

ПОДЛИННЫЙ ТОРМОЗНОЙ СУПОРТ+ ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ = ИДЕАЛЬНАЯ СВЯЗЬ МЕЖДУ РЕАЛЬНОЙ СИСТЕМОЙ И ЦИФРОВОЙ МОДЕЛЮ

Данный стенд предназначен для изучения в :

- ✓ Колледжах
- ПТУ/Техникумах
- Центрах обучения
- ВУЗах

- ✓ Дидактический стенда содействует развитию межпредметных связей:

- Математика
- Физика
- Электротехника
- Техническая механика

- ✓ Данный стенд позволяет рассмотреть :

- Устройство автомобиля
- Периодическое ТО
- Текущее ТО
- Замеры и контроль
- Диагностика

- ✓ Цифровая модель 3D в комплекте

- ✓ Стенд дисковой тормозной системы оснащен контрольно-измерительной аппаратурой :

- Тестер давления в тормозной системе
- Силовой тормозной тестер
- Датчик (вращения диска)

- ✓ Комплектация стенда :

- Встроенный компьютер
- Широкоформатный экран 16:9
- Спец. Инструменты:
 - гаечный ключ и торцевые головки 27 + удлинитель
 - Плоский ключ на 13 для замены колодок

- ✓ Получение знаний и профессиональных навыков диагностики по средствам замеров параметров.

- ✓ В пакет услуг входят практические работы, предоставляемые на USB накопителе , адаптированные к каждому этапу обучения. (открытый доступ).



МЕХАНИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА ТОРМОЗНОГО СУППОРТА.



АРТ. : DIAG - MECA. EF

DIAG. MECA

Постоянные механические неисправности :

- Неровномерный износ колодок
- Изменение площади поверхности колодок
- Замасливание колодок
- Вал заблокирован
- Заедание поршня

Спец. инструменты хранятся во внутренней части модуля, которая закрывается на ключ :

- гаечный ключ и торцевые головки 27 для тренинга по замене диска.
- Плоский ключ на 13.

Гарантия : 1 год



Компьютерное оборудование:

Встроенный компьютер
Программное обеспечение разработано и установлено DIDAC BDH
Широкоформатный экран 16:9

Полное программное обеспечение эксплуатации раскрывает следующие темы :

- Меню исследований :
 - Технические средства + Цифровой макет 3D
- Меню измерений :
 - Тормозная сила, тормозной момент, ротация диска...
- Меню диагностики с опцией дорожного испытания :
 - Моделирование дорожного испытания при неполадках транспортного средства.
- Меню диагностики с опцией стендового испытания:
 - Моделирование измерения тормозных качеств транспортного средства с неисправностями при помощи стенда

Châssis :

Стенд оснащен шасси и системой их блокировки

Размер:

L : 700 мм P : 660 мм H : 1 700 мм

Вес: 85 кг

Сетевое напряжение : 220 В 50 ГЦ

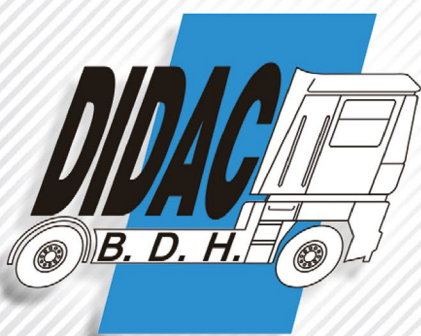
Данный стенд способствует овладению профессиональными навыками предусмотренными программой обучения «Техническое обслуживание автотранспорта»:

- Общаться с коллегами и третьими лицами,
- Проводить диагностику механических неисправностей,
- Восстанавливать в соответствии с нормами : системы, блоки, детали,
- Осуществлять замеры транспортного средства,
- Проводить контроль и испытания.

ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	
	Рассматриваемые темы:
	• Структура дисковой тормозной системы (суппорт, вал, диск) (коллективная работа)
	• Тренинг снятие и установка колодок и тормозных дисков (коллективная работа)
	• Контроль давления в тормозной системе (практическая работа)
	• Механическая диагностика дисковой тормозной системы (практическая работа)
	• Тормозной стенд (коллективная работа)
	• Динамическая устойчивость (коллективная работа)

Грузовые автомобили **Легковые автомобили** **Агротехника**



С DIDAC BDH :

Полноценный, качественный дидактический модуль.

Педагогический коучинг.

Сервис «Всё включено».

DIDAC BDH S.A.R.L

ZAC Croix Chartier

42 140 SAINT DENIS SUR COISE

Tél : 04.66.45.88.62

luc.maurin@didacbdh.com

www.didacbdh.com