

MLT-X

Сельскохозяйственные
телескопические погрузчики



БЕЛРОСАГРОСЕРВИС

 **MANITOU**
HANDLING YOUR WORLD

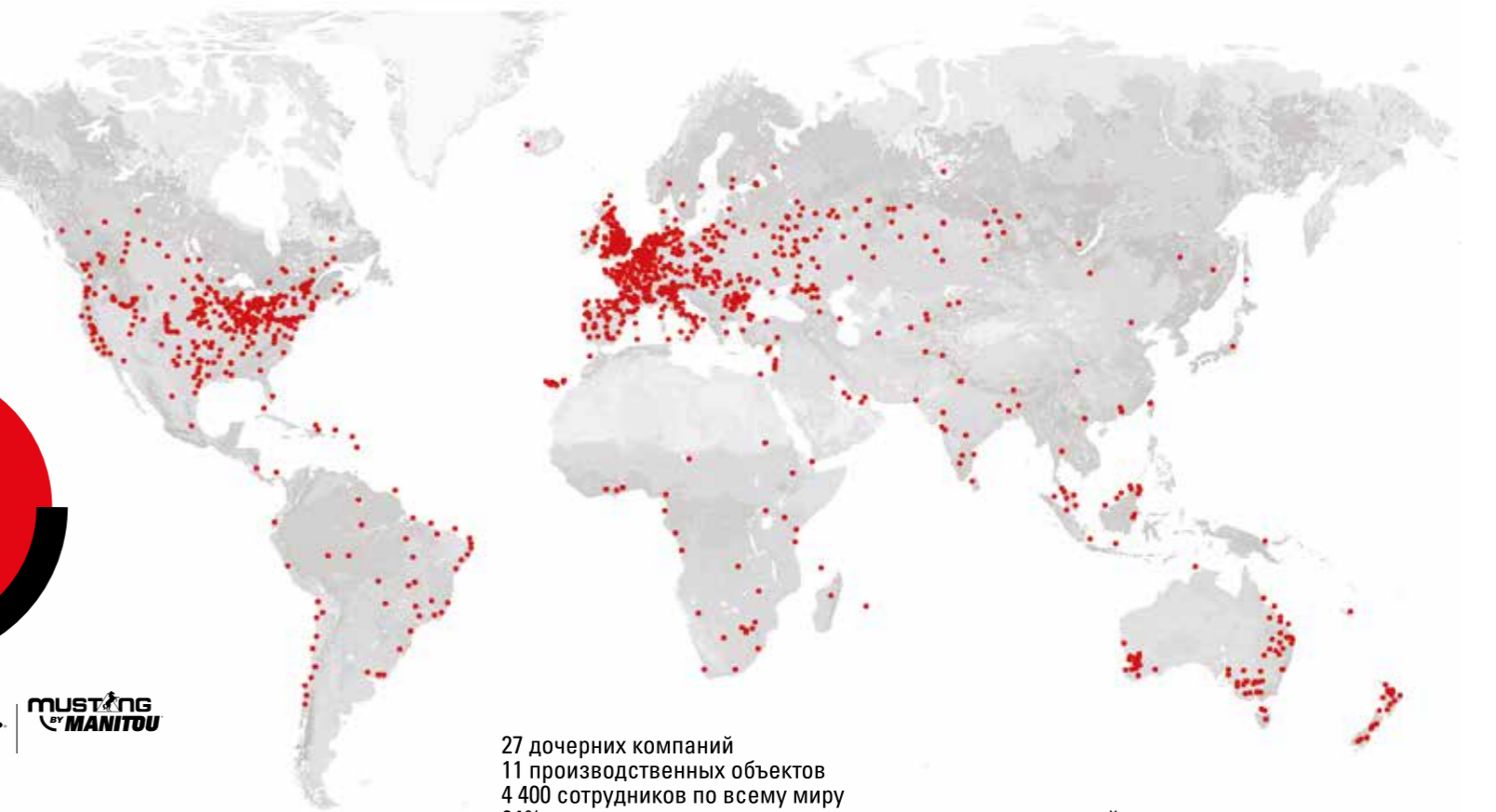
Handling your world

Основанная более 60 лет назад семьей Бро Manitou Group теперь работает по всему миру. Группа является мировым лидером по производству машин повышенной проходимости для перемещения грузов и проектирует, выпускает, реализует и обслуживает оборудование для строительной, сельскохозяйственной и промышленной отрасли.

Продукция группы включает внедорожные стандартные телескопические погрузчики, телескопические погрузчики с поворотной платформой, а также телескопические погрузчики повышенной грузоподъемности; внедорожные, полупромышленные и промышленные мачтовые погрузчики; колесные или гусеничные погрузчики с бортовым поворотом; шарнирно-сочлененные погрузчики; подъемные платформы; самоходные вилочные погрузчики; складское, а также навесное оборудование.

Благодаря своим широко известным торговым маркам Manitou, Gehl и Mustang by Manitou, а также сети из 1500 дилеров, группа компаний имеет возможность предлагать лучшие решения для своих клиентов с оптимальной стоимостью.

Штаб-квартира Группы расположена во Франции. В Группе работает 4 400 сотрудников, усилия которых осредоточены на удовлетворении потребностей клиентов. В 2018 году Группа компаний зарегистрировала выручку порядка 1,9 млрд евро в 140 странах мира.



1958	Марсель Бро конструирует мачтовый погрузчик повышенной проходимости Manitou.
1972	Компания выходит на зарубежные рынки. Подписано соглашение о партнерстве с компанией Toyota, предусматривающее эксклюзивное право продажи промышленных вилочных погрузчиков Toyota во Франции.
1981	Запуск первого телескопического погрузчика Manitou.
1984	Компания Manitou выходит на фондовую биржу.
1993	Продажа первых поворотных телескопических погрузчиков MRT.
1995	Запуск первого модельного ряда подъемных платформ.
1996	Получение сертификата ISO 9001.
1998	Марсель Бро становится председателем наблюдательного совета.
2007	Manitou открывает международный логистический центр площадью 22 000 м ² .
2008	Поглощение американской компании Gehl Company.
2009	Смена руководства – возвращение к Совету директоров.
2010	Запуск шарнирно-сочлененных погрузчиков Gehl и Mustang.
2012	Подписано соглашение с компанией Yanmar: Yanmar становится акционером группы с долей 6,26%.
2013	Консолидация партнерства с Yanmar: Yanmar становится акционером группы с долей 6,26%.
2014	Январь: назначение Мишеля Дени на должность президента и генерального директора. Апрель: составлен новый стратегический план действий с концентрацией на трех подразделениях, включая одно, специализирующееся на оказании услуг.
2015	Manitou отмечает продажу своей 500 000-й машины по всему миру.
2016	Запуск линейки MLT - NewAg.
2017	Торжественное открытие нового организационного подразделения, Manitou Equipment India, которое специализируется на компактных погрузчиках и экскаваторах-погрузчиках.



Телескопический погрузчик, разработанный специально для сельского хозяйства

MLT-X - незаменимый помощник для проведения погрузочно-разгрузочных работ, позволяющий работать даже в самых сложных условиях.

MLT-X был разработан специально для сельского хозяйства. Универсальный погрузчик, который ежедневно будет экономить ваше рабочее время.

Вы сможете быстро и легко подключить самое разнообразное навесное оборудование.

Группа Manitou также предлагает широкий спектр услуг для поддержки Вас на протяжении всего периода эксплуатации техники..

ПРЕИМУЩЕСТВА

+ MANITOU

РЕГЕНЕРАТИВНАЯ ГИДРАВЛИКА (опция*)

Эта система позволяет вам опускать стрелу используя законы гравитации и не потребляя полезную мощность двигателя. Вы экономите время и топливо.

УМНАЯ ГИДРАВЛИКА (опция*)

Quick Lift (быстрый подъем) автоматически соединяет два движения: подъем и выдвижение стрелы.

Bucket Shaker (встряхивание ковша)

автоматически встряхивает ковш.

Return to load (возврат к загрузке)

автоматическое возвращение в положение предустановленное оператором (навесное оборудование + стрела).

* Опционально для моделей MLT-X 737/741/840/1040/961



Разработан для долгой работы:

Большая стрела и механически сваренное оголовье стрелы;
Защищенные шланги и распределители, находящиеся под стрелой;
Цилиндр наклона защищен от повреждений, благодаря расположению за оголовьем стрелы;
Рулевые цилиндры расположены выше мостов, что позволяет уменьшить риск повреждения от попадания камней;
Мультидисковые тормоза в масляной ванне, расположенные внутри мостов;
Благодаря боковому расположению, двигатель защищен от повреждений;
Моноблокное шасси;
Система автоматической очистки радиатора, обеспечивающая оптимальное охлаждение.*
Кабина, отвечающая стандартам ROPS/FOPS**
Защитные щетки на оголовье стрелы.

* Опционально для MLT-X 732

** ROPS (Roll Over Protection Structure): защитная конструкция от опрокидывания.

FOPS (Fall Over Protection Structure): защитная конструкция от падающих объектов.



Маневренность в стесненных условиях

Каждая из наших машин адаптируется к вашим внутренним и внешним потребностям

Шины с тракторным рисунком;
Дорожный просвет (от 0,38 до 0,45 м);
Качающаяся задняя ось;
Полный привод и 4 режима управления;
Оптимальный радиус поворота (от 3,31 м);
Машины различных габаритов.



Сервисная поддержка на весь период работы техники

К вашим услугам более 8 000 специалистов по всему миру, обеспечивающих доступность технического обслуживания техники MANITOU.

Выберите продленную гарантию или контракт на техническое обслуживание с учетом ваших потребностей.

Для обслуживания техники обращайтесь к опытным техническим специалистам и за оригинальными запчастями MANITOU. Снижайте ежедневную стоимость эксплуатации ваших погрузчиков, максимизируйте производительность и срок их службы.

КОМФОРТ

Удобная и эргономичная кабина

Легкий доступ в кабину;
Противоскользящая подножка;

Максимальная видимость независимо от положения груза;
Рулевая колонка регулируется по углу наклона и вылету;
Возможность адаптации кнопок под ваши потребности;

Тканевые сиденья.



АМОРТИЗАЦИЯ СТРЕЛЫ *

ЛЕГКИЙ ДОСТУП В КАБИНУ*



ЗАЩИТНАЯ РЕШЕТКА НА КРЫШЕ*



* В зависимости от моделей и версий



Погрузчик, созданный чтобы облегчить вашу ежедневную работу

Уникальность погрузчика Manitou состоит в том числе, в использовании джойстика JSM® (Joystick Switch and Move) на плавающем подлокотнике, который позволяет контролировать все действия одной рукой в полной безопасности и без усталости: поднимать и опускать стрелу, осуществлять выдвижение телескопической секции, разгружать и загружать ковш, управлять гидравлическим навесным оборудованием, а также использовать реверс.

Левой рукой вы только вращаете руль, чтобы полностью контролировать свою машину.

- ① Кнопка FNR (вперед/нейтраль/назад);
- ② Гидролиния навесного оборудования;
- ③ Управление телескопической секцией: выдвижение и втягивание.

- ④ Наклон джойстика вперед – опускание стрелы;
- Наклон джойстика назад – опускание стрелы;
- Наклон джойстика вправо – разгрузка;
- Наклон джойстика влево – загрузка.

РЕНТАБЕЛЬНОСТЬ



ВКЛЮЧЕНИЕ В ПРОГРАММУ EASY MANAGER ПОВЫШАЕТ ЭФФЕКТИВНОСТЬ РАБОТЫ ВАШЕГО ПОГРУЗЧИКА

Easy MANAGER - готовое решение, которое в реальном времени предоставляет вам информацию о работе вашего погрузчика, доступную на вашем смартфоне. Прогнозируйте и ограничивайте время простоя вашего погрузчика, обмениваясь данными с вашим дилером, чтобы заранее спланировать плановое техническое обслуживание.



Простота технического обслуживания

Мы приложили все усилия, чтобы упростить техобслуживание вашего погрузчика:

- Прямой доступ к двигателю;
- Легкий доступ для регулярного технического обслуживания;
- Напоминания о техобслуживании на приборной панели*
- Съемная задняя крышка*
- Выведенные точки смазки **

* На моделях: MLT-X 625/737/741/840/1040/961
** На моделях: MLT-X 732/735/1035/737/741/840/1040/961



"Дилер отслеживает состояние моей техники и связывается со мной, чтобы запланировать следующее техническое обслуживание на территории моей фермы, когда это будет удобно мне. Я могу сконцентрироваться на моей повседневной работе - сборе урожая"

Пауль, 39 лет,
Фермер



MLT-X 735 + ковш СВА



MLT-X 840 + вилы для тюков FB



MLT-X 625 + ковш для сilage с ротором CRS

Наши обязательства перед вами

Наша команда стремится предоставить инновационные решения и постоянно совершенствует технические решения, чтобы снизить совокупную стоимость владения вашей техникой*. Откройте для себя простые онлайн-инструменты для расчета совокупной стоимости владения (TCO) *:

- определите свои прямые и косвенные расходы;
- сделайте правильный выбор с учетом параметров производительности и обслуживания;
- рассчитайте расход топлива;
- оцените стоимость при перепродаже;
- соберите сведения о нас благодаря более чем 300 видео и прочтайте техническую документацию.

* Что такое общая стоимость владения (TCO)? Это расчет стоимости эксплуатации техники. TCO учитывает постоянные затраты, такие как: стоимость приобретения, финансирование, остаточная стоимость и т. д.; переменные затраты, связанные с использованием вашей техники, такие как: техническое обслуживание, потребление топлива, обучение пользователей и т. д.



Принятие правильных решений начинается здесь: попробуйте калькулятор Reduce-program.com, следуйте советам и рекомендациям производителя.

Расширение универсальности

Благодаря широкому ассортименту навесного оборудования погрузчики адаптируются именно к вашим условиям работы.

**БОЛЕЕ
250 ЕДИНИЦ
НАВЕСНОГО
ОБОРУДОВАНИЯ
MANITOU**

+ MANITOU

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ЛИНИЯ
НАВЕСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

КАРЭТКА MANITOU

Смена навесного оборудования осуществляется за несколько секунд.



Хранение зерна

Ковши - незаменимое оборудование для погрузки-разгрузки зерна



Кормление, силос

Решения для резки, подготовки и раздачи силоса



Погрузка навоза

Решения для погрузки-разгрузки навоза всех типов (тяжелый, плотный, рассыпчатый)



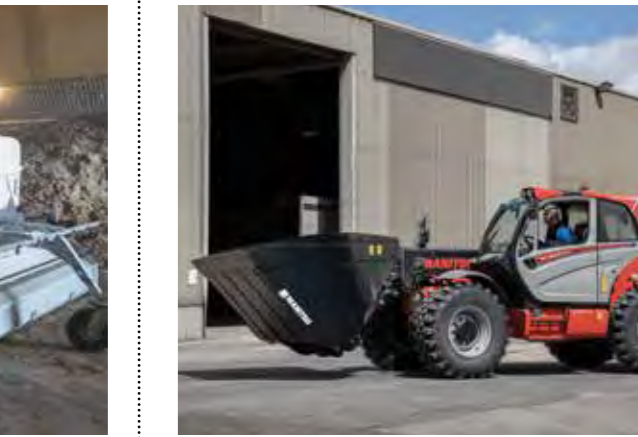
Работа с тюками

Широкий спектр решений для работы с тюками квадратной и круглой формы, а также обернутыми тюками



Решения для бигбегов

Идеальное навесное оборудование для безопасного перемещения бигбегов



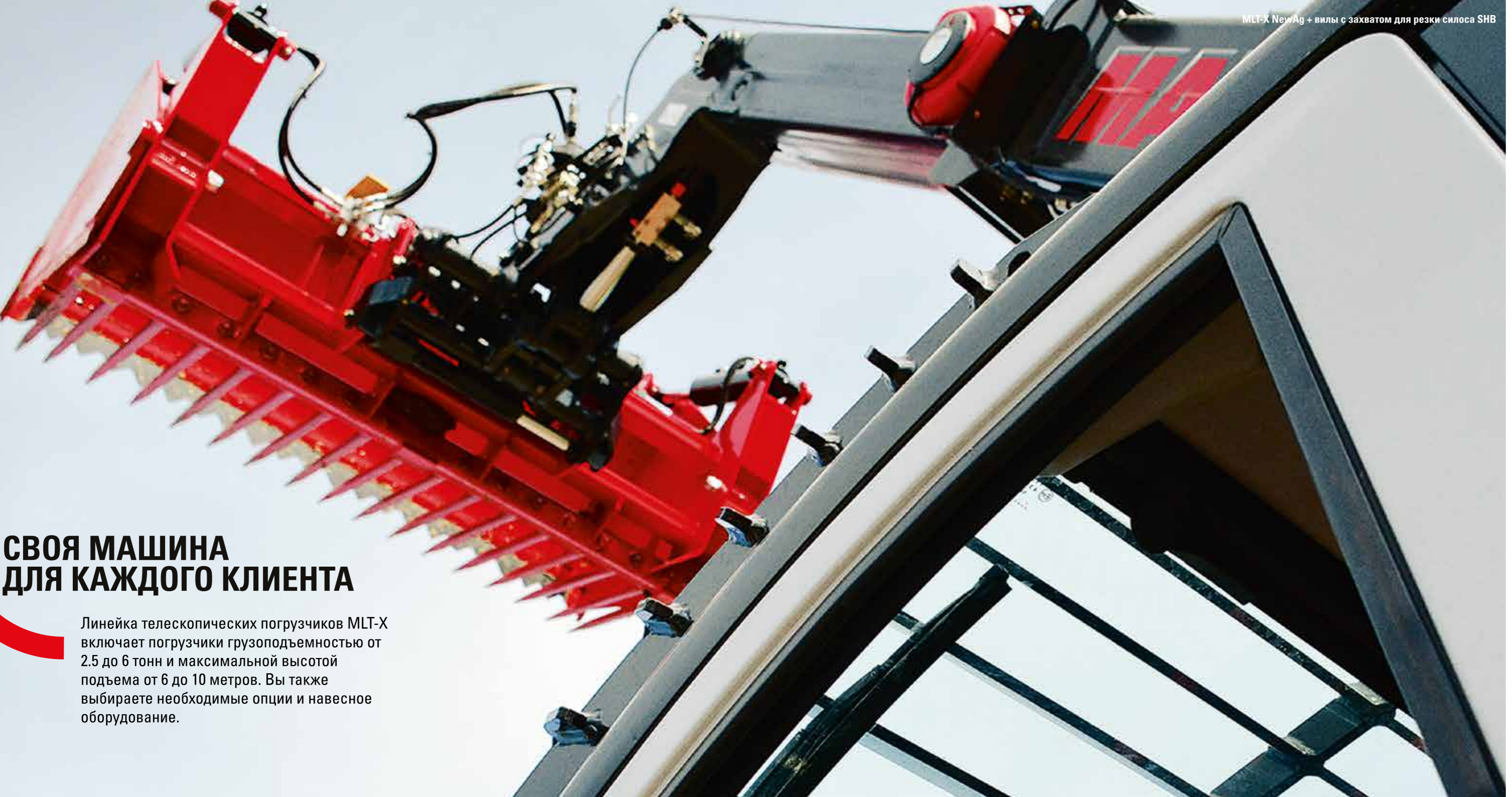
Экологичность

Решения по обработке сыпучих материалов для возобновляемых источников энергии (биогаз, энергия древесины)



СВОЯ МАШИНА ДЛЯ КАЖДОГО КЛИЕНТА

Линейка телескопических погрузчиков MLT-X включает погрузчики грузоподъемностью от 2.5 до 6 тонн и максимальной высотой подъема от 6 до 10 метров. Вы также выбираете необходимые опции и навесное оборудование.



MLT-X 625 75 Н

Трансмиссия*	H/C/CVT	Н
Мощность двигателя	л.с. (кВт)	75 (55.4)
Модель двигателя	-	Kubota
Грузоподъемность	кг	2500
Максимальная высота подъема	м	5.90
Максимальный вылет стрелы	м	3.30
Габаритные размеры (Д x Ш x В)	м	3.90x1.81x2.00
Гидравлика	л/мин	86
Вес без груза с вилами	кг	4922
Максимальная скорость	км/ч	25

* Н: Гидростатическая
С: Гидротрансформатор
CVT: Бесступенчатая

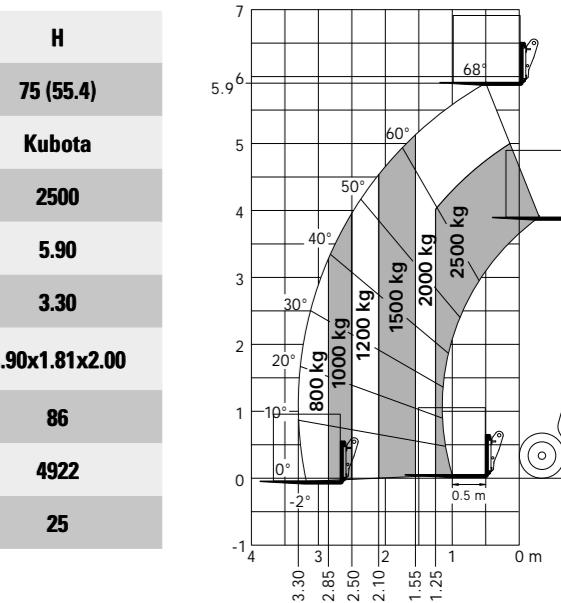
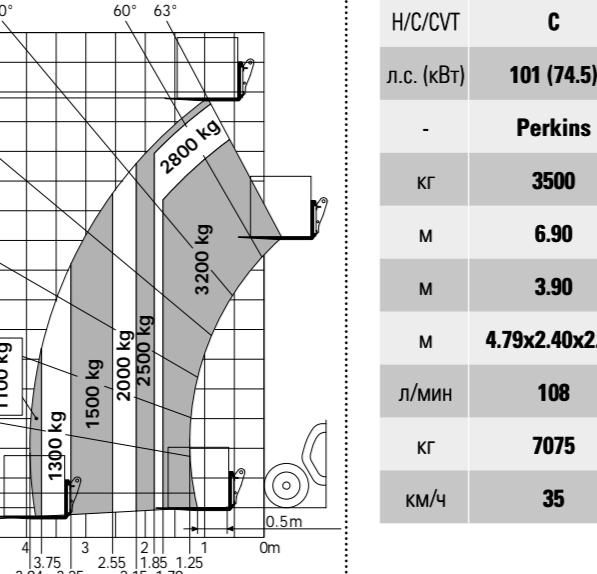


Диаграмма нагрузки для погрузчиков повышенной проходимости (EN 1459 В)

**MLT-X 732**

Трансмиссия*	H/C/CVT	C
Мощность двигателя	л.с. (кВт)	95 (70)
Модель двигателя	-	Perkins
Грузоподъемность	кг	3200
Максимальная высота подъема	м	6.90
Максимальный вылет стрелы	м	3.94
Габаритные размеры (Д x Ш x В)	м	4.74x2.34x2.30
Гидравлика	л/мин	104
Вес без груза с вилами	кг	6845
Максимальная скорость	км/ч	27



* Н: Гидростатическая
С: Гидротрансформатор
CVT: Бесступенчатая

Диаграмма нагрузки для погрузчиков повышенной проходимости (EN 1459 В)

**MLT-X 735 T LSU**

H/C/CVT	C
л.с. (кВт)	101 (74.5)
-	Perkins
кг	3500
м	6.90
м	3.90
м	4.79x2.40x2.30
л/мин	108
кг	7075
км/ч	35

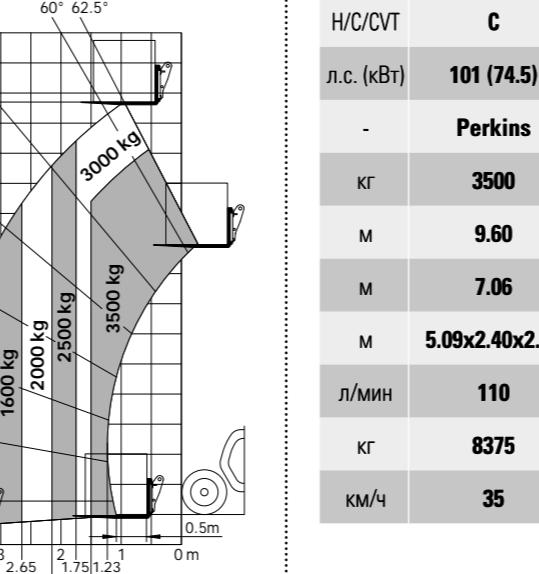


Диаграмма нагрузки для погрузчиков повышенной проходимости (EN 1459 В)

**MLT-X 1035 L T LSU**

H/C/CVT	C
л.с. (кВт)	101 (74.5)
-	Perkins
кг	3500
м	9.60
м	7.06
м	5.09x2.40x2.30
л/мин	110
кг	8375
км/ч	35

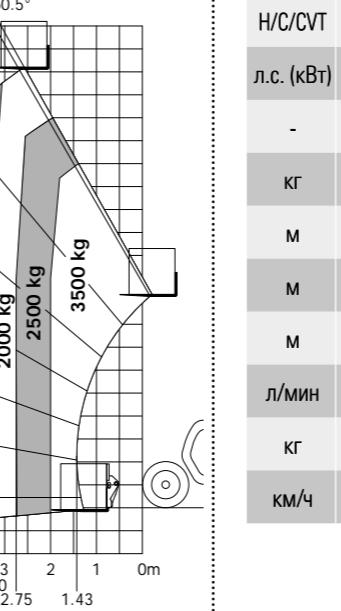


Диаграмма нагрузки для погрузчиков повышенной проходимости (EN 1459 В)

**MLT-X 737-130 PS+**

H/C/CVT	C (PS+)
л.с. (кВт)	129 (95)
-	Deutz
кг	3700
м	6.90
м	3.90
м	4.97x2.39x2.38
л/мин	150
кг	7540
км/ч	40

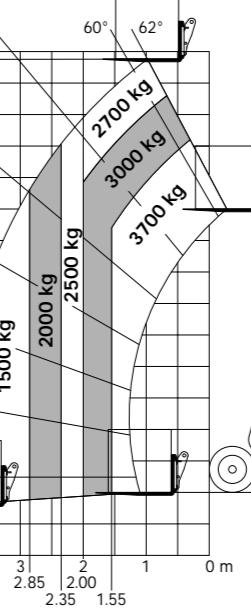


Диаграмма нагрузки для погрузчиков повышенной проходимости (EN 1459 В)

**MLT-X 741-140 V+**

H/C/CVT	CVT (V+)
л.с. (кВт)	136 (100)
-	Deutz
кг	4100
м	6.90
м	3.90
м	4.97x2.39x2.38
л/мин	170
кг	7655
км/ч	40

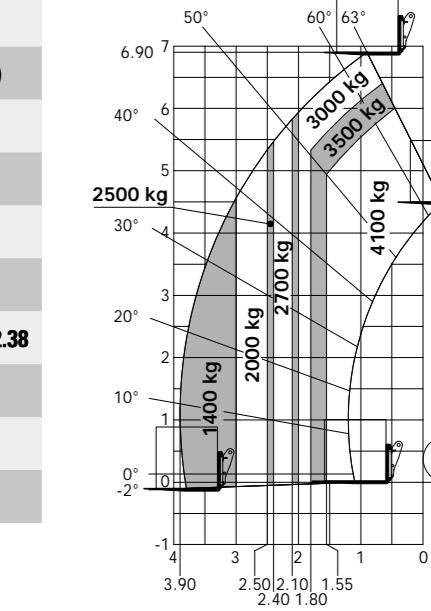
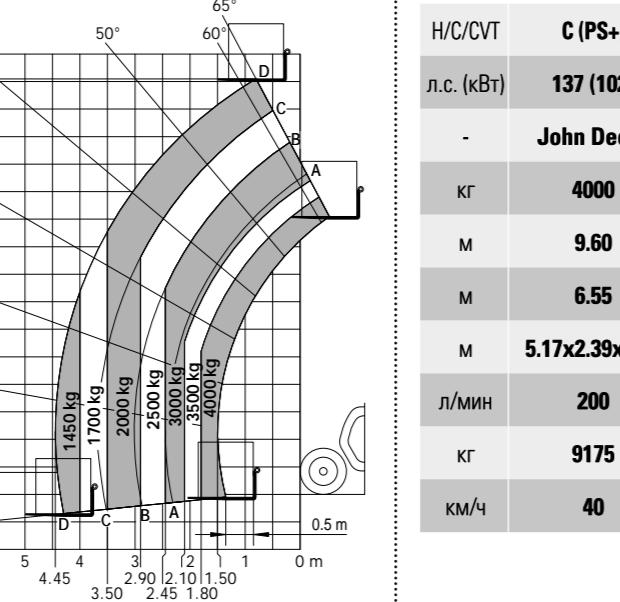


Диаграмма нагрузки для погрузчиков повышенной проходимости (EN 1459 В)

**MLT-X 840-140 PS+**

Трансмиссия*	H/C/CVT	C (PS+)
Мощность двигателя	л.с. (кВт)	137 (102)
Модель двигателя	-	John Deere
Грузоподъемность	кг	4000
Максимальная высота подъема	м	7.55
Максимальный вылет стрелы	м	4.45
Габаритные размеры (Д x Ш x В)	м	5.37x2.39x2.39
Гидравлика	л/мин	200
Вес без груза с вилами	кг	8410
Максимальная скорость	км/ч	40



* Н: Гидростатическая
С: Гидротрансформатор
CVT: Бесступенчатая

Диаграмма нагрузки для погрузчиков повышенной проходимости (EN 1459 В)

**MLT-X 1040-140 PS+ L**

H/C/CVT	C (PS+)
л.с. (кВт)	137 (102)
John Deere	
-	
КГ	4000
М	9.60
М	6.55
М	5.17x2.39x2.38
л/мин	200
КГ	9175
КМ/Ч	40

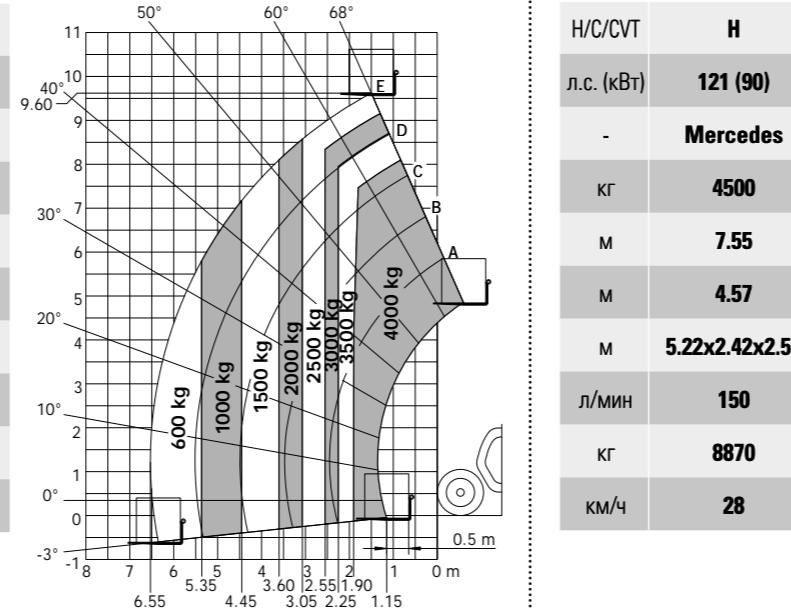


Диаграмма нагрузки для погрузчиков повышенной проходимости (EN 1459 В)

**MLT-X 845-120 H**

H/C/CVT	H
л.с. (кВт)	121 (90)
John Deere	
-	
КГ	4500
М	7.55
М	4.57
М	5.22x2.42x2.58
л/мин	150
КГ	8870
КМ/Ч	28

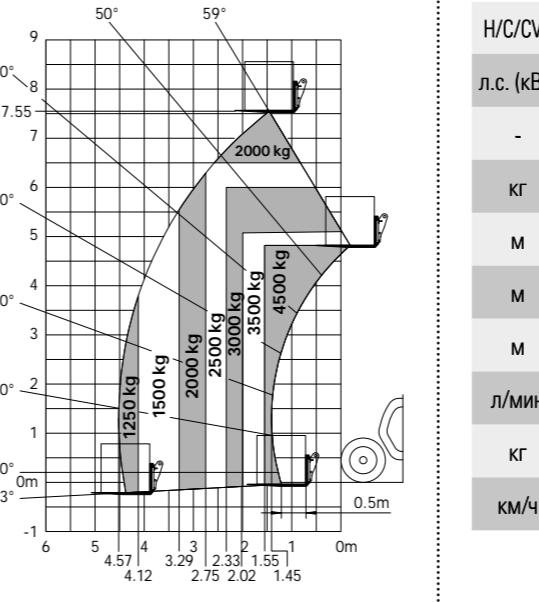


Диаграмма нагрузки для погрузчиков повышенной проходимости (EN 1459 В)

**MLT-X 845-120**

H/C/CVT	C
л.с. (кВт)	121 (90)
John Deere	
-	
КГ	4500
М	7.55
М	4.57
М	5.22x2.42x2.58
л/мин	150
КГ	8870
КМ/Ч	33

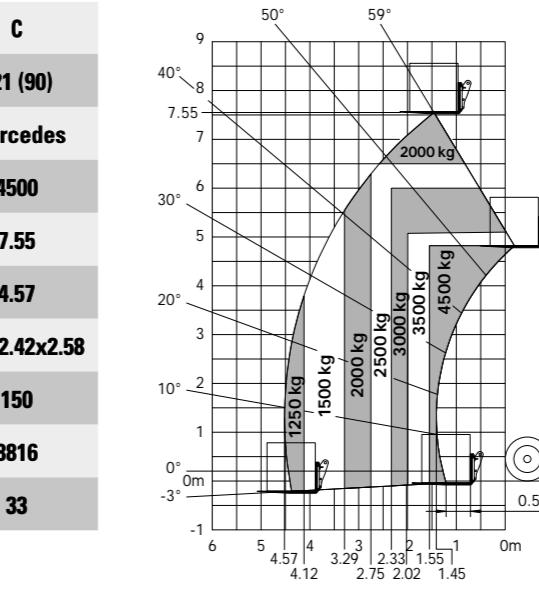


Диаграмма нагрузки для погрузчиков повышенной проходимости (EN 1459 В)

**MLT-X 961-145 V+ L**

H/C/CVT	CVT (V+)
л.с. (кВт)	141 (104)
John Deere	
-	
КГ	6000
М	9
М	5.30
М	6.10x2.48x2.53
л/мин	200
КГ	11800
КМ/Ч	40



Диаграмма нагрузки для погрузчиков повышенной проходимости (EN 1459 В)

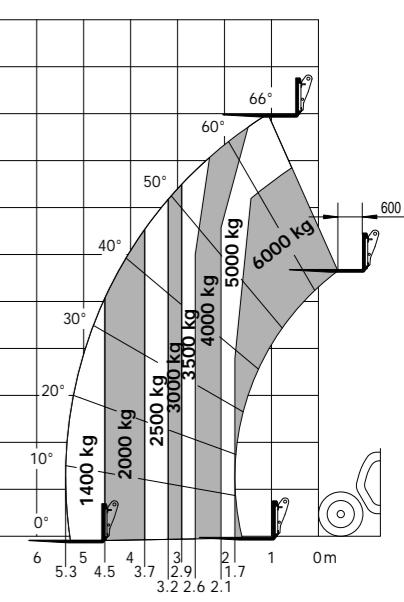
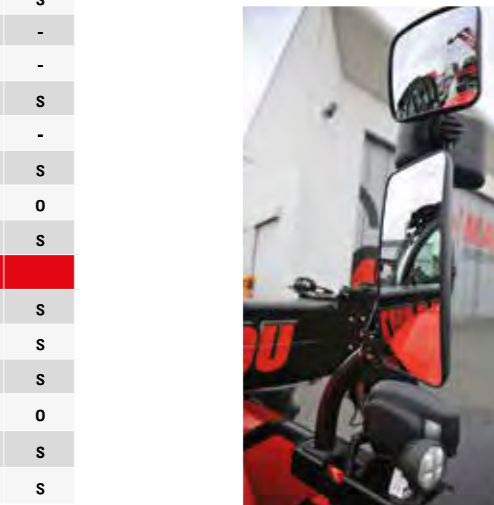


Диаграмма нагрузки для погрузчиков повышенной проходимости (EN 1459 В)

**Ассортимент опций
позволяет адаптироваться к
вашим потребностям**

Чтобы помочь вам в повседневной работе, мы предлагаем 3 уровня опций на вашем MLT-X: Classic, Premium и Elite.

	CLASSIC	PREMIUM	ELITE	MLT-X 625-75 H	MLT-X 732	MLT-X 735 T LSU	MLT-X 1035 L T LSU	MLT-X 737-130 PS+	MLT-X 741-140 V+	MLT-X 840-140 PS +	MLT-X 1040-140 PS+ L	MLT-X 845-120 H	MLT-X 845-120	MLT-X 961-145 V+ L
S : стандарт / o : опция / - : недоступно														
Общее														
Воздушный префильтр	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	O	O
Автоматическая система очистки радиатора	S	S	0	0	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
Ручной дроссель	0	0	-	-	-	-	-	0	0	S	S	0	0	S
Автоматическое выравнивание колес	-	-	-	-	-	-	-	0	0	S	0	0	S	-
Фиксированный фаркоп	S	S	S	S	S	S	-	-	-	-	-	-	-	-
Ручное поворотное сцепное устройство	0	0	-	-	-	-	S	S	S	S	S	S	S	S
Автоматическое поворотное сцепное устройство	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Гидравлическое сцепное устройство	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	-	0
Регулируемое по высоте сцепное устройство	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Комфорт														
Авторадио	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
Механическое кресло с тканевой обивкой	S	-	S	-	S	-	S	-	S	-	S	-	S	-
Пневматическое кресло с тканевой обивкой	0	S	0	S	0	S	0	S	0	S	0	S	0	S
Низкочастотное пневматическое кресло с тканевой обивкой	-	-	-	-	-	-	0	0	S	0	0	S	-	0
Пневматическое кресло с подогревом и тканевой обивкой	-	-	-	-	0	0	S	0	0	0	0	0	0	0
Кондиционер с ручной регулировкой	0	S	0	S	0	S	S	0	S	-	0	S	S	0
Автоматический кондиционер	-	-	-	-	-	-	0	0	S	0	0	S	-	-
Монитор "Harmony"	-	-	-	-	-	-	S	S	-	-	-	-	-	-
Монитор "Vision"	-	-	-	-	-	-	0	0	S	-	-	-	-	-
Электричество / Безопасность														
Звуковой сигнал при движении задним ходом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	S
Переднее и заднее рабочее освещение на кабине (x3: 2 впереди + 1 сзади)	-	-	S	-	S	S	-	-	-	-	-	S	S	-
Переднее и заднее рабочее освещение на кабине (x4: 2 впереди + 2 сзади)	S	S	0	S	0	0	S	S	-	S	-	0	0	S
Передн. и задн. рабочее освещение LED на кабине(x4: 2 впереди + 2 сзади)	-	-	-	-	-	-	-	0	S	0	S	0	S	0
Дополнительный стеклоочиститель лобового стекла	-	-	-	-	-	-	0	S	S	0	S	S	-	-
Зеркало заднего вида с электрообогревом	-	-	-	-	-	-	0	0	S	0	0	S	-	0
Рабочее освещение на стреле (x2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LED+ (4 дополнительные рабочие фары)	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	-	0
Гидравлика														
Ручной дроссель	0	0	-	-	0	0	0	0	0	S	0	0	S	-
Система декомпрессии гидравлической линии навесн. оборуд-ния (ECS)	0	S	0	S	0	S	S	S	S	S	S	S	0	S
Амортизация стрелы	-	-	-	-	0	0	S	0	0	S	0	0	S	0
Гидравлическая блокировка навесного оборудования	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Пакет «умной гидравлики»	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	-	0
Пакет «регенеративной гидравлики»	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	-	0



Ваш ближайший дилер :



220094, г. Минск, ул. Ванеева, 29А

Тел.: +375 (17) 214-91-29

Факс: +375 (17) 214-89-66

E-mail: office@agro.by

www.agro.by



Представительство в СНГ: ООО «МАНИТУ ВОСТОК»

143442 Московская обл., Красногорск, пос. Отрадное, Пятницкое шоссе 6 км, строение 9, здание 8

Тел.: +7 499 643 2830

info.mvo@manitou-group.com

Центральный офис

B.P. 249 - 430 rue de l'Aubinière - 44158 Ancenis Cedex - France

Tél.: 00 33 (0)2 40 09 10 11 - Fax: 00 33 (0)2 40 09 10 97

www.manitou.com

