	170	190	210	230	250
Глубина, см	85	85	85	85	85	85	85
Объем, м. куб	0,69	0,79	0,90	1,01	1,11	1,22	1,33
Количество зубьев на захвате	7+7	8+8	9+9	10+10	11+11	12+12	13+13
Вес, кг	254	274	304	325	365	380	408



Multibenne™

ПРЕВОСХОДНОЕ УНИВЕРСАЛЬНОЕ ОРУДИЕ

Если у вас есть миксер-раздатчик, который нужно загружать разными кормами, то захват Multibenne является лучшим выбором! Прислушиваясь к пожеланиям клиентов, мы внесли изменения, чтобы данное орудие идеально подходило, прежде всего, для работы с силосом. Боковые стенки ковша имеют коническую форму, что способствует более легкому проникновению в силос. При запрокидывании ковша, верхние зубья плотно смыкаются с нижней режущей кромкой, что препятствует просыпанию силоса. Относительно короткая нижняя часть захвата облегчает полное заполнение ковша. Компактный размер ковша удобен также при погрузке в бортовой автомобиль и при сборе корма с поверхности земли. Захват Multibenne, который разработан по аналогии с Silograb, может использоваться для погрузки различных видов кормов, а также навоза.



MULTIBENNE	130	150	170	190	210	230	250
Ширина, см	130	150	170	190	210	230	250
Глубина, см	80	80	80	80	80	80	80
Объем, м. куб	0,66	0,76	0,86	0,96	1,07	1,17	1,27
Количество зубьев на захвате	7	8	9	10	11	12	13
Вес, кг	280	304	360	386	423	447	477



Maxi Grapple™

ВЫСOKAЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ И УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ



В основе захвата лежит мощный и усиленный ковш серии HD. Лапы захвата крепятся на задней части ковша, что делает его более мощным. Подвижная прижимная верхняя часть опирается на мощные подшипники. Шарнир состоит из трехслойных втулок и осей значительного размера, с фиксатором. Зубья (в модификации Т) крепятся к днищу ковша. Защитная стальная сетка предотвращает просыпание содержимого захвата на трактор (опция) и настоятельно рекомендуется для погрузчиков без функции параллельного ведения и тракторов без кабины. Maxi Grapple используется для работы с тюками диаметром более 2,0 м, сыпучим сеном и силосом, ветками деревьев, навозом. Зубья, защитная сетка и лапы захвата легко демонтируются, если вам необходимо использовать только ковш.



MAXI GRAPPLE	210	210T	240	240T	260	260T
Ширина, см	210	210	240	240	260	260
Глубина, см	81	81	86	86	86	86
Длина зубьев, см	-	24	-	24	-	24
Вес, кг	605	620	640	655	710	730



Вилы для камней

ЭФФЕКТИВНЫ И ЛЕГКИ В ОБСЛУЖИВАНИИ

«Возмите и не потеряйте». Оригинальная конструкция дает возможность наполнять орудие без просыпания уже имеющихся в нем камней. Нижние зубья ковша, изготовленные из специальной стали Hardox, легко заменяются после многих часов эксплуатации. Стабильность работы вил обеспечивается двумя поперечными балками толщиной 50 x 100 мм и зубьями диаметром 30 мм. Представленная модель отличается от предыдущих, благодаря более высокой задней стенке.



Противовес

ПРОСТОЙ СПОСОБ ПОВЫШЕНИЯ УСТОЙЧИВОСТИ

Противовес повышает устойчивость трактора с фронтальным погрузчиком. Присоединение и отсоединение противовеса осуществляется легко с помощью вала и держателя, которые входят в комплект.

Противовес необходим для достижения:

- лучшей устойчивости и распределения веса
- меньшей нагрузки на передние колеса и ось
- лучшего контакта с землей, а значит и улучшения тяги

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

ПРОТИВОВЕС

Вес пустого противовеса, кг	Вес заполненного противовеса
186 кг	800–1000 кг с бетоном
214 кг	1000–1300 кг с бетоном



Вилы для навоза

СТАБИЛЬНЕЕ И УСТОЙЧИВЕЕ МНОГИХ

Наши вилы для навоза обладают тремя основными достоинствами. Во-первых, специально изготовленное дно с вваренными патронами для прикручивания зубьев, не деформирующихся в ходе эксплуатации. Во-вторых, зубья устанавливаются до покраски орудия, металла к металлу. В-третьих, зубья затягиваются с очень высоким крутящим моментом. Все это значительно увеличивает срок службы орудия.

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

Трехточечная навеска

БОЛЬШЕ ВОЗМОЖНОСТЕЙ

Это навесное оборудование может быть использовано как трехточечная навеска трактора, необходимая для работы с некоторым навесным оборудованием. Подходит для типов креплений Euro или SMS.

ТРЕХТОЧЕЧНАЯ НАВЕСКА

Вес, кг 78



Вилы для поддонов

МАКСИМАЛЬНАЯ НАДЕЖНОСТЬ И СТАБИЛЬНОСТЬ

Верхняя балка рамы представляет собой литую конструкцию и имеет отверстия для регулировки расстояния между вилами и обеспечения надежной фиксации вил. Благодаря широкой контактной поверхности вил с грузом, нагрузка распределяется более равномерно. Такая конструкция обеспечивает жесткую фиксацию без перекосов и раскачиваний. Естественно, все вилы разработаны со значительным запасом прочности.

ВИЛЫ ДЛЯ ПОДДОНОВ	1 000 kg	1 600 kg	2 500 kg
Ширина, см	140	140	140
Длина вил, см	97	97	122
Высота вил, см	94	94	94
Грузоподъемность, кг	1000	1600	2500
Тип вил	кованные	кованные	кованные
Вес, кг	155	175	217

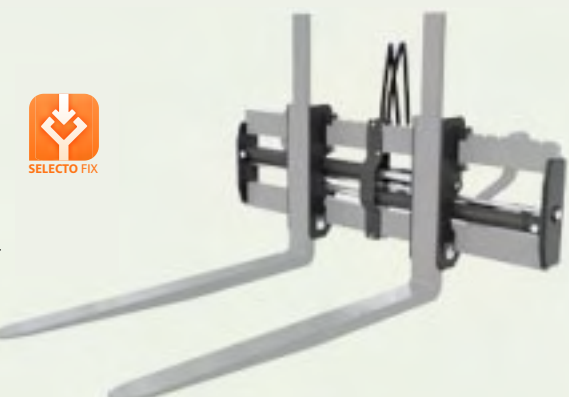


Гидравлические вилы для поддонов

МАКСИМАЛЬНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ И УДОБСТВО ПРИМЕНЕНИЯ



Высокая производительность, удобство использования и эргономичность конструкции. Так можно обобщить преимущества наших высококачественных гидравлических вил для поддонов. Поставка возможна или в комплекте с вилами определённых моделей или комплектом для последующего монтажа. Это конструктивное решение позволяет вам из кабины иметь отличную обзорность и при желании определять расстояние между остриями вил. Комплект для последующего монтажа подходит для всех ISO-рам вил для поддонов, изготовленных позднее декабря 2012 года.



Комплекты гидравлических вил для поддонов 1 600 кг 2 500 кг

Ширина, см	146	146
Длина вил, см	97	122
Высота вил, см	91	91
Макс. грузоподъёмность, кг	1600	2500
Тип вил	кованные	кованные
Вес, кг	246/259	289

Гидравлические вилы для поддонов – комплект последующего монтажа

Вес, кг	73
Вес смонтированный, кг	246–289



Захват для бревен как насадка

ДЛЯ ЛУЧШЕГО ЗАХВАТА

Аксессуар комплект вил для поддонов

Подходят для наших комплектов вил для поддонов ISO 1000 кг, 1600 кг и 2500 кг, изготовленных после декабря 2012 года. Нельзя комбинировать с гидравлическими вилами для поддонов.

ЗАХВАТ ДЛЯ БРЕВЕН КАК НАСАДКА

Вес, кг 85



Вилы для тюков как насадка

ЛЕГКИЕ И ГИБКИЕ

Аксессуар комплект для вил

Вилы для тюков как насадка (один короткий и один длинный штыки). Для монтажа на креплении вил для поддонов. Какой из штыков будет располагаться вверху, а какой внизу, легко выбрать при монтаже. Подходит для наших комплектов для вил для поддонов ISO, изготовленных после декабря 2012 года. Нельзя комбинировать с гидравлическими вилами для поддонов.

ВИЛЫ ДЛЯ ТЮКОВ КАК НАСАДКА

Вес, кг 24



Кран для мешков

ПРОСТАЯ И БЕЗОПАСНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Кран предназначен для транспортировки больших мешков. Высота крюка над уровнем земли равна высоте, при которой дно поднятого мешка достает до нижней точки фронтального погрузчика. Загнутая форма крюка способствует хорошей видимости с места оператора.



КРАН ДЛЯ МЕШКОВ

Ширина, см	120
Высота, кг	170
Грузоподъемность, кг	800
Вес, кг	118

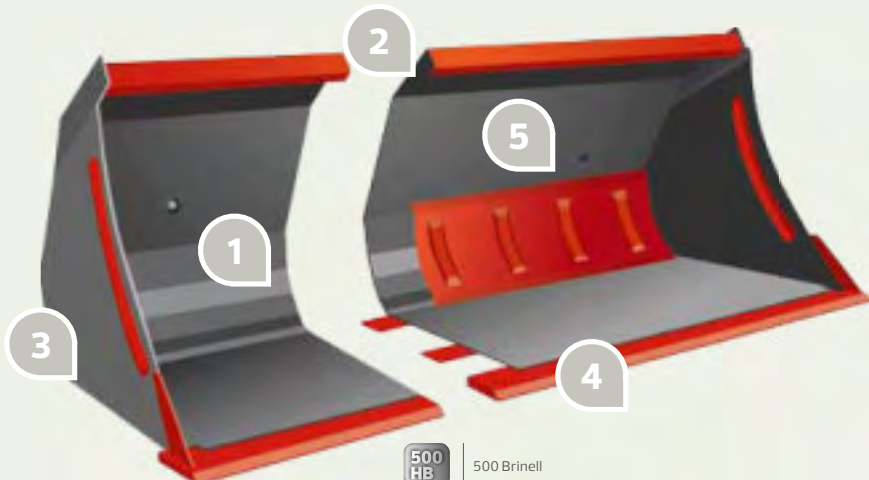
Ковши на любой случай

Все ковши имеют коническую форму и легко заполняются. Коническая форма ковша способствует быстрой и полной его разгрузке. Среди нашего широкого ассортимента вы всегда сможете найти подходящий ковш для любых потребностей. Мы предлагаем 11 моделей ковшей и 37 их разновидности. Также в нашей линейке имеются уникальные новинки — ковш многоцелевого назначения (Multi Purpose Bucket), крыльчатый ковш для уборки снега и ковш для высокой погрузки.

Не рассыпающийся ковш

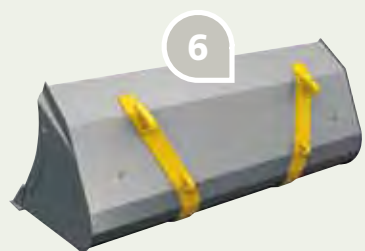
1. Все ковши округлые, с конической формой дна, что способствует простому наполнению и полной разгрузке. Многочисленные изгибы обеспечивают их прочность и увеличивают срок службы.

2. Верхняя кромка ковшей для большей жесткости загнута в форме «П». У ковшей серии HD и HDV верхняя кромка усиlena приваренным дополнительным профилем по всей ширине.



3. Боковые стены ковша имеют боковые усиления, которые делают ковш еще прочнее. В самом низу приварен треугольник, который способствует меньшему износу кромки и, в то же время, стабилизирует ее. На ковшах для тяжелых работ серий HV и HDV подобные стальные сварные усилители проходят по всей длине боковой стени.

4. Все ковши имеют чрезвычайно прочную режущую кромку (500 HB). В зависимости от модели и размера ковша, используются режущие кромки толщиной 12, 16 или 20 мм и шириной 100, 150 или 200 мм. Днище усилено приваренными с внешней стороны продольными пластинами, что также способствует меньшему износу ковша и помогает противостоять крученюю.



5. Задняя стенка ковшей укреплена дополнительной двойной пластиной (кроме моделей L и LV) для увеличения устойчивости и сопротивления крученюю. Использование специальной конструкции перекрытия дна и перфорация задней стенки вдоль крюков крепления способствует еще большему укреплению и стабильности вместительных ковшей серий HV и HDV.



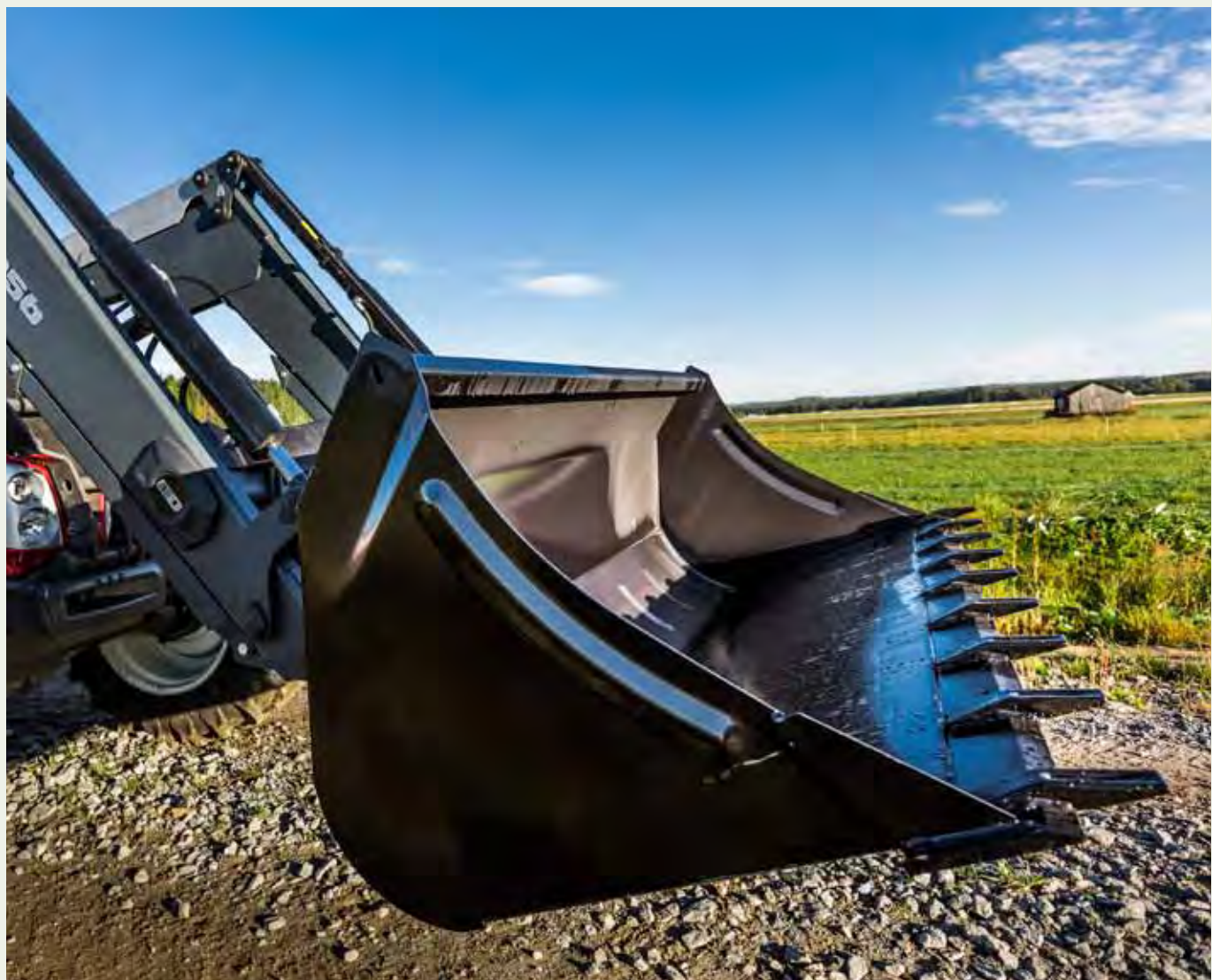
Конструкция «нет просыпанию»

Естественно, нашей основной целью разработки и производства ковшей было создание такого ковша, который не допускает просыпания. Какой смысл в большом объеме ковша, если вы не можете его как следует заполнить, или, если из него материал высыпается. Поэтому края наших ковшей очень точно раскроены с помощью лазерной резки. В результате имеем конструкцию ковша с особо высокими передними и задними краями, что позволяет заполнять ковш полностью, осуществляя полный контроль и не просыпая материала.

Нужный ковш — каждый раз

● Лучший выбор ● Хороший выбор

ВИДЫ РАБОТ /МОДЕЛЬ КОВША	H	HT	HD	HDV	HV	L	LV	Ковш грейдерный	Ковш для высокой погрузки	MP/MPT	SC
Легкие земляные и погрузочные работы	●					●		●		●	
Погрузка зерна, щепы и снега		●			●	●	●	●	●	●	●
Погрузка легких материалов на большую высоту								●	●	●	
Тяжелые земляные и погрузочные работы	●	●	●	●						●	
Погрузка гравия, грунта, каменных материалов	●	●	●							●	
Строительные работы с гравием, песком, каменным материалом	●	●	●							●	
Планировочные работы	●		●				●		●	●	
Уборка снега в больших объемах	●		●	●	●					●	





Серия HD

КОВШ ПРОЧНЫЙ, ДЛЯ БОЛЬШИХ ОБЪЕМОВ РАБОТ

Ковш для больших объемов работ. Ковши этой серии, а также серии HDV, имеют наиболее прочную конструкцию в нашем ассортименте. Ковш HD сконструирован на основе ковша серии Н. В моделях 210HD, 240HD и 260HD металл ковша толще на 20%. Кроме того ковши HD отличаются более толстой передней режущей кромкой, более широкой и длинной нижней полосой усиления, дополнительной угловой пластиной внутри вдоль крепительных крюков, а также угловой пластиной на задней части ковша для меньшего износа.



500
HB

СЕРИЯ HD	185HD	210HD	240HD	260HD
Ширина, см	185	210	240	260
Глубина, см	81	81	86	86
Объем «с шапкой», м ³	0,72	0,82	0,95	1,03
Высота, см	75	75	75	75
Режущая кромка (Ш x Т), мм	150/20	150/20	200/20	200/20
Вес, кг	227	314	340	365



Серия HDV

НАШ САМЫЙ КРЕПКИЙ И ВМЕСТИТЕЛЬНЫЙ КОВШ

Эти объемные ковши предназначены для профессиональных пользователей с более мощными тракторами, которые часто используют их и/или поднимают тяжелые веса и которые, следовательно, имеют высокие требования к прочности и долговечности. Прочность конструкции очевидна, в первую очередь, благодаря более толстым на 20% стальным пластинам, по сравнению с ковшами HV серии. Ковши серии HDV изготавливаются шириной 2.10, 2.40 и 2.60 метров.



500
HB

СЕРИЯ HDV	210HDV	240HDV	260HDV
Ширина, см	210	240	260
Глубина, см	109	109	109
Объем «с шапкой», м ³	98	98	98
Высота, см	1,50	1,70	1,85
Режущая кромка (Ш x Т), мм	200x20	200x20	200x20
Вес, кг	416	434	471



Серия HV

КОВШ ДЛЯ ЛЕГКИХ МАТЕРИАЛОВ — МОЩНЫЙ И УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

Прочный ковш для работы с различными материалами, идеален для уборки снега. Эта серия предназначена для работ, связанных с перемещением больших объемов. Значительный внутренний объем достигается за счет еще более глубокого и высокого ковша. Все модели имеют двойной профиль днища, а также в зоне крепления крюков. Таким образом, ковш усилен в местах, где нагрузка больше.



500
HB



СЕРИЯ HV	200HV	220HV	240HV	260HV
Ширина, см	200	220	240	260
Глубина, см	104	104	109	109
Объем «с шапкой», м ³	85	85	98	98
Высота, см	1,16	1,28	1,70	1,85
Режущая кромка (Ш x Т), мм	150x16	150x16	200x20	200x20
Вес, кг	273	294	415	443



Серия Н

КОВШ ДЛЯ ГРУНТА — КРЕПКИЙ И УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

Ковши для грунта серии Н — самые популярные в нашем ассортименте. Они все могут. Короткое и относительно узкое днище делает ковш прочным, хорошо подходящим для выполнения тяжелых задач. Задняя стенка трех самых больших ковшей усиlena двойной металлической пластины по всей ширине ковша.



СЕРИЯ Н	135Н	160Н	185Н	210Н	240Н
Ширина, см	135	160	185	210	240
Глубина, см	81	81	81	81	81
Объем «с шапкой», м ³	75	75	75	75	75
Высота, см	0,54	0,65	0,72	0,82	0,95
Режущая кромка (Ш x Т), мм	150/16	150/16	150/16	150/16	150/20
Вес, кг	147	166	205	252	294



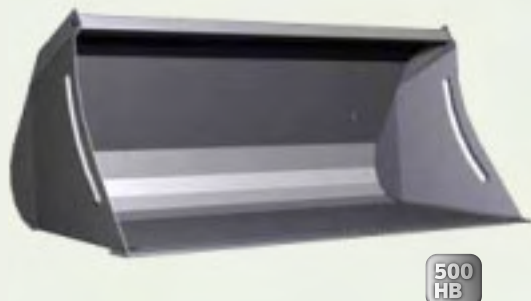
Серия НТ

КОВШ ДЛЯ ГРУНТА С ЗУБЬЯМИ — ДЛЯ ВСЕХ ВИДОВ ТЯЖЕЛЫХ РАБОТ

Очень прочный, надёжный и эффективный ковш для высокозэффективной работы с грунтом, щебнем, камнями и т.п. Зубья из закалённой стали позволяют поддерживать продуктивный режим работы даже при работе с крупными комками грунта и валунами.



СЕРИЯ НТ	135НТ	160НТ	185НТ	210НТ
Ширина, см	135	160	185	210
Глубина, см	81	81	81	81
Объем «с шапкой», м ³	75	75	75	75
Высота, см	0,54	0,65	0,72	0,82
Режущая кромка (Ш x Т), мм	150/16	150/16	150/16	150/16
Количество зубьев	6	7	8	9
Вес, кг	152	172	211	259

500
HB

Серия L

КОНКУРЕНТНЫЙ КОВШ ДЛЯ ЛЕГКИХ ПОГРУЗОЧНЫХ РАБОТ



Легкий ковш L серии является отличным выбором, если он вам нужен только для выполнения легких погрузочных работ. Это означает, что вы получаете чрезвычайно конкурентоспособную цену за ковш.

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

500
HB

Серия LV

ИДЕАЛЕН ДЛЯ МАТЕРИАЛОВ С НИЗКИМ ОБЪЕМНЫМ ВЕСОМ



Ковш для легких материалов. Эта серия ковшей подходит для работы с зерном, семенами травы, щепой и другими материалами с низким объемным весом. Ковш имеет два вертикальных усиления в месте прикрепления крюков.

СЕРИЯ LV	200LV	220LV
Ширина, см	200	220
Глубина, см	100	100
Объем «с шапкой», м ³	85	85
Высота, см	1,13	1,25
Режущая кромка (Ш x Т), мм	100/16	100/16
Вес, кг	221	239

Уникальная универсальность

НОВИНКА!



Multi Purpose Bucket

МОЩНЫЙ И ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЙ КОВШ
МНОГОЦЕЛЕВОГО НАЗНАЧЕНИЯ

В очередной раз мы демонстрируем способность к инновационным решениям, отвечающим запросам заказчиков. Используя этот универсальный ковш, вы получаете исключительную возможность всестороннего применения и возможность быстрой смены между следующими рабочими операциями:

- Погрузка и использование как традиционный ковш
- Донное опустошение увеличивает высоту выгрузки
- Открытие ковша и копание грунта толкателем
- Захват
- Выкладка песка или щебня через донное опустошение

Эти качества делают Multi Purpose Bucket желанной новинкой для сельскохозяйственного сектора, коммунальных служб и других заказчиков, желающих использовать эффективный инструмент с максимальной универсальностью применения.

Все модели оснащены крюками Euro или Skid Steer. Днище и задняя часть ковша выполнены в системе конструкции "бокс", что делает изделие прочным и обладающим хорошей устойчивостью к скручивающим нагрузкам. Ковш имеет три режущие кромки из закалённой стали: на переднем и заднем краях ковша и в нижней части толкателя. В нижней части, которая подвержена большему износу, фронтонны имеют дополнительное усиление конструкции. Для улучшения функции захвата, они также оснащены зубцами с внутренней стороны. Если вы желаете достичь максимальной эффективности в работе с ковшом – то вашим удачным выбором будет Multi Purpose Bucket.



MULTI PURPOSE BUCKET	160MP/MPT	185MP/MPT	210MP/MPT
Ширина, см	160	185	210
Глубина, см	70/76	70/76	70/76
Объем «с шапкой», м ³	69	69	69
Высота, см	0,48	0,56	0,66
Режущая кромка (Ш x Т), мм	150/16	150/16	150/16
Вес, кг	367/373	401/407	434/441



Ковш для высокой погрузки

для достижения новых рубежей производительности

Этот ковш создан для соответствия повышенным требованиям к функциональности с более широким ассортиментом ковшей без снижения производительности. Ковш увеличивает высоту подъёма и имеет высокий угол опрокидывания. Это экономит время и повышает производительность. Такой ковш для высокой погрузки используется для погрузки объемных материалов на большую высоту, например, зерна, свеклы, щепы или семян травы.

**НОВИНКА!
2014**



500
HB

 SELECTO FIX

КОВШ ДЛЯ ВЫСОКОЙ ПОГРУЗКИ 200ХН 220ХН 240ХН 260ХН

	200ХН	220ХН	240ХН	260ХН
Ширина, см	201	221	241	261
Глубина, см	150	150	150	150
Объем «с шапкой», м ³	107	107	107	107
Высота, см	1,60	1,80	2,00	2,20
Режущая кромка (Ш x Т), мм	180x16	180x16	180x16	180x16
Вес, кг	553	587	622	656



Ковш грейдерный

МОЩНАЯ И ОПТИМАЛЬНАЯ КОНСТРУКЦИЯ

Сверхпрочный грейдерный ковш. Благодаря низкой задней стенке и длинному днищу, оператор имеет отличную видимость режущей кромки ковша. Ковш оснащен мощной режущей кромкой толщиной 20 мм. На задней стенке ковша, под пластинами толщиной 20 мм, приварены 10 мм стальные углы, которые также усиливают ковш при выполнении планировочных работ.



500
HB

КОВШ ГРЕЙДЕРНЫЙ 220 240

	220	240
Ширина, см	220	240
Глубина, см	110	110
Объем «с шапкой», м ³	50	50
Высота, см	0,73	0,83
Режущая кромка (Ш x Т), мм	150x20	200x20
Вес, кг	337	408

Превратите ваш сельскохозяйственный трактор в инструмент профессиональной уборки снега



НОВИНКА!

Крыльчатый ковш

ДЛЯ МАКСИМАЛЬНО ЭФФЕКТИВНОЙ УБОРКИ СНЕГА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ТРАКТОРОВ

Хорошим доказательством этого является навесное оборудование, значительно повышающее степень использования трактора и увеличивающее возможность для более эффективного его использования – новый крыльчатый ковш 230SC PRO производства компании Ålö. Результатом является более эффективная уборка снега на собственных территориях, благодаря более полноценному использованию сельскохозяйственных тракторов для профессиональной уборки/расчистки снега.

Объяснением, в первую очередь, являются хорошие технические характеристики: При полностью открытых на 90 градусов крыльях, ковш становится снегоочистительным плугом с режущей кромкой шириной в 365 сантиметров, которая легко очищает поверхность от льда и может быть выбрана в качестве опции. Кроме того, при выпускании крыльев вперёд, есть возможность оптимально «набирать» снег в ковш вплотную к стенам и другим сооружениям. Мощный инструмент для точной уборки.

Новый ковш для уборки снега хорошо сочетается с другими функциями. Гидравлика приспособлена к уникальной системе LCS компании Ålö с 3-ей и 4-ой функциями. В качестве стандартного исполнения есть смотровая решётка и аккумулятор, предупреждающие ударные нагрузки. Что касается режущей кромки, есть также пружинящий вариант, позволяющий наклонять ковш вперёд, сохранив давления на крыльях. Если вы желаете увеличить сферу использования вашего трактора при помощи возможности расчистки и уборки снега – выбирайте новый крыльчатый ковш 230SC PRO производства компании Ålö!



КРЫЛЬЧАТЫЙ КОВШ	230SC PRO
Высота, см	102
Высота внутри, см	98
Глубина мин. см	118
Глубина макс. см	175
Глубина внутри. см	109
Ширина мин. см	230
Ширина макс. см	365
Движение крыла	148°
Высота крыла, см	61
Ширина крыла, см	69
Объём выровненный, м ³ *	1,14
Объём «с шапкой», м ³ *	1,41
Вес комплект, кг	605

*Объёмы в соответствии с ISO7546



Всегда рядом с вами!

Приобретая погрузчик Quicke, вы становитесь владельцем не только самого лучшего фронтального погрузчика в мире, но и также получаете лучший мировой уровень надежности! Ваша покупка — не конец нашего обязательства перед вами — это только начало!

Погрузчик Quicke будет наилучшим образом служить вам в течение длительного времени, если вы находитесь рядом с центром обслуживания Quicke, чтобы получать сервис, запасные части и квалифицированную помощь. Именно поэтому мы целенаправленно создали сильную всемирную организацию с обширной сетью обслуживания. Это означает,

что у вас есть доступ к оперативному и квалифицированному обслуживанию, где бы вы не находились. Вы также можете быть уверены, что наш сервис и помощь имеет такие же высокие амбиции, как и наша продукция. Мы всегда стремимся удовлетворить своих клиентов на 100 процентов!



АБСОЛЮТНАЯ ОРИЕНТАЦИЯ НА КЛИЕНТА. В целях оказания поддержки вам, как заказчику, деятельность нашей компании построена так, что повседневная работа всех отделов полностью сосредоточена на выполнении ваших требований.

БЫСТРАЯ ПОМОЩЬ ЧЕРЕЗ ИНТЕРНЕТ. В интернете вы найдете каталоги запасных частей, инструкции по эксплуатации и другую важную информацию.

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ ВСЕГДА В НАЛИЧИИ. Запасные части вы можете приобрести у наших дочерних компаний и дистрибуторов Quicke во всем мире.

ДОСТУПНОСТЬ. Наша дистрибуторская сеть хорошо развита по всему миру и всегда рядом с вами, независимо от того, где вы находитесь.

ГЛОБАЛЬНАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА. У вас, как клиента Quicke, всегда есть доступ к неотложной технической поддержке. Во всем мире наши представители могут оказать квалифицированную и высококачественную помощь.

ПОСТОЯННЫЙ КОНТАКТ. Ваши замечания и предложения по улучшению продукции Quicke постоянно собираются и централизованно обрабатываются. Эта информация очень ценна для нас при разработке новых моделей погрузчиков, подрамников и навесного оборудования. Движение Quicke вперед является результатом тесного сотрудничества с нашими клиентами по всему миру!



www.quicke.ru

Официальный Дистрибутор в России:



Россия. 142850. Московская область. Ступинский район
п. Малино, ул. Промышленная, владение 8
Тел. +7 (495) 775 0175, 775 0176 Факс +7 (495) 775 0176
E-Mail: info@most-technics.ru Http: www.most-technics.ru

www.most-technics.ru/contacts.html

Некоторые фронтальные погрузчики уже оснащены дополнительным оборудованием. Некоторые продукты могут являться дополнительным оборудованием. В некоторые страны могут не поставляться отдельные продукты. Технические характеристики погрузчиков и навесного оборудования могут варьироваться в зависимости от модели трактора. Работа с погрузчиком и навесным оборудованием не лишена рисков для здоровья. Серьезные травмы и материальный ущерб могут иметь место в случае нарушения техники безопасности. Будьте внимательны, правильно эксплуатируйте оборудование. Прежде чем начать работу, внимательно ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации. В случае ремонта используйте только оригинальные запасные части. Ålö непрерывно работает над модернизацией производимого оборудования. Мы оставляем за собой право в любое время изменить технические характеристики, цены и модельный ряд, без каких-либо обязательств с нашей стороны. ®, ™ Торговая марка Ålö AB