

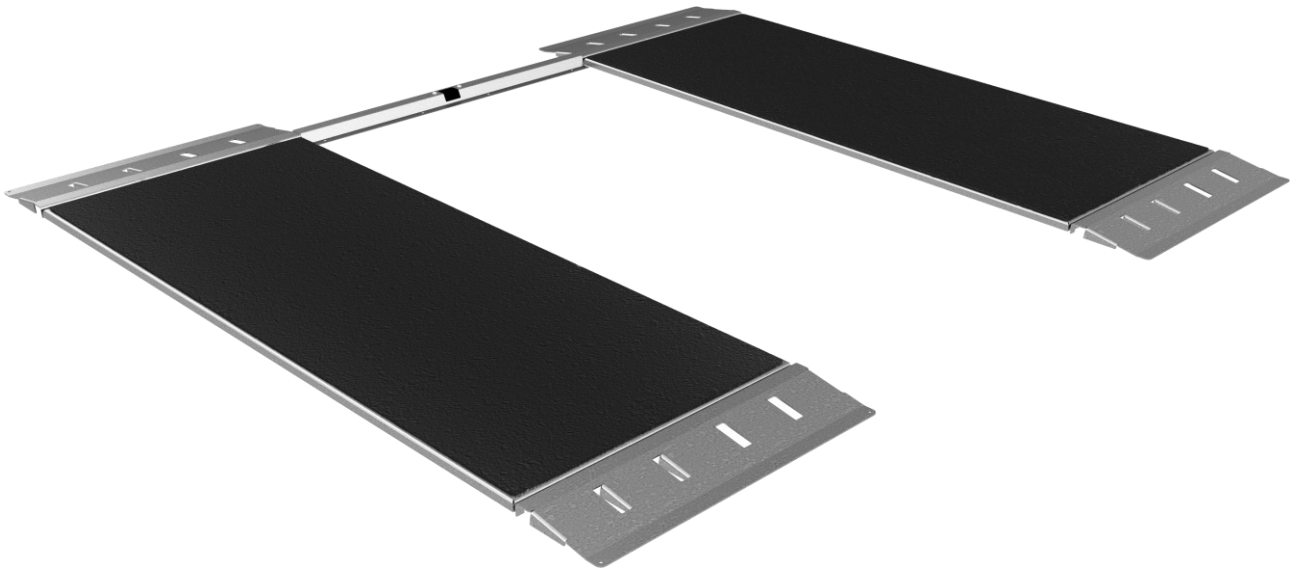
# COSBER



**KARTA INFORMACYJNA**

**Stoły testowe hamulców  
płytkowych**

**Seria COSBER C-BTP**



## Stanowiska testowe hamulców samochodowych COSBER C-BTP Series

Z całkowitą wysokością zaledwie 25 mm, COSBER C-BTP 10 jest idealnym stołem do testowania tablic dla wszystkich pojazdów – od głębokich samochodów sportowych po kampery. Dzięki prostej instalacji naziemnej bez prac fundamentowych, można ją umieścić bardzo elastycznie. Solidna, w pełni ocynkowana konstrukcja gwarantuje trwałość, a nowoczesna technologia z radarowym pomiarem prędkości i interfejsem ASA gwarantuje zgodne z prawem i precyzyjne wyniki.

Stanowisko testowe płytowe do testowania skuteczności hamulców podczas ogólnych inspekcji zgodnie z § 29 StVZO.

## STÓŁ TESTOWY HAMULCÓW

- Cyfrowe czujniki siły hamowania
- Tylko 25 mm wysokości
- 3,5 t obciążenia testowego / 4,0 t obciążenia nadpisującego
- Jednostka radarowa do pomiaru prędkości na żywo (bezkontaktowa)
- Mechanika bezserwisowa, w pełni ocynkowana
- Odporna na zużycie powłoka powierzchniowa o wysokiej przyczepności
- ASA Interfejs transmisji na żywo
- Nowoczesny, jasny wyświetlacz cyfrowy
- Kalibracja DAkkS ISO 17025
- Łatwa i szybka instalacja
- Żadnych fundamentów!
- Zatwierdzone zgodnie z wytycznymi BPS 2021 (Wydanie typu nr 2024-04-DEK240422)
- Można przejechać poprzecznie
- Odpowiedni do testów przyczep
- Odpowiednie dla pojazdów z napędem na cztery koła
- Testowalny elektryczny hamulec postojowy
- Bardzo odpowiednie do strojenia i obniżonych pojazdów
- Idealne do wynajmowanych warsztatów
- Wizualizuj, przechowuj, drukuj i przetwarzaj dane z inspekcji



Radar-Sensor



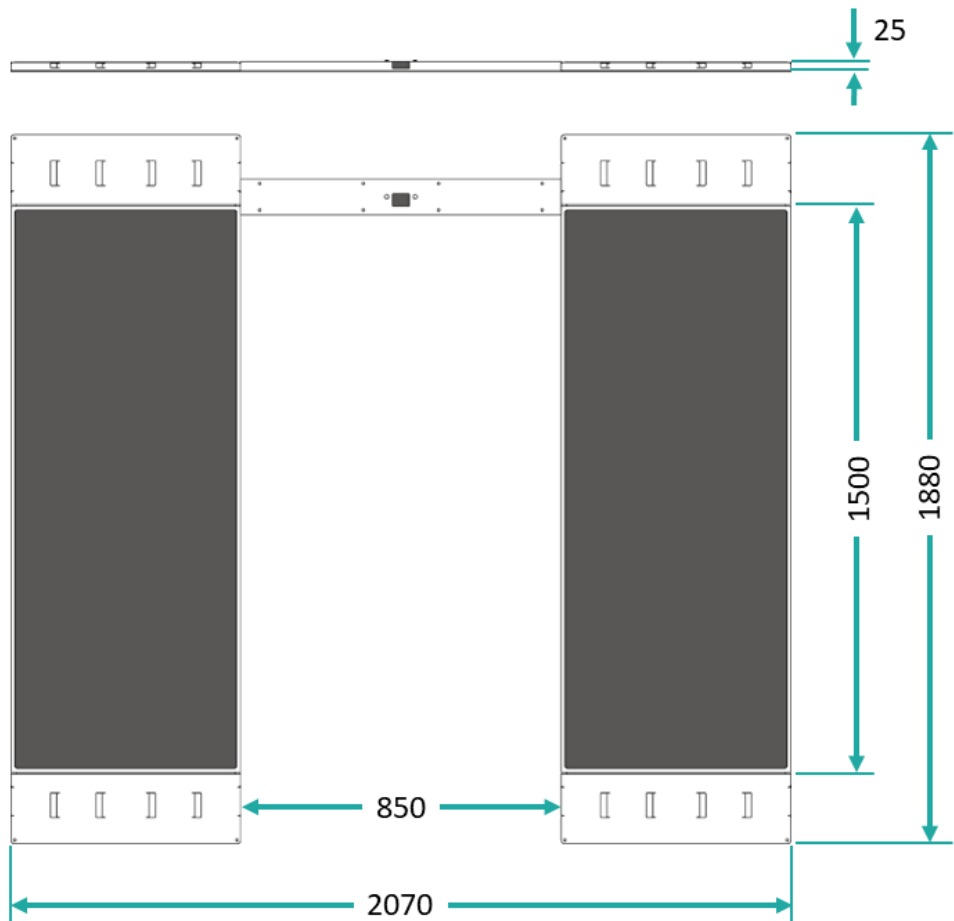
Czujnik siły hamowania



Powłoka płytowa

Model	C-BTP10
Maksymalny obciążenie drive-over / obciążenie testowe	4 000 / 3 500 kg
Prędkość podjazdowa / testowa	8 – 12 km/h
Zakres pomiarów i wyświetlania	0 – 10 000 N
Wymiary płyty hamulcowej (L x W x H)	1 500 x 610 x 25 mm
Długość ramp	190 mm
Minimalny rozstaw torów / maksymalny.	850 / 2 070 mm
Temperatura pracy	-10° do +40°C
Współczynnik tarcia (suchy / mokry)	1.3 / 1.1
Zasilacz	230 V/AC
Waga netto / całkowita	130 kg / 135 kg

## WYMIARY



# COSBER



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

Tel.: +49 (0) 89 262 07 66-00  
Fax: +49 (0) 89 262 07 66-60  
E-Mail: [info@cosber.de](mailto:info@cosber.de)  
Web: [www.cosber.de](http://www.cosber.de)

