

COSBER



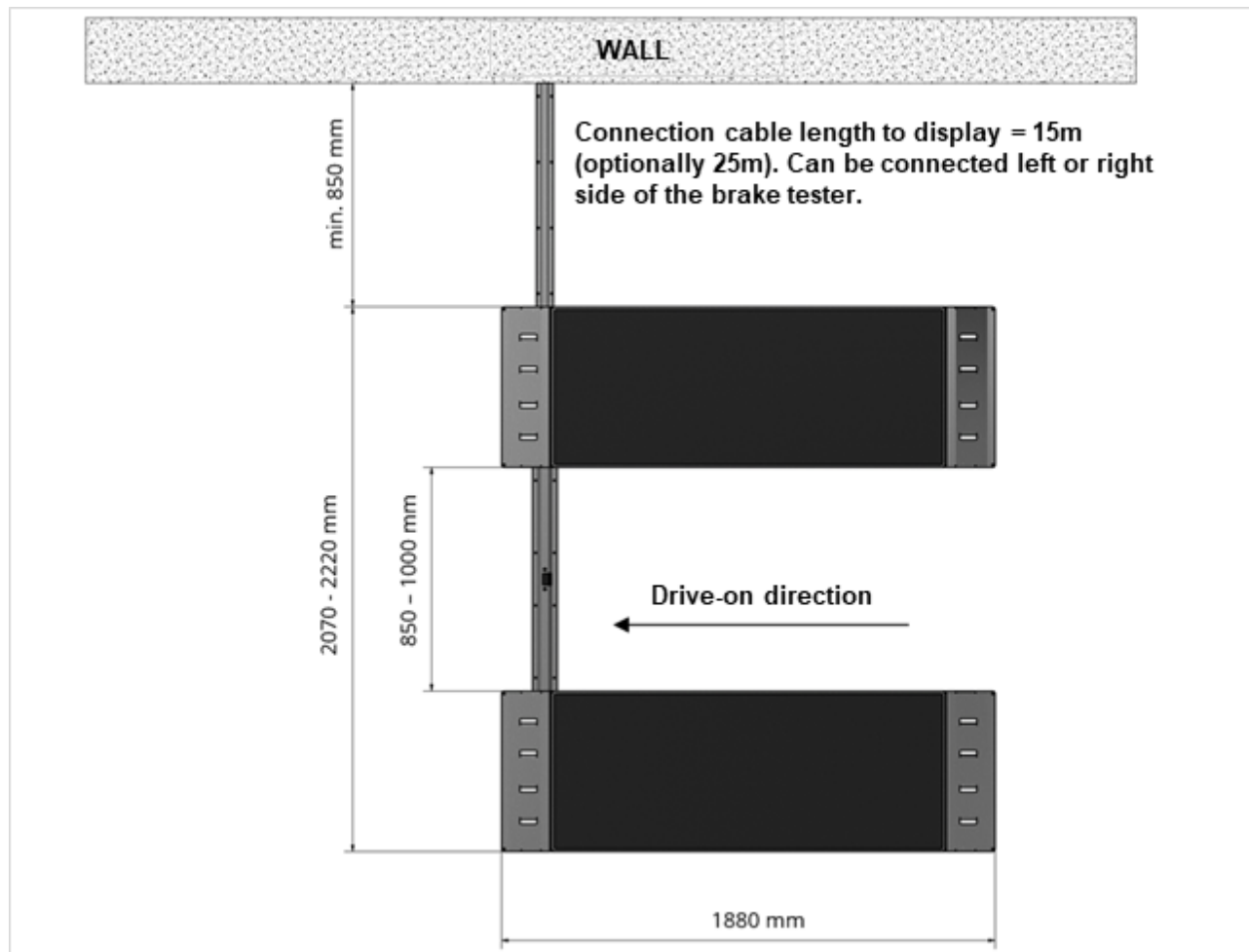
**WYMAGANIA INSTALACJI
TESTER HAMULCÓW TABLIC
SAMOCHODOWYCH**

COSBER C-BTP 10

Aby zapewnić płynny i szybki montaż testowego stołu hamulcowego C-BTP 10 płytowego, należy przestrzegać następujących wymagań instalacyjnych!

Wymagania dotyczące lokalizacji instalacji:

- Dozwolona instalacja na podjazdach i przejściach (maksymalnie 4 t obciążenia przekroczonego, można przejechać z prędkością 5 km/h)
- W miejscu instalacji musi być dostępna płaska i pozioma powierzchnia
- Bezprzeszkodowy dostęp do stanowiska testowego oraz wystarczająca przestrzeń po stronie wyjściowej (dwie długości wagonów)
- Powierzchnia musi umożliwiać mocowanie śrubami/kotwami o głębokości 12 mm \varnothing / 150 mm
- Zaleca się betonową powierzchnię o grubości 200 mm (bez asfaltu i nawierzchni!).
- Wyświetlacz musi być wyraźnie widoczny dla operatora z pojazdu
- Ekspozycja musi być zainstalowana pod dachem.
- Aby zamontować wyświetlacz, ściana musi umożliwiać mocowanie za pomocą śrub/kotew
- Kabel łączący ze stołu testowego do wyświetlacza ma długość 15 m (alternatywnie 25 m)
- Odległość boczna od stołu testowego do ściany musi wynosić co najmniej 0,85 m
- Ściana może znajdować się po prawej lub lewej stronie stołu testowego
- Kabel łączący z wyświetlaczem można podłączyć po lewej lub prawej stronie stołu testowego
- Zapewnij gniazdo bezpieczeństwa (230V 50/60Hz) w pobliżu wyświetlacza (maksymalnie odległość 0,5m)
- Upewnij się, że dla wolnego odpływu wody płyty testowe są zabronione pod wodą!



COSBER



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

Tel.: +49 (0) 89 262 07 66-00
Faks: +49 (0) 89 262 07 66-60
E-mail: info@cosber.de
Web: www.cosber.de

