



Силовой роликовый тормозной стенд

Модель: MBT 1000 EUROSYSTEM

для двух- и трехколёсных мотоциклов и малых транспортных средств



Диагностическое оборудование

- Модульная структура: на базе тормозного стенда можно построить полную диагностическую линию
- Предназначен для проверки мотоциклов, и квадроциклов с допустимой нагрузкой на ось 1000 кг.
- Полностью автоматическая процедура измерения с инструкциями для оператора
- Свидетельство об утверждении типа средств измерений DE.C.28.001.A №51181

С новым MBT 1000 MAXA представляет роликовый тормозной стенд для двухколесного транспорта, который, благодаря своей уникальной модульной структуре, может быть дооснащен до полной диагностической линии для трех- и четырехколесников, в т.ч. полноприводных. Возможными модулями дооснащения могут стать: пневматическое зажимное устройство для двухколесного транспорта, тестер спидометров, колесный мощностной и функциональный стенд, газоанализатор, прибор проверки и регулировки света фар и многое другое. Программное обеспечение EUROSYSTEM управляет работой всех подключенных приборов и стендов, а также данными измерений в автоматическом режиме.

Новый MBT 1000 был разработан с учетом вступающего в силу закона 2014/45/EU.

Характеристики оборудования

- ▶ Результаты измерений в графическом и цифровом виде отображаются на мониторе ПК
- ▶ К стенду можно подключить любое оборудование серии EURO
- ▶ Панель управления для диагностики мотоциклов. Функции: Старт, Стоп, Аварийное отключение, управление зажимным устройством и пневматическим подъемником
- ▶ Автоматический контроль запуска
- ▶ Ручное управление запуском
- ▶ Автоматическое отключение при скольжении с отображением измеренной величины
- ▶ Автоматическое отключение после съезда со стенда
- ▶ Электронная тензоизмерительная система
- ▶ Пневматический подъемник с тормозными колодками (требуется сжатый воздух 6-10 Бар)
- ▶ Блокируемый главный переключатель
- ▶ Сертификаты TÜV, GS, PCT



Перемещающаяся по направляющим панель управления



Роликовый агрегат оснащен пневматическим подъемником и тормозом



Регулируемое съемное зажимное устройство

Rustehnika.ru Характеристики

Rustehnika.ru rs1

Rustehnika.rs

Нагрузка на ось (проездная)	1000 кг	1000 кг
Мощность электропривода	3 кВт	3 кВт
Скорость испытания	5 км/ч	5 км/ч
Пределы измерения	0 – 3 кН	0 – 3 кН
Длина роликов	350 мм	1100 мм
Диаметр роликов	202 мм	202 мм
Расстояние между осями роликов	380 мм	380 мм
Диаметр испытываемого колеса	400 – 650 мм	400 – 650 мм
Ширина колеи в сочетании с RS2	-	170 - 1570 мм
Допустимое межосевое расстояние	800 – 1500 мм	800 – 1500 мм
Защита по току	25 А	25 А
Напряжение питания	3 x 400 V/N/PE 50 Гц	3 x 400 V/N/PE 50 Гц
Размеры роликового агрегата (Ш x В x Д)	280/315* x 700 x 1150 мм	280/315* x 1400 x 1150 мм

*315 мм высота только в сочетании с мощностным стендом

GLOBAL PLAYER

... in more than 150 countries worldwide

Subsidiaries

Australia
Brazil
Canada
Chile
China
France
India
Ireland
Japan
New Zealand

Philippines
Poland
Russia
Serbia
Singapore
Spain
South Africa
Thailand

UK
USA
Vietnam
West Africa

- MAHA Maschinenbau Haldenwang GmbH & Co. KG
Hoyen 20 · 87490 Haldenwang · Germany

Tel.: +49 8374 585 -0 · Fax: +49 8374 585 -497
Internet: www.maha.de · E-Mail: sales@maha.de