

COSBER



EXIGENCES D'INSTALLATION

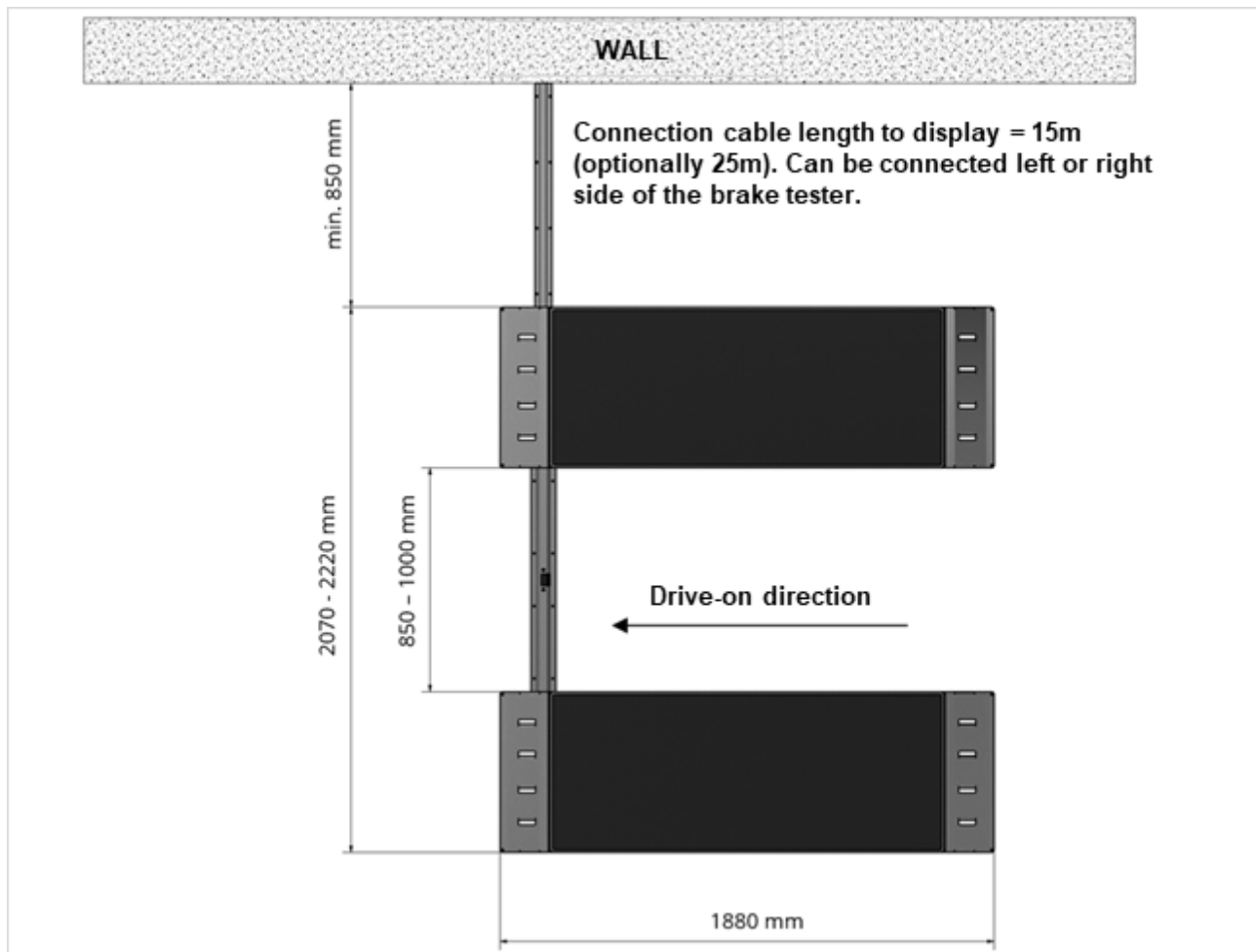
**TESTEUR DE FREINAGE À PLAQUE DE
VOITURE**

COSBER C-BTP 10

Pour garantir une installation fluide et rapide du banc d'essai à plaque C-BTP 10, les exigences d'installation suivantes doivent être respectées !

Exigences concernant le lieu d'installation :

- Installation dans les allées et passages autorisés (charge maximale de 4 tonnes, peut être traversée à 5 km/h)
- Une surface plane et horizontale doit être disponible dans la zone d'installation
- Accès sans obstacles à l'établi d'essai et espace suffisant du côté sortie (deux longueurs de voitures)
- La surface doit permettre une fixation avec des vis/ancrages de 12 mm \varnothing / 150 mm de profondeur
- Une surface en béton de 200 mm d'épaisseur est recommandée (pas d'asphalte ni de pavage !)
- L'affichage doit être clairement visible pour l'opérateur depuis le véhicule
- L'écran doit être installé sous un toit.
- Pour monter l'écran, le mur doit permettre la fixation avec des vis/ancrages
- Le câble de connexion entre l'établi d'essai et l'écran a une longueur de 15 m (ou 25 m)
- La distance latérale entre l'établi d'essai et un mur doit être d'au moins 0,85 m
- Un mur peut être situé à droite ou à gauche de l'établi d'essai
- Le câble de connexion à l'écran peut être connecté à gauche ou à droite de l'établi d'essai
- Installer une prise de sécurité (230V 50/60Hz) près de l'écran (distance maximale 0,5 m)
- Assurez-vous, pour un drainage d'eau gratuit, les plaques d'essai sont interdites sous l'eau !



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
Web : www.cosber.de

