



Rustehnika.ru

Rustehnika.ru

Rustehnika.ru

СИЛОВЫЕ РОЛИКОВЫЕ ТОРМОЗНЫЕ СТЕНДЫ

для легковых автомобилей и
микроавтобусов

Модульный принцип построения: полная диагностическая линия на базе любого тормозного стенда из серии

- ◆ Полностью автоматическая процедура измерения с инструкциями для оператора
- ◆ Цифровая система измерения и хранения информации
- ◆ От классики до полного привода: модульная структура
- ◆ Патентованное, корректное диагностирование тормозных систем полноприводных автомобилей
- ◆ Надежная в работе и простая в обслуживании техника
- ◆ Широкие сетевые возможности, в том числе совместимость с ASA network, GIEGNET, MCTC.



Описание

Силовой роликовый тормозной стенд MBT 2100 - это успешный результат постоянных усилий по созданию и развитию высококачественных тормозных стендов. Устройства отображения отличаются хорошо читаемыми круглыми шкалами и встроенным оптическим указателем разности. Плоский и легкий дисплей позволяет осуществлять любые идеи по установке и представляет собой профессиональный и современный элемент станции технического обслуживания. Надежная и простая в обслуживании конструкция стенда дополнена встроенным в роликовый агрегат управлением. Таким образом, более не нужен отдельно стоящий шкаф с силовыми элементами. Для быстрого и простого монтажа применяется технология "Plug & Play". Стенд MBT 2100 соответствует требованиям к оборудованию для техосмотра и имеет широкие сетевые возможности благодаря компьютерному интерфейсу.

Комплект поставки

- ◆ Аналоговой дисплей для отображения измеренных величин тормозных усилий
- ◆ Роликовый агрегат пред собран с 12-метровым кабелем
- ◆ Программное управление осуществляется 32-битным микропроцессором
- ◆ Flash-Prom для свободной конфигурации системы
- ◆ Электронный контроль запуска и помощь при выезде со стенда
- ◆ Автоматическая задержка включения после того, как автомобиль въехал на стенд
- ◆ Функция отключения при заданном скольжении с остановкой стрелок и автоматическим рестартом
- ◆ Автоматическое отключение после съезда автомобиля со стенда
- ◆ Электронная тензоизмерительная система
- ◆ Интерфейс RS 232 для принтера или ПК
- ◆ Самонесущий роликовый агрегат
- ◆ Наварная поверхность роликов (по желанию с каменным покрытием)
- ◆ Электростатическая порошковая окраска: голубой RAL 5010*



Rustehnika.ru

или гальванопокрытие
◆ Сертификаты TÜV и ТР ТС

* Окраска в другие цвета - по запросу

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ДИСПЛЕЙ

Аналоговый дисплей	2 x Ø 350 мм
Пределы измерения	0 – 6 / 0 – 8 кН*
Размеры дисплея (ВxШxГ)	470 x 840 x 100 мм
Подключение	RS 232 для DIN A4 принтера или ПК

РОЛИКОВЫЙ АГРЕГАТ

	RS 2	RS 5
Мощность электропривода, кВт	2 x 3,0 / 2 x 4,0*	2 x 4,0
Начальная скорость торможения, км/ч	5,0	5,0
Диапазон измерений тормозной силы колеса, кН	0 – 10	0 – 10
Допустимая нагрузка на ось, т	3,5 / 4,0*	5,0
Минимальная колея, мм	780	870
Максимальная колея, мм	2200	2800
Диаметр роликов, мм	202	202
Межосевое расстояние, мм	400	400
Электропитание	3 x 400 В/ N / PE 50 Гц	3 x 400 В/ N / PE 50 Гц
Порог проскальзывания, %	30	30
Длина рабочей поверхности ролика, мм	710	965
Диапазон измерений усилия на органе управления, Н	От 0 до 1000	От 0 до 1000
Размеры роликового агрегата (ДxШxВ), мм	2320(2x1420)** x 680 x 280	2905(2x1750)** x 680 x 280
Начальное значение коэффициента сцепления роликов, сухие/мокрые	0,9 / 0,7	0,9 / 0,7
Вес, брутто, кг	375	450

Описание

Силовой роликовый тормозной стенд MBT 2200 LON - это основной элемент диагностической линии. Автоматическая процедура измерения с помощью аналогового дисплея делает работу со стендом понятной и удобной, обеспечивая точную диагностику всего автомобиля. Все величины, измеренные входящими в состав линии приборами, отражаются на дисплее тормозного стenda. В сочетании с оптическим указателем разности тормозных сил, на стенде осуществляется высококлассная оценка измеренных показателей. В особенности предназначен для линий приемки и диагностики; соответствует требованиям, предъявляемым к оборудованию для техосмотра, имеет компьютерный интерфейс и широкие сетевые возможности.

Комплект поставки

- ◆ Многофункциональный аналоговый дисплей для отображения измеренных величин тормозного стenda, амортизаторного стenda и стenda проверки бокового увода колес ("схождения"), включая электросиловые элементы (реле включения моторов с защитой, другие элементы, в зависимости от подключаемого устройства)
- ◆ Оптический указатель разности тормозных сил
- ◆ Блокируемый главный переключатель
- ◆ Интерфейс RS 232 для принтера или ПК
- ◆ Электронный контроль запуска и помощь при выезде со стenda
- ◆ Переключатель выбора одного колеса, задержка автоматического запуска
- ◆ Автоматическое отключение после съезда автомобиля со стenda
- ◆ Функция отключения при заданном скольжении с отображением измеренных величин и автоматический перезапуск
- ◆ Электронная тензоизмерительная система
- ◆ Самонесущий роликовый агрегат
- ◆ Поверхность роликов наварная или с каменным покрытием
- ◆ Антикоррозионная защита: гальваниопокрытие или порошковая окраска, голубой(RAL 5010)*
- ◆ Сертификаты TÜV и ТР ТС

* Окраска в другие цвета - по запросу



Подключение к ПК
(опция)



Rustehnika.ru

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ДИСПЛЕЙ

Аналоговый дисплей	2 x Ø 350 мм
Пределы измерения	0,02 – 0,3 Д, 0 – 100 % / -20 м/км +20 м/км / 0 – 8 кН
Размеры дисплея (ВxШxГ)	630/910* x 870 x 240/300* мм
Электропитание/ защита по току	3 x 400 В/ N , PE 50/60 Гц / 25 А тип С
Подключение	RS 232 для DIN A4 принтера или ПК

РОЛИКОВЫЙ АГРЕГАТ

	RS 2	RS 5
Мощность электропривода, кВт	2 x 3,0 / 2 x 4,0*	2 x 4,0
Начальная скорость торможения, км/ч	5,0	5,0
Диапазон измерений тормозной силы колеса, кН	0 – 10	0 – 10
Допустимая нагрузка на ось, т	3,5 / 4,0*	5,0
Минимальная колея, мм	780	870
Максимальная колея, мм	2200	2800
Диаметр роликов, мм	202	202
Межосевое расстояние, мм	400	400
Электропитание	3 x 400 В/ N , PE 50 Гц	3 x 400 В/ N , PE 50 Гц
Порог проскальзывания, %	30	30
Длина рабочей поверхности ролика, мм	710	965
Диапазон измерений усилия на органе управления, Н	От 0 до 1000	От 0 до 1000
Размеры роликового агрегата (ДxШxВ), мм	2320(2x1420)** x 680 x 280	2905(2x1750)** x 680 x 280
Начальное значение коэффициента сцепления роликов, сухие/мокрые	0,9 / 0,7	0,9 / 0,7
Вес, брутто, кг	375	450

Описание

Тормозной стенд MBT 2250 EUROSYSTEM - это стенд класса "премиум" в серии MBT 2xxx. Благодаря программному обеспечению линии EUROSYSTEM, на базе Windows и на базе данных SQL, этот стенд предлагает пользователю практически неограниченные возможности. MBT 2250 EUROSYSTEM - это "универсал", работающий и в одиночку в зоне углубленной диагностики, и как главный элемент диагностических систем. В комбинации с другими диагностическими стендами, он позволяет осуществлять полную объективную диагностику транспортного средства за несколько минут. Рекомендованный автопроизводителями и проверенный многими исследовательскими институтами в тестах на надежность, этот стенд обеспечивает высокий уровень эргономии. В дополнении с модулями проверки полноприводных автомобилей и измерителем глубины протекторов шин, MBT 2250 EUROSYSTEM - это идеальный силовой роликовый тормозной стенд. Особенno подходит для линий приемки и диагностики с большой пропускной способностью; соответствует требованиям, предъявляемым к оборудованию для техосмотра, и имеет широкие сетевые возможности.

Комплект поставки

- ◆ Коммуникационный пульт управления в металлическом корпусе, с интегрированным управлением
- ◆ Отделение для ПК, место для размещения монитора, клавиатуры и принтера
- ◆ Переключатель выбора одиночного колеса, задержка автоматического запуска
- ◆ Автоматическое отключение при выезде автомобиля со стендса
- ◆ Функция отключения при заданном скольжении с отображением измеренных величин и автоматический перезапуск
- ◆ Электронная тензоизмерительная система
- ◆ Самонесущий роликовый агрегат
- ◆ Ролики с наварным покрытием (при необходимости - каменное покрытие)
- ◆ Антикоррозионная защита: гальванопокрытие или порошковая окраска (RAL 5010)*
- ◆ Сертификаты TÜV и TP TC

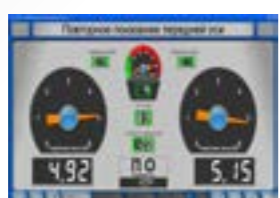
* Окраска в другие цвета - по запросу



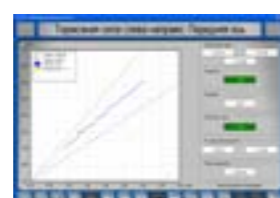
Программное обеспечение



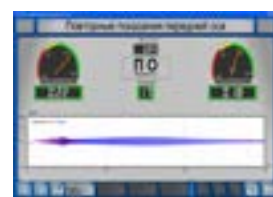
Экран ввода данных
Для записи данных по владельцу и автомобилю.



Тест тормозов
Цифровое и графическое отображение тормозных сил.



Графики
Графическое представление тормозных сил по времени или в зависимости от усилия нажатия на педаль тормоза.



Амортизаторный тест
Ясное графическое и цифровое представление измеренной информации.



Тестер бокового увода
Диагностика состояния осей автомобиля.



Тест фар
Точное определение установки головных фар с помощью CMOS камеры.

КОММУНИКАЦИОННЫЙ ПУЛЬТ MCD

Устройство отображения	монитор ПК, ТВ-экран (опция), дополнительный дисплей, сенсорный экран
Управление	Полностью автоматическое с панели управления коммуникационного пульта MCD 2000
Электропитание	3 x 400 В / N / PE 50/60 Гц
Размеры пульта (Ш x В x Г)	860 x 1230 x 350 мм
Размеры пульта с модулем для принтера* (Ш x В x Г)	860 x 1500 x 420 мм

РОЛИКОВЫЙ АГРЕГАТ

RS 2	RS 5
Мощность электропривода, кВт	2 x 3,0 / 2 x 4,0 *
Начальная скорость торможения, км/ч	5,0
Диапазон измерений тормозной силы колеса, кН	0 – 10
Допустимая нагрузка на ось, т	3,5 / 4,0 *
Минимальная колея, мм	780
Максимальная колея, мм	2200
Диаметр роликов, мм	202
Межосевое расстояние, мм	400
Электропитание	3 x 400 В / N / PE 50 Гц
Порог проскальзывания, %	30
Длина рабочей поверхности ролика, мм	710
Диапазон измерений усилия на органе управления, Н	От 0 до 1000
Размеры роликового агрегата (ДхШхВ), мм	2320(2x1420)**x 680 x 280
Начальное значение коэффициента сцепления роликов, сухие/мокрые	0,9 / 0,7
Вес брутто, кг	375

* - усиленная версия

** - в конструктивном исполнении "би-блок" (исполнение предназначено для установки тормозного стenda в смотровую канаву)

Описание

Тормозной стенд MBT 2250 EUROSYSTEM с модификацией для проверки 4WD автомобилей с аналоговым дисплеем это высокоточная техника для диагностики полноприводных автомобилей в компактном корпусе. Запатентованная измерительная технология позволяет проводить точную и надежную проверку 4WD автомобилей без повреждения оных. Тормозные стены MAXA более 30 лет задают стандарты в диагностике полноприводных автомобилей и всегда идут в ногу с современными технологиями! Современная система электронного контроля делает возможной даже проверку ASR (антипробуксовочная система) и стояночного тормоза в ходе проверки тормозной системы. Особенно подходит для линий приемки и диагностики с большой долей полноприводных автомобилей. Соответствует требованиям, предъявляемым к оборудованию для техосмотра, и имеет широкие сетевые возможности.

Комплект поставки

- ◆ Коммуникационный пульт управления с интегрированным управлением
 - Коммуникационный пульт MCD 2000 со встроенными распределительным и электроблоками
 - Отделение для ПК, место для размещения монитора, клавиатуры и принтера
- ◆ ИК пульт ДУ IFB3
- ◆ Педометр
- ◆ Блокируемый главный переключатель
- ◆ Функция отключения при заданном скольжении с отображением измеренных величин и автоматический перезапуск
- ◆ Переключатель выбора одиночного колеса, задержка автоматического запуска
- ◆ Автоматическое отключение при выезде автомобиля со стендса
- ◆ Функция отключения при заданном скольжении с отображением измеренных величин и автоматический перезапуск
- ◆ Электронная тензоизмерительная система
- ◆ Модификация для проверки 4WD автомобилей с электронным управлением роликов
- ◆ Самонесущий роликовый агрегат
- ◆ Ролики с наварным покрытием (при необходимости - каменное покрытие)
- ◆ Антикоррозионная защита: гальваниопокрытие или порошковая окраска (RAL 5010)*

Rustehnika.ru
Сертификаты TÜV и TR TC

* Окраска в другие цвета - по запросу

Патент Германии №. 3603508
Европейский патент №. 3641339

Программное обеспечение

СИСТЕМА РАСПОЗНАВАНИЯ ПОЛНОГО ПРИВОДА "DRIVE CONTROL"

Автоматическое распознавание полного привода от MAXA, позволяет производить безопасную и точную проверку тормозов. Шаг за шагом для надежного результата испытаний:



1. Тормозной стенд определяет высокое стартовое сопротивление и уведомляет оператора о возможных причинах этого.
2. Тормозной стенд запускается снова и проверяется снова сопротивление при запуске. Если повышенного сопротивления не обнаружено, проводится стандартное измерение тормозов, в противном случае стенд переводится полноприводный режим.

3. Тормозной стенд запускается в 4WD режиме. Сначала проверяется левое колесо.

4. Тормозное усилие отображается только для колеса, которое вращается в прямом направлении.

5. Далее стенд проверяет правое колесо.

6. После завершения теста измеренные значения тормозных усилий слева и справа фиксируются и автоматически сохраняются.



Rustehnika.ru ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

КОММУНИКАЦИОННЫЙ ПУЛЬТ MCD

Устройство отображения	монитор ПК, ТВ-экран (опция), дополнительный дисплей, сенсорный экран
Управление	Полностью автоматическое с панели управления коммуникационного пульта MCD 2000
Электропитание	3 x 400 В / Н / РЕ 50/60 Гц
Размеры коммуникационного пульта (Ш x В x Г)	860 x 1230 x 350 мм
Размеры коммуникационного пульта с модулем для принтера* (Ш x В x Г)	860 x 1500 x 420 мм

РОЛИКОВЫЙ АГРЕГАТ

	RS 2	RS 5
Мощность электропривода, кВт	2 x 3,0 / 2 x 4,0 *	2 x 4,0
Начальная скорость торможения, км/ч	5,0	5,0
Диапазон измерений тормозной силы колеса, кН	0 – 10	0 – 10
Допустимая нагрузка на ось, т	3,5 / 4,0*	5,0
Минимальная колея, мм	780	870
Максимальная колея, мм	2200	2800
Диаметр роликов, мм	202	202
Межосевое расстояние, мм	400	400
Электропитание	3 x 400 В / Н / РЕ 50 Гц	3 x 400 В / Н / РЕ 50 Гц
Порог проскальзывания, %	30	30
Длина рабочей поверхности ролика, мм	710	965
Диапазон измерений усилия на органе управления, Н	От 0 до 1000	От 0 до 1000
Размеры роликового агрегата (ДxШxВ), мм	2320(2x1420)** x 680 x 280	2905(2x1750)** x 680 x 280
Начальное значение коэффициента сцепления роликов, сухие/мокрые	0,9 / 0,7	400 x 800 x 3000 мм
Вес брутто	375 кг	450 кг

* - усиленная версия

** - в конструктивном исполнении "би-блок" (исполнение предназначено для установки тормозного стендса в смотровую канаву)

ОПИСАНИЕ

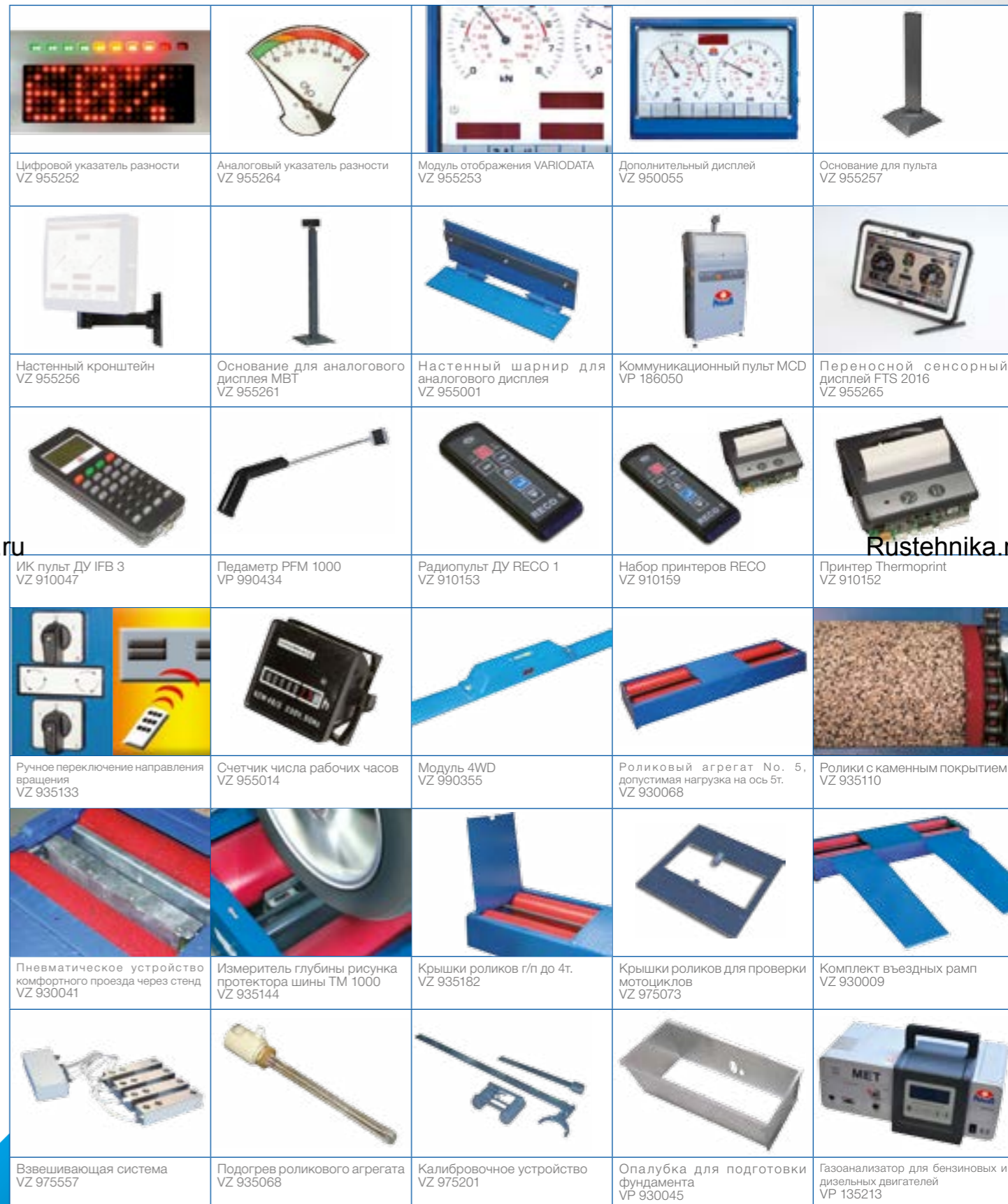
	АРТ. №.
Указатель разности цифровой	VZ 955252
Указатель разности аналоговый	VZ 955264
Модуль отображения VARIODATA	VZ 955253
Дополнительный дисплей MSA C CLASSIC	VZ 950055
Коммуникационный пульт MCD	VP 186050
Принтер THERMOPRINT	VZ 910152
Набор принтеров 'RECO 1'	VZ 910159
Набор принтеров 'IFB 3'	VZ 910160
Принтер DIN A 4	VZ 910053
Основание для дисплея	VZ 955257
Настенный кронштейн	VZ 955256
Основание для дисплея MBT 2100	VZ 955261
Настенный шарнир	VZ 955001
Ролики с каменным покрытием	VZ 935110
Радиопульт ДУ RECO 1	VZ 910153
ИК пульт ДУ IFB 3	VZ 990050
Дополнительный переносной сенсорный дисплей FTS 2016	VZ 955265
Счетчик числа рабочих часов	VZ 955014
Ручное переключение направления вращения и измерения	VZ 935132
Режим "псевдо-4WD"	VZ 935133
4WD модуль	VZ 990355
Специальное электропитание 3 x 230 В / 50 Гц	VZ 990352
Роликовый агрегат RS 5, 4 кВт, 5 т	VZ 930068
Усиленный роликовый агрегат RS 2, 4 кВт, 4 т	VZ 930067
Разделенный роликовый агрегат для установки на смотровую канаву	VZ 930040
Брызгозащищенные моторы	VZ 935067
Автоматическое пневматическое подъемное устройство со световым барьером	VZ 930041
Измеритель глубины рисунка протектора шины TM 1000, только с роликовым агрегатом RS 2*	VZ 935144
Крышки роликов, г/п 4 т	VZ 935182
Крышки роликов для проверки мотоциклов	VZ 975073
Комплект для проверки мотоциклов, включая крышки роликов	VZ 935229
Комплект рамп 500 x 2000 мм для роликового агрегата RS 2 (4 штуки)	VZ 930009
Весы для роликового агрегата RS 2	VZ 975557
Весы для разделенного роликового агрегата RS 2	VZ 975559
Подготовка для установки весов	VZ 975555
Подогрев роликового агрегата	VZ 935068
Калибровочное устройство для роликового агрегата	VZ 975201
Металлическая опалубка для подготовки фундамента	VP 930045
Гальванопокрытие роликового агрегата	VZ 995400
Порошковая окраска роликового агрегата	

См. прайс-лист

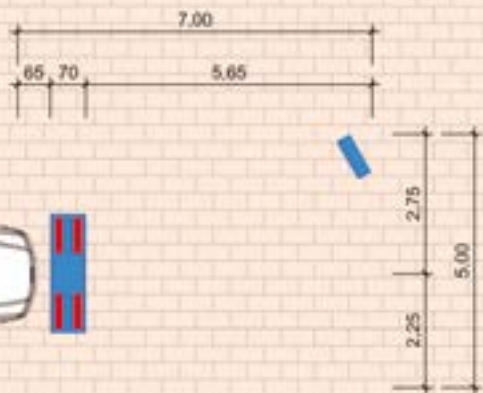
MBT 2100	MBT 2200 LON	MBT 2250 EUROSYSTEM	MBT 2250 EUROSYSTEM (4WD)
- O O O	O - -	- O O O	- O O O

X	входит в стандартный комплект
O	доступно в качестве опции
-	не доступно для заказа

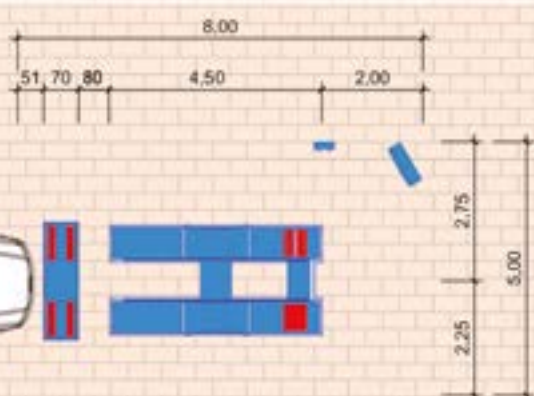
* Не для комбинаций с пневмоподъемником оси
Дополнительные аксессуары и опции Вы всегда можете найти в актуальном прайс-листе!
RA 5010 р/краска по запросу



Пост углубленной диагностики тормозных систем



Пост активной приемки

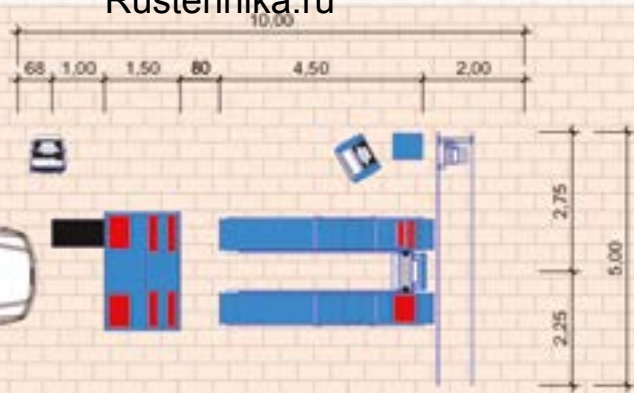


Rustehnika.ru

Rustehnika.ru

Rustehnika.ru

Диагностическая линия



ГЛОБАЛЬНОЕ ПРИСУТСТВИЕ

более чем в 150 странах мира!



Дочерние компании (представительства):

01 - Австралия	05 - Франция	09 - Новая Зеландия	12 - Сербия	16 - Великобритания
02 - Бразилия	06 - Индия	10 - Польша	13 - Сингапур	17 - США
03 - Чили	07 - Ирландия	11 - Россия	14 - Испания	
04 - Китай	08 - Япония	15 - ЮАР	17 - Италия	



DIN EN ISO 9001:2008

ISO 14001:2004

DIN EN 16001:2009

DIN EN ISO/IEC 17025:2005

- MAHA Maschinenbau Haldenwang GmbH & Co. KG
Hoyen 20 · 87490 Haldenwang · Germany
Tel.: +49 (0)8374-585-0 · Fax: +49 (0)8374-585-497
Internet: www.maha.de · E-Mail: sales@maha.de