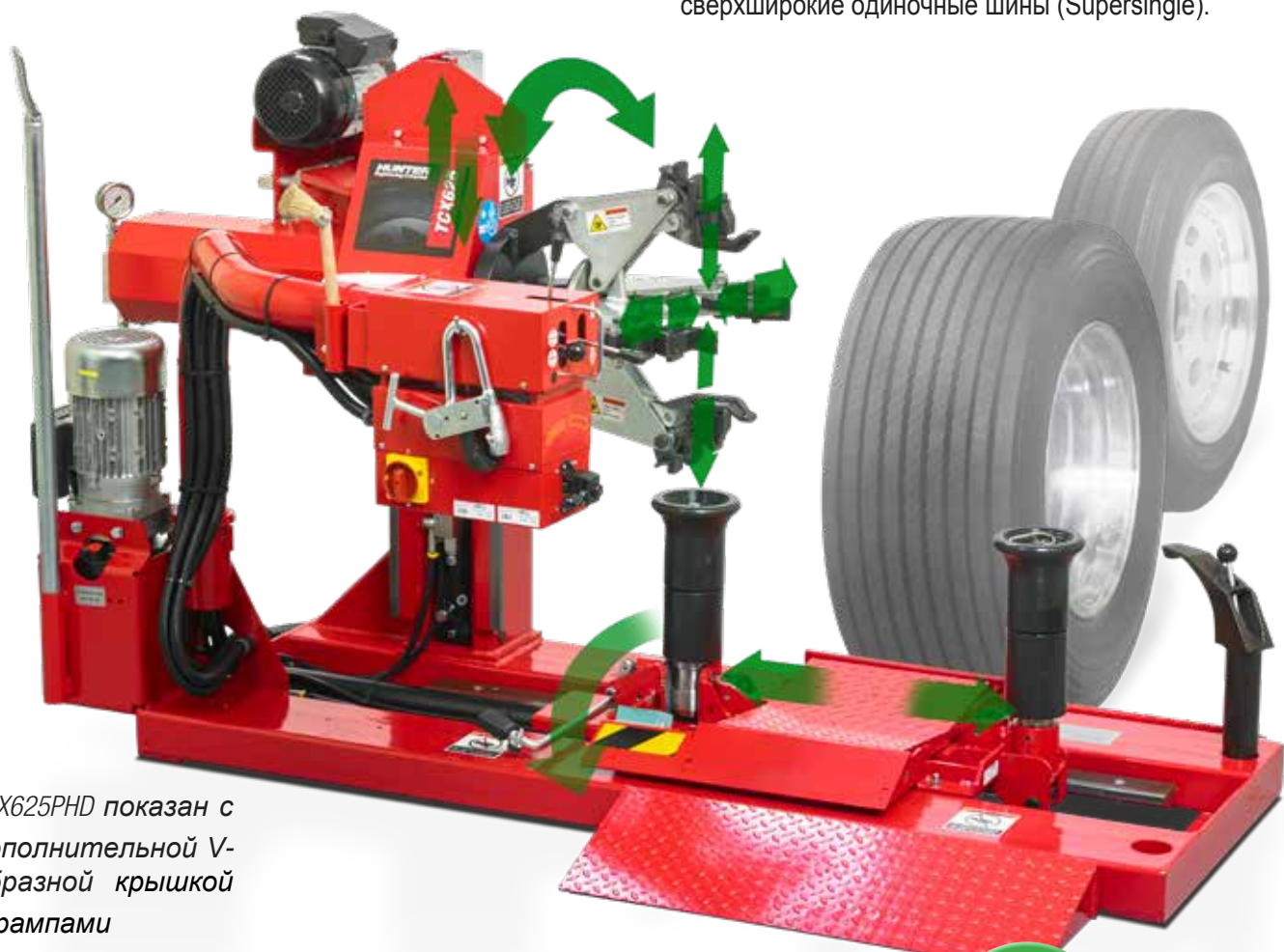


Семейство шиномонтажного оборудования для работы с шинами автобусов, средне тоннажного и тяжелого грузового транспорта.



TСХ625HD

TСХ625HD оптимизирован для дорожных грузовых шин размером от 37 до 62 см, включая сверхширокие одиночные шины (Supersingle).



TСХ625PHD показан с дополнительной V-образной крышкой и рампами



TСХ625HD

ЗАЖИМ
0:18

РАЗБОРТИРОВКА
0:22

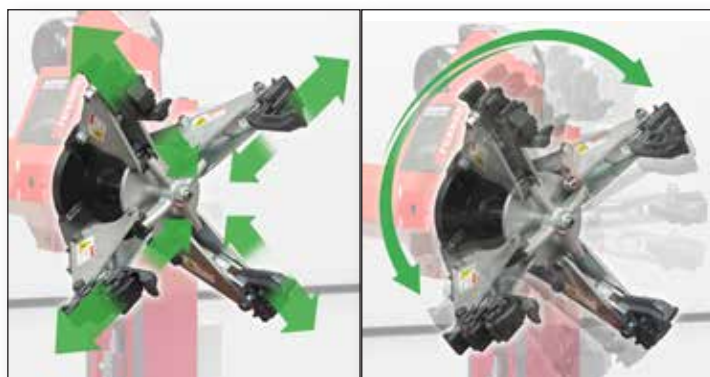
ДЕМОНТАЖ
0:13

СБОРКА
0:22

ВСЕГО
1:32

РЕЛИЗ
0:17

На 17%
производительнее
остальных
моделей



Зажим типа Тюльпан

- ✓ Инновационный зажим быстро раскрывается и складывается
- ✓ Быстрый монтаж без повреждения колеса

Быстрое, эффективное и простое управление

- ✓ Объединяет все манипуляции оператора
- ✓ Поворотный механизм для облегчения доступа

Простая и быстрая разбортировка и сборка



Закатите колесо на каретку и задвиньте каретку внутрь



Простой монтаж с использованием опциональной монтировки



- ✓ Разбортируйте покрышку используя ролики и смазку
- ✓ Кувалда не требуется!



- ✓ Используйте стандартные алюминиевые, либо стальные зажимы для упрощения монтажа колеса



- ✓ Для быстрого снятия шины достаточно просто сдвинуть каретку и прокрутить шину, снимая оба борта с диска



Для большинства стандартных шин доступен сверхбыстрый двухбортный шиномонтаж

Безопасность становится стандартом

Установка ТСХ625 работает близко к уровню пола, чтобы массивные шины находились на безопасной высоте



НЕ НУЖНО ПОДНИМАТЬ КОЛЕСА



НЕТ КУВАЛД



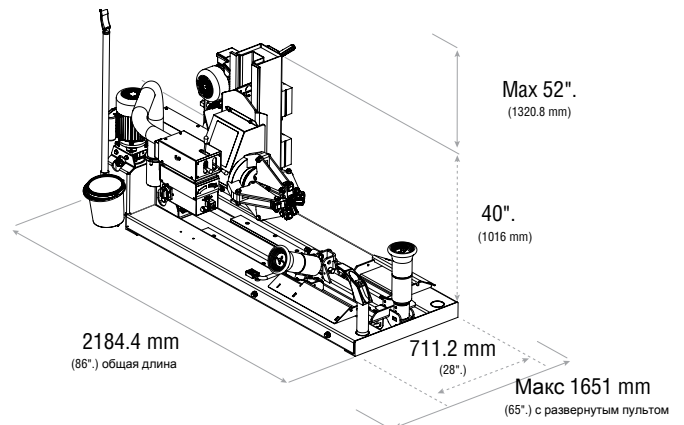
НЕТ ЛОМОВ



Спецификации ТСХ625HD

Шиномонтажный станок с 1-скоростным мотором вращения

Модель	Питание
ТСХ625-2-1-6	230В, 1ф, 60Гц
ТСХ625-2-3-5	230В 3ф, 50Гц
ТСХ625-2-3-6	230В, 3ф, 60Гц
ТСХ625-4-3-5	400В, 3ф, 50Гц
Мин. диаметр центрального отверстия 3.94".	
Размер дисков 14-26".	
Размер колес	
Макс. диаметр	55".
Макс. ширина	27".
Макс. вес	700 кг (1545 фунтов.)
Усилие	1370 Нм
Вес с упаковкой	нетто: 570кг
	брутто: 600 кг



грузового типа, имеющими наклонные посадочные полки.
Не подходит для обслуживания шин легкового и легкого коммерческого класса, даже если значение захвата лежит в соответствующем диапазоне.

Применимость ТСХ625HD

Широкие ✓



✓ Грузовые

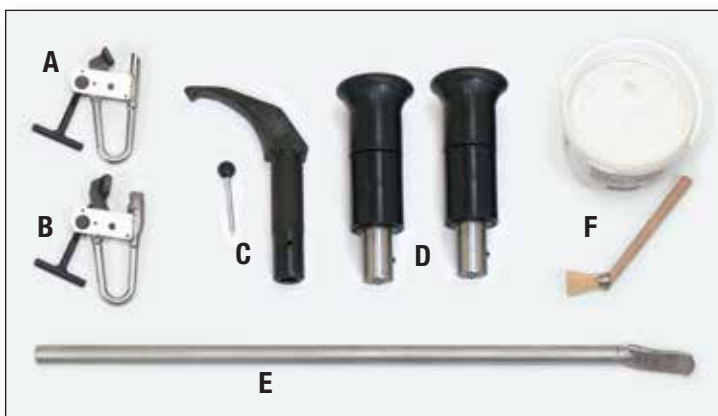


✓ 17.5".

✓ Погрузчики



См.ТСХ640/645HD для работы сельскохозяйственными шинами для погрузчиков и навесного оборудования



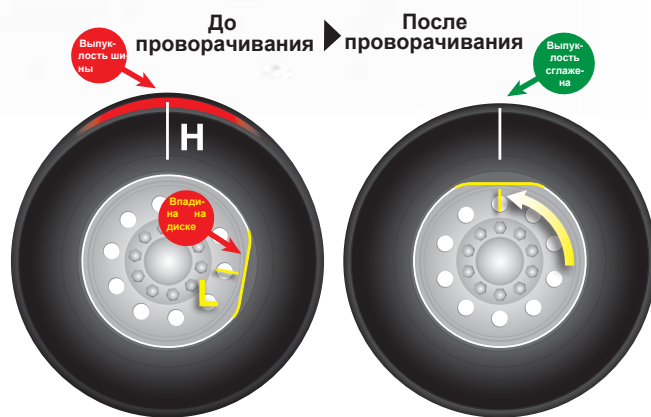
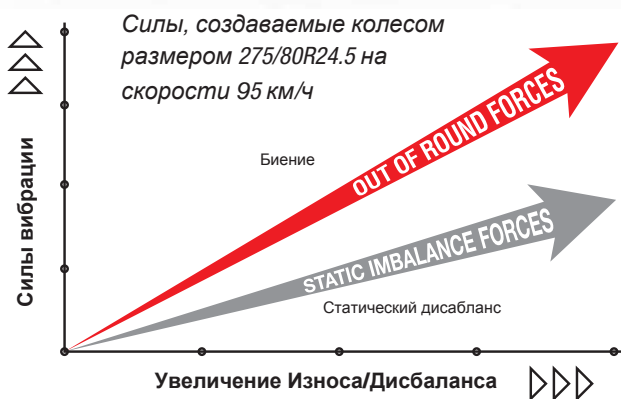
ТСХ625HD Стандартные аксессуары

A	RP11-2005957	Стальной колесный зажим
B	RP11-2306808	Легкосплавный зажим
C	RP11-2016652	Крюк и штырь под крюк
D	RP11-2016581	Ролики для бортов (2шт.)
E	RP11-3006365	Монтировка для бортов
F	RP11-8-11400034	Монтажная паста и кисточка

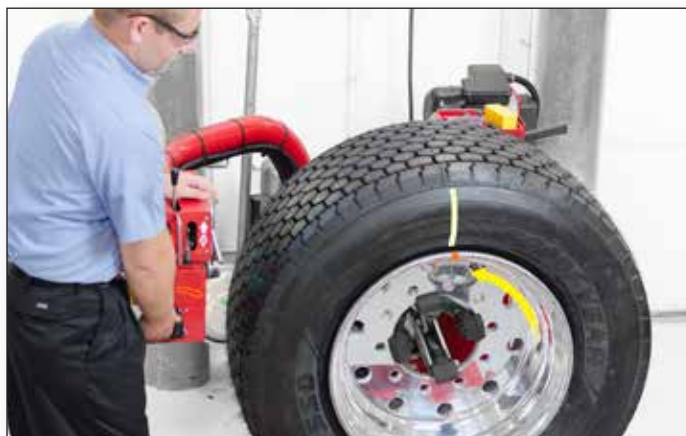
ТСХ625HD Дополнительные опции

P11-2016908	Отжимной ролик
RP11-8-12100181	Сборочная монтировка

TCX625HD в паре с ForceMatch® облегчает проворачивание шины на диске при балансировке!



- ✓ Сопоставляет выпуклость шины и впадину на диске
- ✓ Делает сборку максимально округлой



Комбинация балансирующего станка ForceMatch® (слева) со станком грузового шиномонтажа (справа), обеспечивает максимально плавную езду при проведении процедуры проворачивания шины на диске при балансировке.

ТСХ630HD

Предназначен для сборки и разборки шин для грузовых машин, автобусов и тяжелой техники, быстро, безопасно и без лишних усилий, обслуживая, диски с центральными канавками, диски с бортовыми кольцами, камерные и бескамерные шины



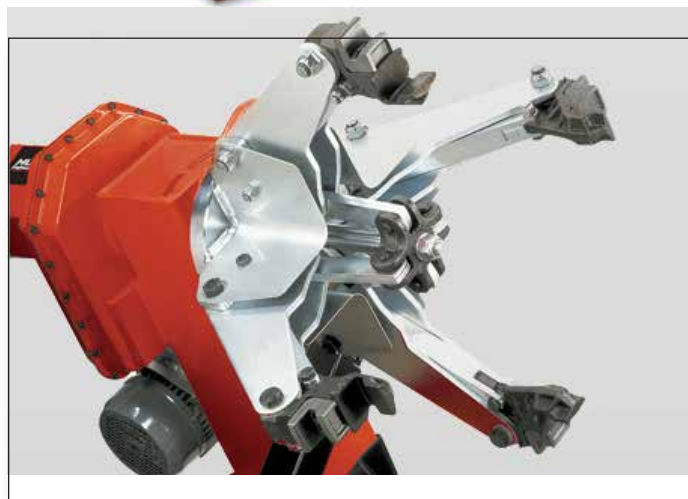
Ручное управление Педальное управление

Переносное управление

- ✓ Включает все элементы управления и позволяет оператору выбрать идеальное положение для работы
- ✓ Высокая чувствительность позволяет выполнять небольшие перемещения с высокой точностью, минимизируя риск повреждения шины и обода
- ✓ Специальная защита предотвращает случайную активацию элементов управления
- ✓ Для максимальной безопасности оператора, устройство использует 24-вольтовую схему электропитания низкого напряжения и является водонепроницаемым

Отжимной поворотный рычаг

- ✓ Инструменты для отжима борта, разборки и сборки колеса собраны в единый запатентованный поворотный рычаг
- ✓ Требуется реже менять инструменты
- ✓ Отжимной диск установлен на специальных втулках, повышающих плавность работы и ресурс механизма.



Самоцентрирующийся зажимной шпиндель

- ✓ Двухсторонний зажимной шпиндель с гидравлическим приводом
- ✓ Способен зажать любой обод размером от 35 до 66 см через центральное отверстие либо изнутри
- ✓ Четыре зажимные губки фиксируют любой тип колеса в любом положении без проскальзывания

Подвижная платформа

- ✓ Облегчает и упрощает процесс работы с колесом
- ✓ широкий диапазон перемещений каретки
- ✓ Уменьшает требования к позиционированию инструмента, что сокращает время работы

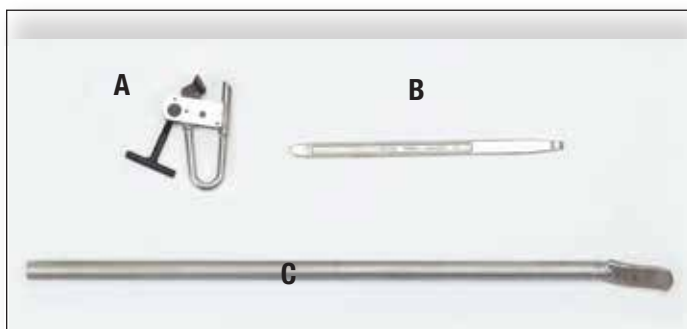
Предохранительные механизмы



- ✓ Невозвратный запорный клапан на самоцентрирующемся захвате и запорный клапан на подъемном цилиндре предотвращает выпадение колеса в случае отказа гидравлической линии
- ✓ Механическое устройство предотвращает опрокидывание держателя при снятии инструмента
- ✓ Стенд оборудован датчиком термической перегрузки для защиты от перегрева

Стандартные аксессуары для ТСХ630HD

A	RP11-2005957	Стальной колесный зажим
B	RP11-2105954	Стандартная монтировка
C	RP11-3006365	Монтировка для бортов

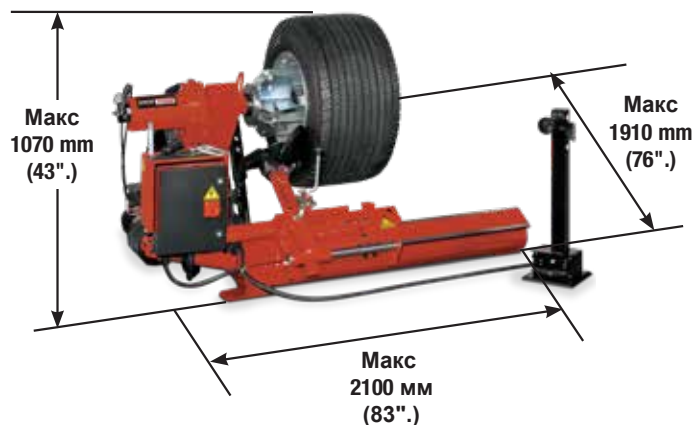


Спецификации ТСХ630HD

Грузовой шиномонтажный станок с 1-скоростным мотором вращения

Модели	Тип питания.
ТСХ630-4-3-5	400В-3ф.-50Гц
ТСХ630-4-3-6	400В-3ф.-60Гц
ТСХ630-2-3-5	230В-3ф.-50Гц
ТСХ630-2-3-6	230В-3ф.-60Гц

Мин. диаметр центр. отверстия	3.94"
Размер дисков	14-26".
Размер колес	
Макс. диаметр	63".
Макс. ширина	30.7".
Макс. вес	1200 кг
Скорость вращения	4 об/мин (одна скорость)
Усилие	2400 Нм
Вес с упаковкой	нетто : 600 кг брутто: 670 кг

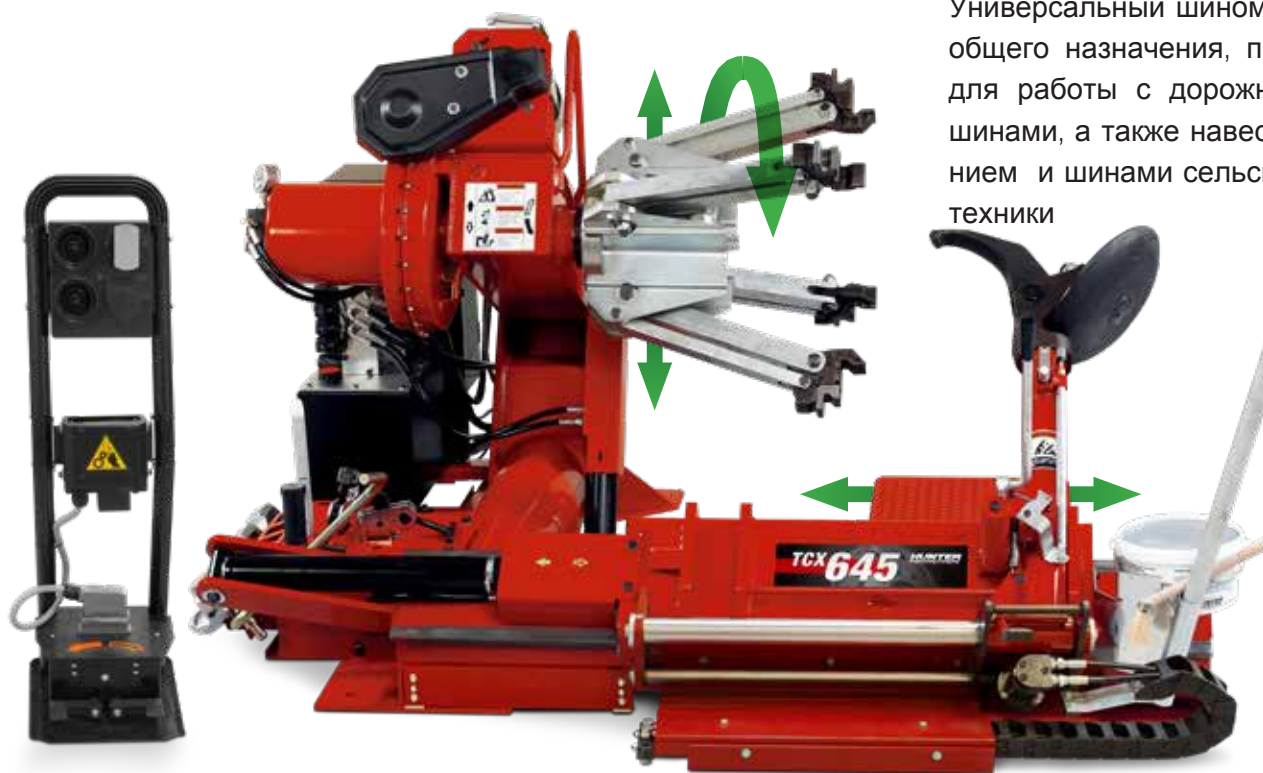


Некоторые размеры, параметры и спецификации могут меняться в зависимости от конфигурации шины и диска.

Дополнительные аксессуары для ТСХ630HD

RP11-2306040	Безкамерный ролик (грузовые и автобусные шины)
RP11-2105943	Направляющая для бортов
RP11-8-12100156	Набор захватов для легкосплавных дисков
RP11-2200040	Пара зажимов для бортов
RP11-2306808	Плоскогубцы для легкосплавных дисков
RP11-801237171	Запорный штырь для легкосплавных дисков

ТСХ640HD / ТСХ645HD



Универсальный шиномонтажный стенд общего назначения, предназначенный для работы с дорожными грузовыми шинами, а также навесным оборудованием и шинами сельскохозяйственной техники

Показана модель ТСХ645HD



Зажим типа Тюльпан

- ✓ Двухскоростное вращение зажима по ходу и против хода часовой стрелки
- ✓ Рабочий диапазон зажима от 35 до 116 см.



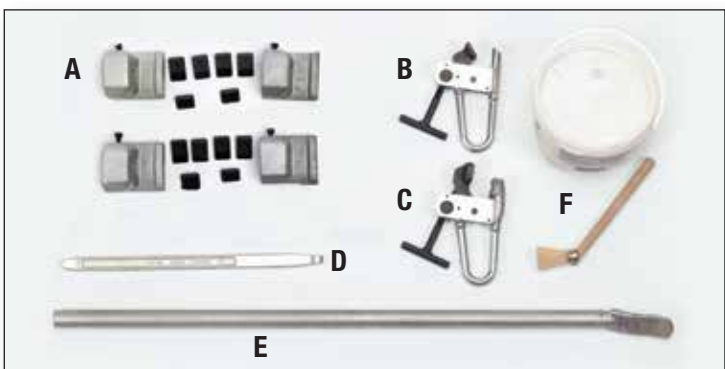
Удобен для оператора

- ✓ Мобильный блок управления на постаменте
- ✓ Безопасный и эффективный



Мощный и эффективный

- ✓ Шпиндель грузоподъемностью 1600 кг поднимает колесо в нужное положение.
- ✓ Вальный насос работает только когда установка находится в действии



Стандартные аксессуары для ТСХ640/645HD

A	RP11-8-12100156	Зажимы для л/сплавных дисков
B	RP11-2005957	Зажимы для стальных колес
C	RP11-2306808	Зажимы для легкосплавных колес
D	RP11-2105954	Стандартная монтировка
E	RP11-3006365	Монтировка для бортов
F	RP11-8-11400034	Монтажная паста и кисточка

Особые возможности

Беспроводной постамент управления (опция для TCX645HD)

- ✓ Устраняет опасность споткнуться
- ✓ Дает оператору большой диапазон перемещений вокруг станда
- ✓ Безопасный и эффективный



Механизированный привод (стандартно для TCX645HD)



- ✓ Ускоряет время работы
- ✓ Меньше нагрузка на оператора

Показан
TCX640HD



Дополнительные аксессуары TCX640/645HD

RP11-2306040	Ролик
RP11-8-12100155	Расширители зажимов для увеличения рабочего размера до 142 см.
RP11-801251904	Зажим с центральным креплением
RP11-2105943	Направляющая для бортов
RP11-801227195	Плоскогубцы для легкосплавных дисков
RP11-801237171	Запорный штырь для легкосплавных дисков

Спецификации TCX640/645HD

Грузовой шиномонтажный станок с 1-скоростным мотором вращения

Модели	Тип питания
TCX640-4-3-5	400В-3ф-50Гц
TCX640-4-3-6	400В-3ф-60Гц
TCX640-2-3-5	230В-3ф-50Гц
TCX640-2-3-6	230В-3ф-60Гц
TCX645HD-235E	230В-3ф-50Гц
TCX645HD-236E	230В-3ф-60Гц
TCX645HD-435E	400В-3ф-50Гц

Номинальная мощность

Привод насоса	1.5 кВт
Привод коробки передач (2 скорости)	1.3 - 1.8 кВт

Мин. диаметр центрального отверстия 3.94"

14-46" (56" с доп. опциями)

Размеры дисков

Размеры колес

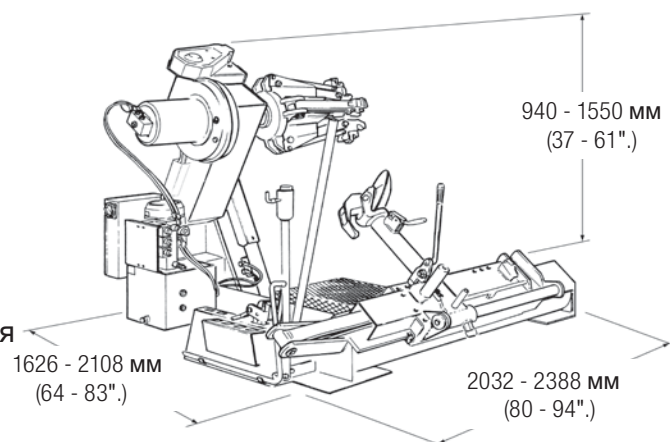
Макс. Диаметр	90.5"
Макс. Ширина	42"
Макс. Вес	1600 кг (3527 фунт.)

Усилие

На низкой скорости	4300 Нм
На высокой скорости	3000 Нм

Вес с упаковкой

нетто 870 кг
брутто 940 кг



ТСХ660HD

Высокая производительность для грузовиков, тракторов и прочей тяжелой техники



- ✓ Самоцентрирующийся зажим стандартного зажима в форме тюльпана 14-56 дюймов.
- ✓ Двухскоростное вращение зажима по ходу и против хода часовой стрелки



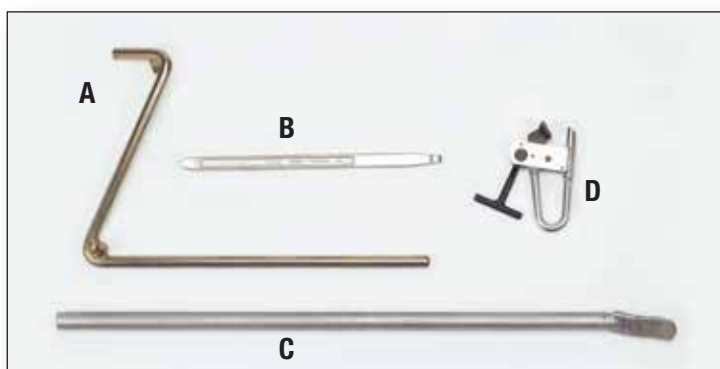
- ✓ Зажим типа Тюльпан
- ✓ Одно- или двухскоростное вращение зажима по и против хода часовой стрелки



- ✓ Включает стандартную головку с диском и крючком



- ✓ Мобильный блок управления на постаменте
- ✓ Безопасный и эффективный



Стандартные аксессуары ТСХ660HD

A	RP11-2105943	Направляющий рычаг для бортов
B	RP11-2105954	Стандартная монтировка
C	RP11-3006365	Монтировка для бортов
D	RP11-2005957	Стальной зажим для колес

Спецификации ТСХ660НД

Грузовой шиномонтажный станок с 2-скоростным мотором вращения

Модели	Тип питания
ТСХ660-2-3-5	220В-3Ф-50Гц
ТСХ660-4-3-5	400В-3Ф-50Гц

Номинальная мощность

Привод насоса 4.4-5.9 л.с.

Привод коробки передач (2 скорости) 2.5-3.4 л.с.

Мин. диаметр центрального отверстия

3.94".

Размеры дисков 14-56".

Размеры колес

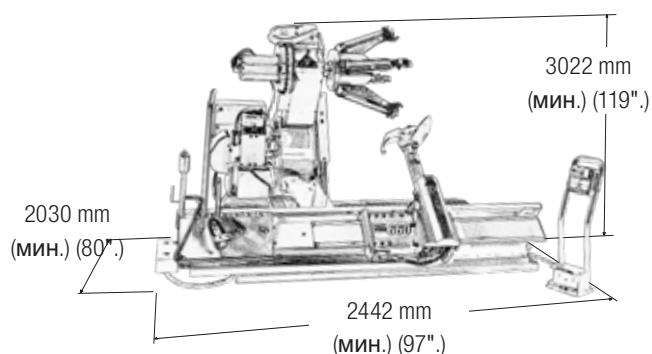
Макс. Диаметр 102.4".

Макс. Ширина 59".

Макс. Вес 2500 кг

Усилие 5150 Нм

Вес в упаковке	Нетто	1410 кг
	Брутто	1610 кг



Легкая сборка и разборка колес

Трактора, навесное оборудование и специализированные колесные сборки обслуживаются на семействе оборудования ТСХ630НД, ТСХ640/645НД, и ТСХ660НД моделей с использованием одинаковых инструментов и технологий



Установите колесные плоскогубцы и накрутите первый борт на диск. Переместите плоскогубцы и накрутите второй борт



Разбортовка и разбор колеса простым скручиванием шины с диска в один шаг



Стандартный крюковый инструмент используется для монтажа и демонтажа камерных, сверх широких или более трудоемких вариантов колесных сборок.

Дополнительные опции ТСХ660НД

RP11-801280918	Бескамерный ролик
RP11-8-12100155	Расширители зажимов для увеличения рабочего размера до 142 см.
RP11-801251904	Зажим с центральным креплением
RP11-801227195	Плоскогубцы для легкосплавных дисков
RP11-8-12100156	Зажимные губы для легкосплавных дисков
RP11-801237171	Запорный штырь для легкосплавных

Обзор семейства грузовых шиномонтажных стендов



TCX625HD

- ✓ Предназначен для обслуживания грузовых шин с наклонной посадочной полкой борта и функционирует близко к полу, чтобы держать тяжелые шины на безопасной высоте
- ✓ Инновационная конструкция

роликаобеспечивает быстрый сервис для дорожных грузовых шин

Рабочий диапазон

зажима 14-26".

Размеры колеса

Макс. Диаметр	55"
Макс. Ширина	27 "
Макс. Вес	700 кг



TCX630HD

- ✓ Монтирует и демонтирует шины для грузовиков, автобусов и тяжелой техники быстро, безопасно и без усилий
- ✓ Подходит для дисков с центральными канавками, дисков с бортовыми кольцами, камерных и бескамерных шин.

Рабочий диапазон

зажима14-26".

Размеры колеса

Макс. Диаметр	63 "
Макс. Ширина	30.7 "
Макс. Вес	1200 кг



TCX640/645HD

- ✓ Трактора, навесное оборудование и специализированные колесные сборки обслуживаются с использованием одинаковых инструментов и технологий
- ✓ Двухскоростной двигатель вращения зажима и гидравлическая каретка для перемещения колеса к зажиму

Рабочий диапазон

зажима 14-56".*

Размеры колеса

Макс. Диаметр	90.5 "
Макс. Ширина	42 "
Макс. Вес	1600 кг



TCX660HD

- ✓ Широчайшая гамма шин для грузовиков, тракторов и прочей тяжелой техники
- ✓ Самоцентрирующий зажим типа Тюльпан
- ✓ Одно- или двухскоростное вращение зажима по и против хода часовой стрелки

Рабочий диапазон

зажима 14-56".

Размеры колеса

Макс. Диаметр	102.4".
Макс. Ширина	59".
Макс. Вес	2500 кг

* с доп. опциями

Из-за постоянных технологических усовершенствований, спецификации, модели и опции могут быть изменены без предварительного уведомления. ForceMatch и HammerHead являются зарегистрированными товарными знаками Hunter Engineering.

HUNTER
Engineering Company

www.hunter.com.ru

109383, Россия, г.Москва, ул. Шоссейная, д.80, корп.2.
Тел.: +7 (495) 780-46-88, 780-46-89
Email: warranty@hunter.com.ru