

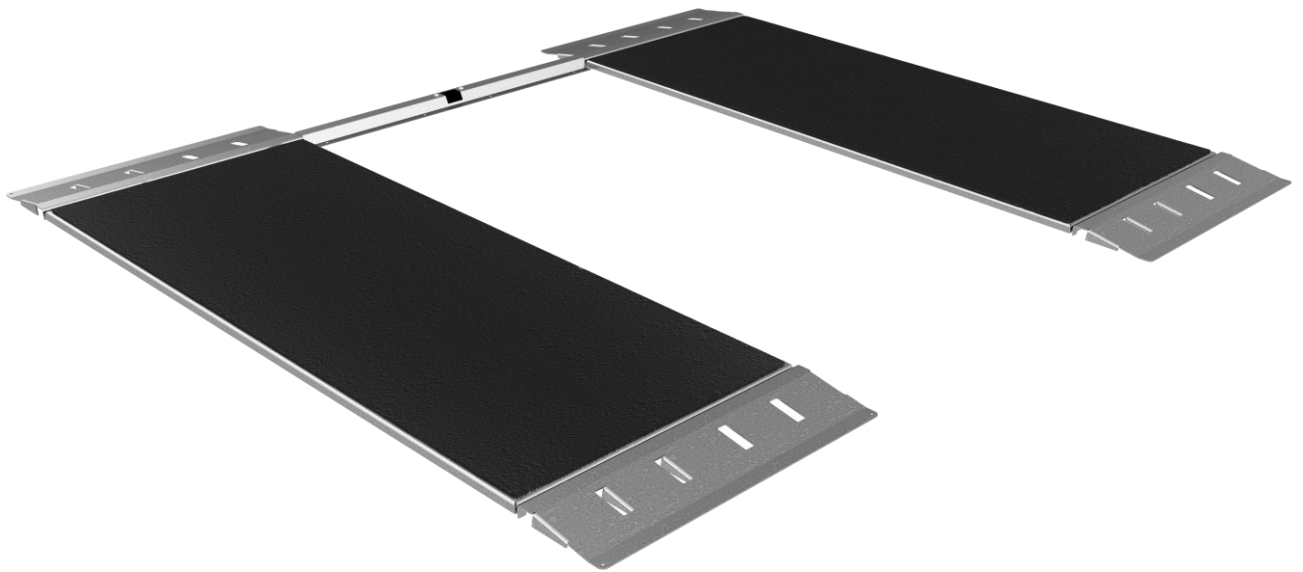
# COSBER



**FICHE D'INFORMATION**

**Bancs d'essai de freins à  
plaque**

**Série COSBER C-BTP**



## Bancs d'essai de freins de voiture série COSBER C-BTP

Avec une hauteur totale de seulement 25 mm, le COSBER C-BTP 10 est le banc d'essai idéal pour tous les véhicules – des voitures de sport profondes aux camping-cars. Grâce à une installation simple en surface sans travaux de fondation, il peut être placé de manière extrêmement flexible. La construction robuste et entièrement galvanisée garantit la durabilité, tandis que la technologie de pointe avec mesure de vitesse radar et interface ASA garantit des résultats conformes à la législation et précis.

Établi d'essai de plaques pour les essais d'efficacité des freins lors des inspections générales conformément à l'article 29 StVZO.

## BANC D'ESSAI DE FREINAGE

- Capteurs numériques de force de freinage
- Seulement 25 mm de hauteur
- 3,5 t charge test / 4,0 t charge de dérogation
- Unité radar pour la mesure de la vitesse réelle (sans contact)
- Mécanique entièrement galvanisée sans entretien
- Revêtement de surface à haute adhérence résistant à l'usure
- ASA Livestream Interface
- Affichage numérique moderne et lumineux
- Étalonnage ISO 17025 DAkkS
- Installation simple et rapide
- Pas de travail de fondation !
- Approuvé conformément à la directive BPS 2021 (Autorisation de type n° 2024-04-DEK240422)
- Peut être conduit transversalement
- Adapté aux essais en remorque
- Adapté aux véhicules à quatre roues motrices
- Frein de stationnement électrique testable
- Très adapté pour le réglage et les véhicules abaissés
- Idéal pour des ateliers loués
- Visualiser, stocker, imprimer et traiter les données d'inspection



Capteur radar



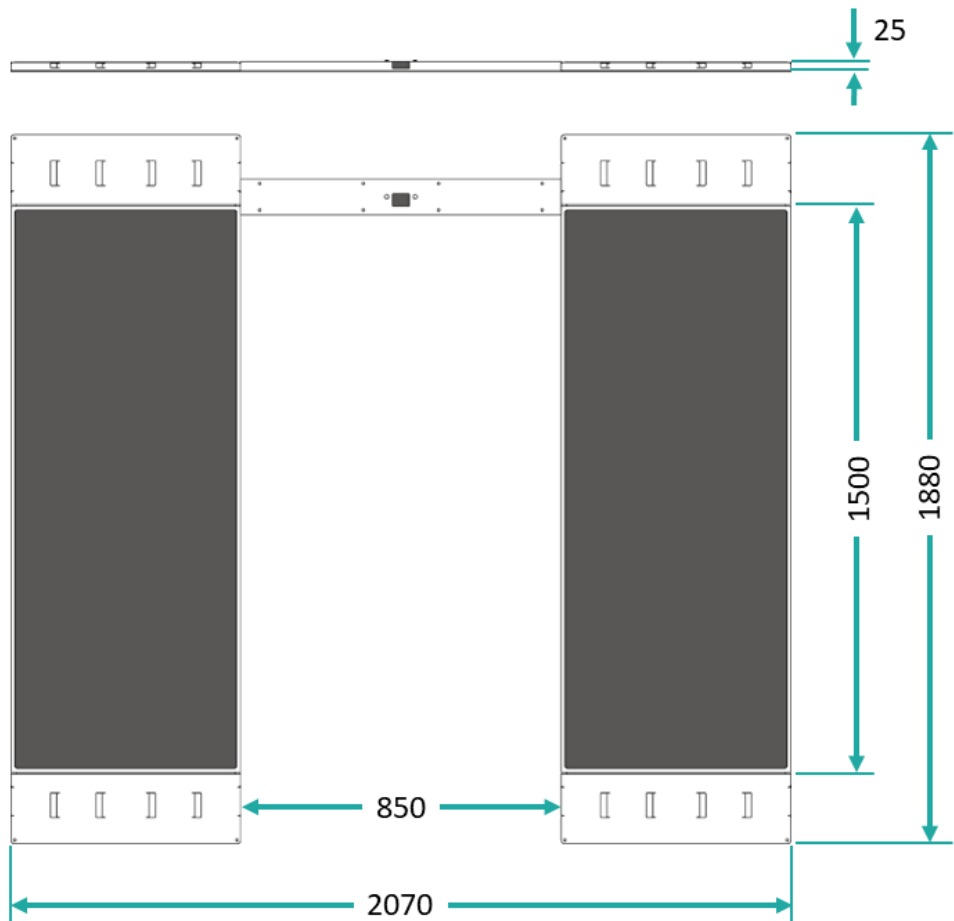
Capteur de force de freinage



Revêtement de plaque

Modèle	C-BTP10
Charge maximale de conduite / charge de test	4 000 / 3 500 kg
Vitesse de conduite / test	8 – 12 km/h
Mesure et portée d'affichage	0 – 10 000 N
Dimensions : plaque de frein (L x L x H)	1 500 x 610 x 25 mm
Longueur des rampes	190 mm
Écartement de voie min. / max.	850 / 2 070 mm
Température de fonctionnement	-10° à +40°C
Coefficient de friction (sec / humide)	1.3 / 1.1
Alimentation électrique	230 V/AC
Poids net / brut	130 kg / 135 kg

## DIMENSIONS



# COSBER



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

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)

