

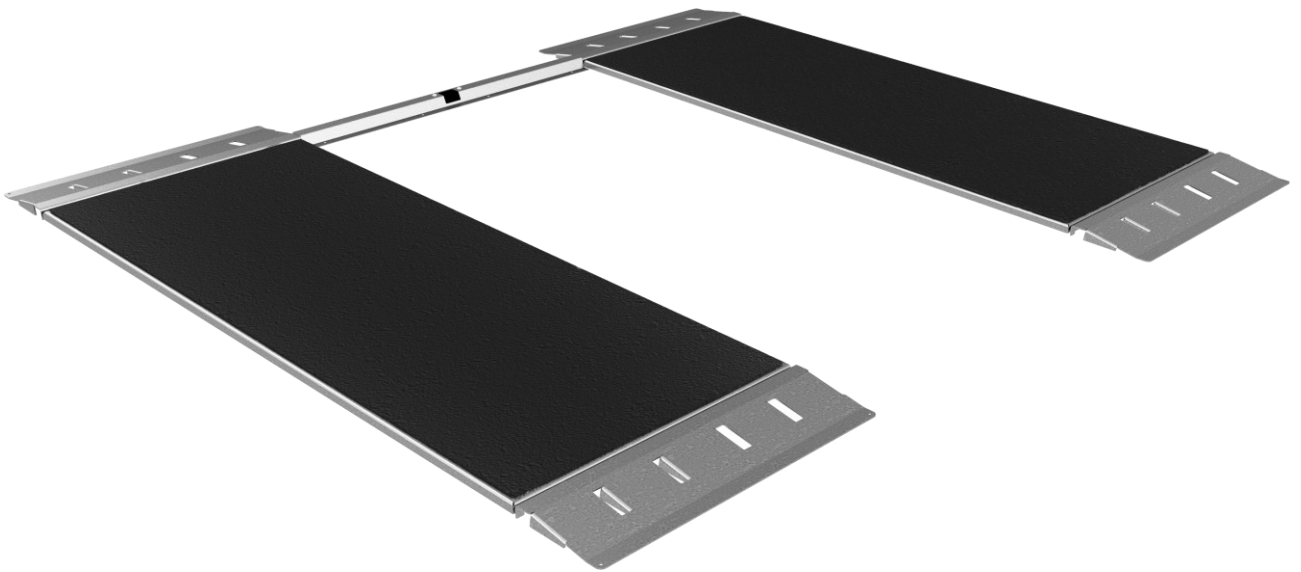
COSBER



ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТ

**Тестовые стенды с
пластинчатыми тормозами**

Серия COSBER С-ВТР



Испытательные стенды тормозов автомобилей COSBER C-BTP серии

С общей высотой всего 25 мм, COSBER C-BTP 10 является идеальным испытательным стендом для всех транспортных средств — от глубоких спортивных автомобилей до автодомов. Благодаря простой наземной установке без фундаментальных работ, её можно размещать чрезвычайно гибко. Прочная, полностью оцинкованная конструкция гарантирует долговечность, а передовые технологии с радиолокационным измерением скорости и интерфейсом ASA обеспечивают юридически соответствующие и точные результаты.

Испытательный стенд для тестирования эффективности тормозов во время общих проверок в соответствии с § 29 StVZO.

СТЕНД ДЛЯ ИСПЫТАНИЙ ТОРМОЗОВ

- Цифровые датчики тормозной силы
- Высота всего 25 мм
- Тестовая нагрузка 3,5 т / 4,0 т переобойдённой нагрузки
- Радиолокационный блок для измерения скорости в реальном времени (без контакта)
- Механика без обслуживания, полностью оцинкованная
- Износостойкое покрытие с высоким сцеплением
- Интерфейс ASA Livestream
- Современный, яркий цифровой дисплей
- Калибровка ISO 17025 DAkkS
- Простая и быстрая установка
- Никаких фундаментальных работ!
- Одобрено в соответствии с руководством BPS 2021 года (Выпуск типа No 2024-04-DEK240422)
- Можно проезжать поперечно
- Подходит для испытаний прицепов
- Подходит для автомобилей с полным приводом
- Электрический стояночный тормоз можно проверить
- Очень подходит для тюнинга и пониженных автомобилей
- Идеально подходит для арендованных мастерских
- Визуализировать, хранить, печатать и обрабатывать данные инспекции



Радар-сенсор



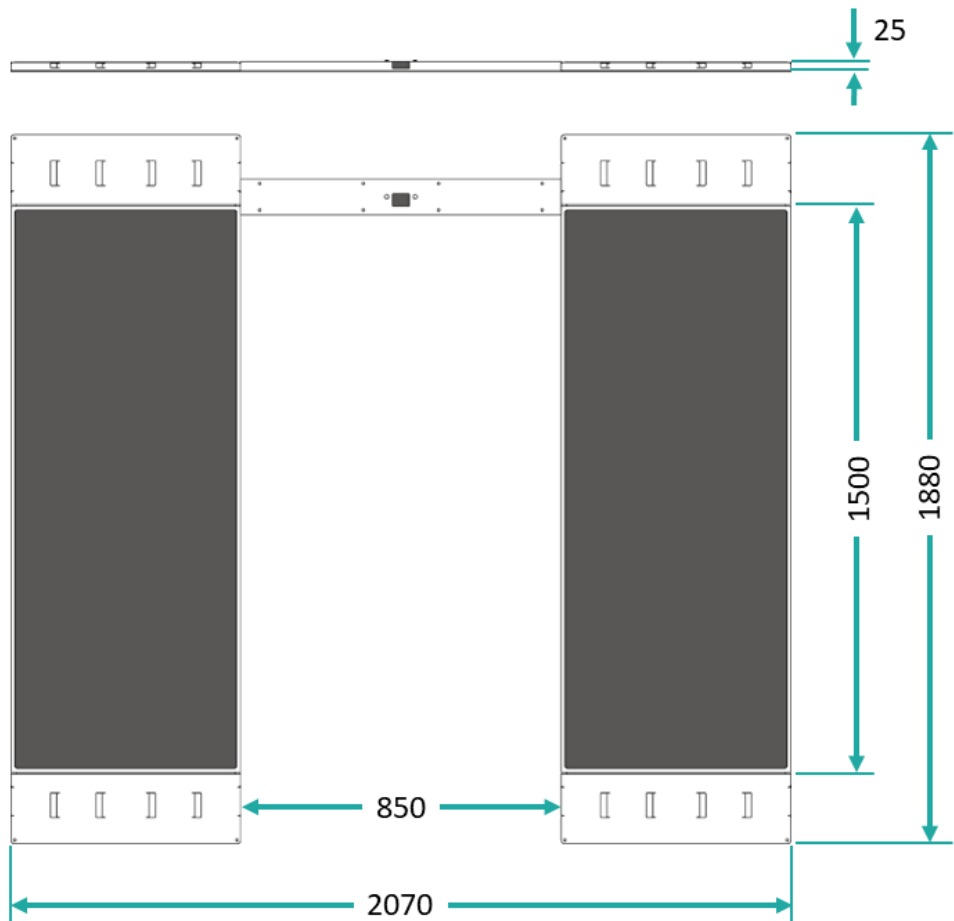
Датчик тормозной силы



Покрытие пластин

Модель	С-ВТР10
Макс. нагрузка при перекрытии / тестовая нагрузка	4 000 / 3 500 кг
Скорость подъезда / тестовой	8 – 12 км/ч
Диапазон измерений и отображения	0 – 10,000 N
Размеры тормозной пластины (L x W x H)	1 500 x 610 x 25 мм
Длина пандусов	190 мм
Максимальная ширина пути.	850 / 2 070 мм
Рабочая температура	-10° до +40°C
Коэффициент трения (сухое / влажное)	1.3 / 1.1
Источник питания	230 В/переменного тока
Чистый вес / брутто	130 кг / 135 кг

РАЗМЕРЫ



COSBER



COSBER GmbH
Lise-Meitner-Str. 3
82152 Krailling
ГЕРМАНИЯ

Тел.: +49 (0) 89 262 07 66-00
Факс: +49 (0) 89 262 07 66-60
E-Mail: info@cosber.de
Веб: www.cosber.de

