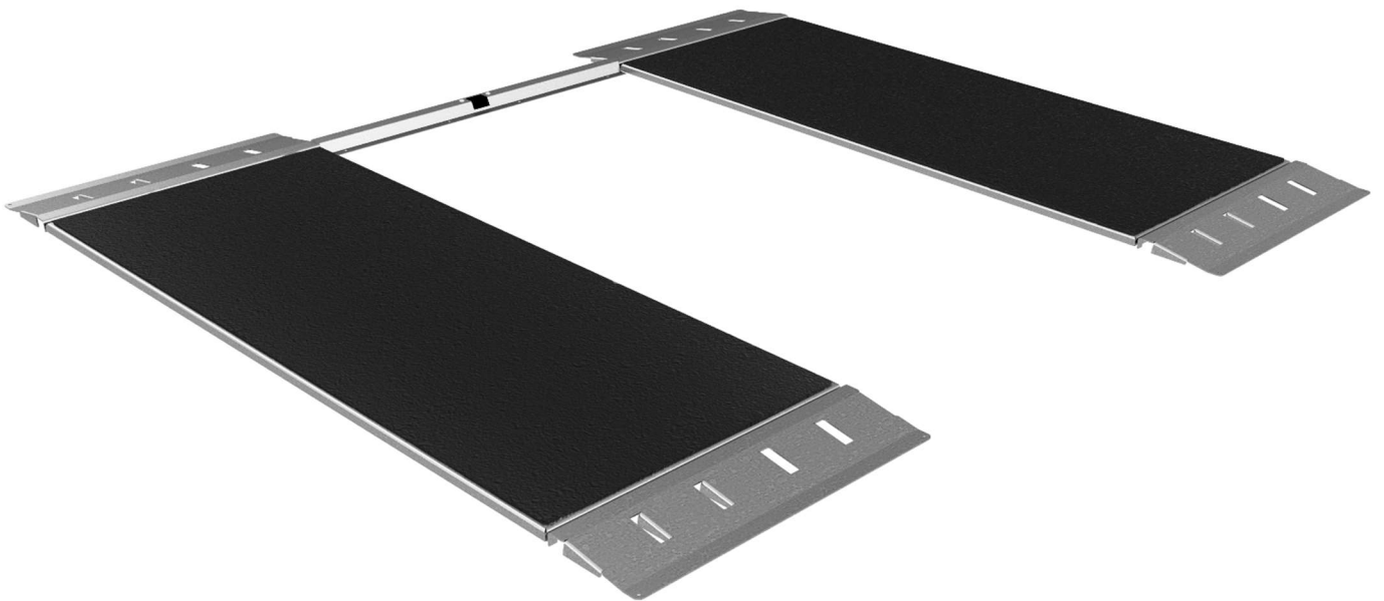


**COSBER**



**COSBER**

**Platten - Bremsenprüfstand**

***C-BTP 10***

Mit nur 25 mm Bauhöhe ist der **COSBER C-BTP 10** der ideale Bremsprüfstand für PKWs jeglicher Bauart, insbesondere auch für tiefergelegten Motorsportfahrzeugen, ist die Bremswirkungsprüfung kein Problem. Natürlich sind auch Caravans, Wohnmobile, Transporter und Anhänger prüfbar. Die patentierte, verschleißfeste High-Grip Oberflächenbeschichtung garantiert hohe Bremswerte und ein dynamisches, straßenähnliches Bremsverhalten.

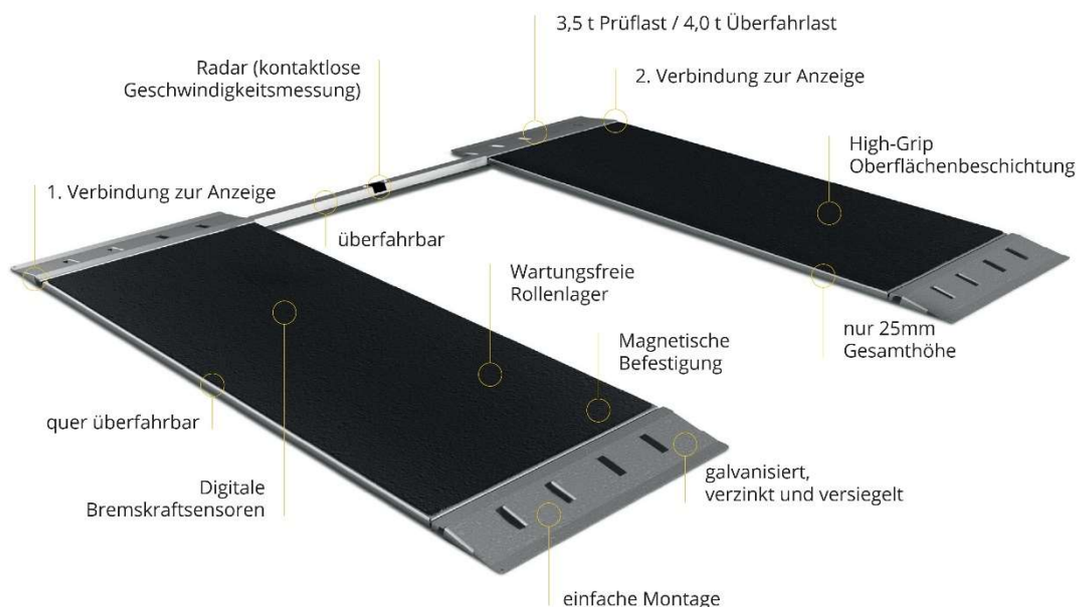
Wählen Sie einen beliebigen Aufstellplatz für den **C-BTP 10**, denn die Überflurmontage benötigt **keinerlei Fundamentarbeiten**. Sogar an Ein- und Ausfahrtbereichen kann der Prüfstand montiert werden, da er **quer überfahren werden kann**.

Hinzu kommt die Witterungsbeständigkeit durch **vollverzinkte Mechanik** und einem **wartungsfreien Rollenlager** – lange Produktlebenszeit und einfache Handhabung sind garantiert!

Das Herzstück des Plattenprüfstands ist ein digitaler, manipulationssicherer Datenbus, welcher die intelligenten Sensoren und die Digitalanzeige miteinander verbindet. Die gut ablesbare und helle, 12-stellige Digitalanzeige (mit VESA-Mount) zeigt Bremswerte, Bremskraftdifferenz sowie die „live“ gemessene Prüfgeschwindigkeit an.

Nur mit dem **patentierten Radarmesssystem** haben Sie eine **echte Geschwindigkeitsmessung** während der Bremsprüfung. Natürlich stehen alle Messwerte an der standardisierten ASA-Livestream Datenschnittstelle (gem. Richtlinie 2021) bereit und können vom Prüfenieur verwendet werden.

Viele weitere Funktionen wie Speichern, Drucken oder Visualisieren werden selbstverständlich durch die volle Kompatibilität zu weiteren "NPC" Produkten ermöglicht.



## Merkmale

- ▶ Plattenprüfstand für die Bremswirkungsprüfung bei Hauptuntersuchung nach § 29 StVZO.
- ▶ MADE IN GERMANY
- ▶ Digitale Bremskraftsensoren
- ▶ Nur 25 mm Bauhöhe
- ▶ 3,5 t Prüflast / 4,0 t Überfahrlast
- ▶ Radareinheit für Live- Geschwindigkeitsmessung (kontaktlos)
- ▶ Wartungsfreie, vollverzinkte Mechanik
- ▶ Verschleißresistente High-Grip Oberflächenbeschichtung
- ▶ ASA-Livestream Schnittstelle
- ▶ Moderne, helle Digitalanzeige
- ▶ ISO 17025 DAkkS-Kalibrierung
- ▶ Einfache und schnelle Montage
- ▶ Keine Fundamentarbeiten!
- ▶ Zugelassen nach BPS-Richtlinie 2021 (xxxxxxxxxxxxx)
- ▶ Quer überfahrbar
- ▶ Für Anhängerprüfung geeignet
- ▶ Für Allradfahrzeuge geeignet
- ▶ Elektrische Parkbremse prüfbar
- ▶ Sehr geeignet für Tuning und tiefergelegte Fahrzeuge
- ▶ Ideal für angemietete Werkstätten
- ▶ Prüfdaten visualisieren, speichern, drucken und weiterverarbeiten



Extrem flache (25mm) Bremsplatten die beim Rangieren auch längs, quer und überfahren werden können

## Lieferumfang

- ▶ 2x VOLLVERZINKTE Bremsplatten (10 kN)
- ▶ 4x VOLLVERZINKTE Auf-/Abfahrrampe
- ▶ 1x Radareinheit
- ▶ 1x Digitalanzeige mit Netzteil
- ▶ 1x Wandhalterung für Anzeige
- ▶ 1x ASA-Livestream V1.2
- ▶ 2x Kabelabdeckblech
- ▶ 1x Kabelsatz
- ▶ 1x Montagesatz
- ▶ 1x Produktdokumentation digital

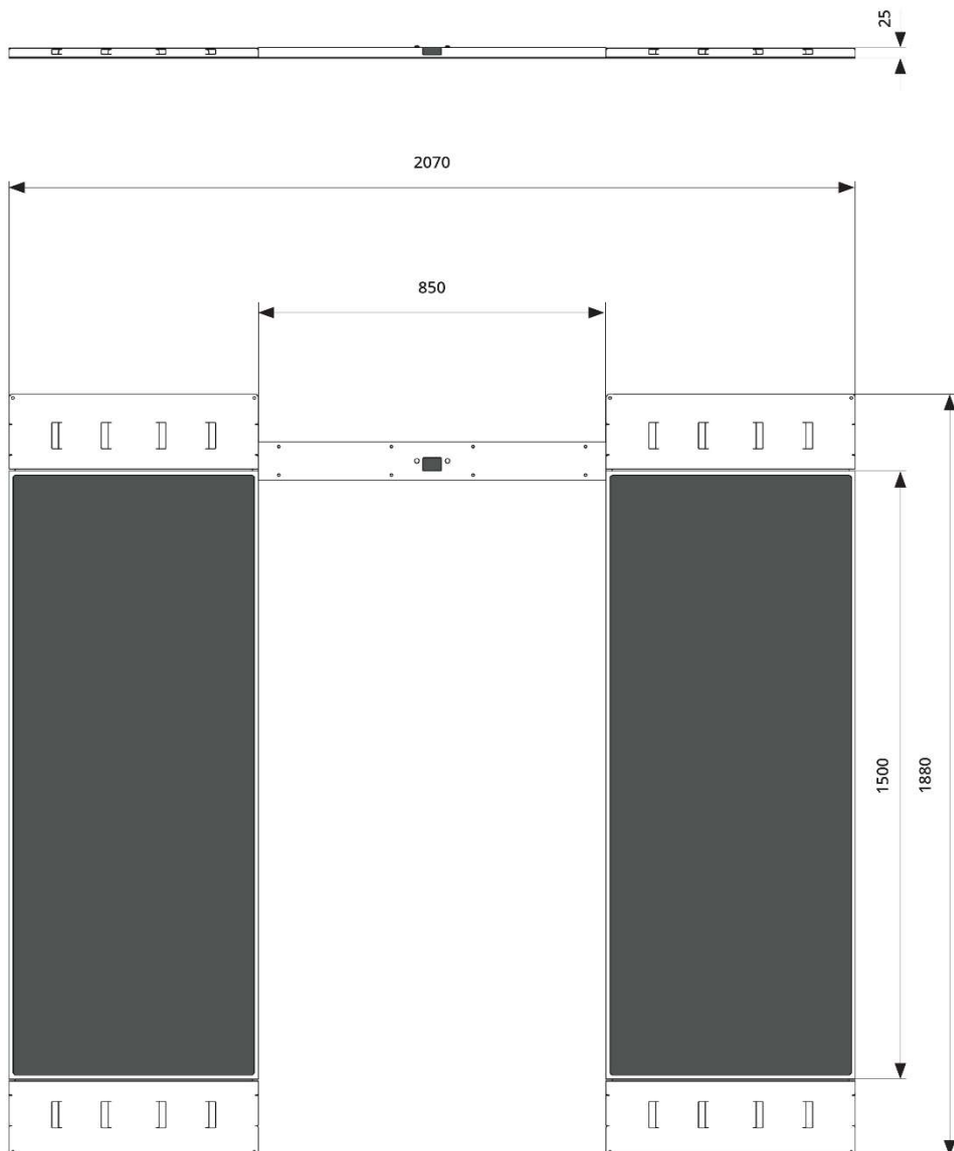
patentierter Radar-Geschwindigkeitsmessung



## Technische Daten

Model	C-BTP 10
Überfahrlast / Prüflast	max. 4.000 / 3.500 kg
Auffahr-/Prüfgeschwindigkeit	8 - 12 km/h
Mess- und Anzeigebereich	0 - 10.000 N
Lagerung	Wartungsfreie Rollenlager
Messsystem	Digitale Sensoren (RS-485)
Stromversorgung der Digitalanzeige/Sensoren	12V DC / 5V DC
Bremsplatte (L x B x H)	1500 x 610 x 25 mm
Bremsplatte inkl. Rampen (L x B x H)	1880 x 610 x 25 mm
Spurweite	min. 850 mm
Spurweite	max. 2.070 mm
Spurweite min. (mit Verbreiterung)	1.000 mm
Spurweite max. (mit Verbreiterung)	2.220 mm
Gesamtgewicht Prüfstand	ca. 130 kg
Gewicht je Bremsplatte	ca. 54 kg
Gewicht je Rampe	ca. 3,5 kg
Gewicht Anzeige incl. Wandhalterung	ca. 3 kg
Betriebstemperatur	-10° bis +40°C
Spannungsversorgung	230 V/AC (EURO-Stecker)
Oberflächenreibungswert	trocken / nass      Körnung 12: 1,3 / 1,1 Körnung 24: 1,1 / 1,0
ASA-Livestream Protokoll-Version 1.2	ASA-Livestream Protokoll-Version 1.2

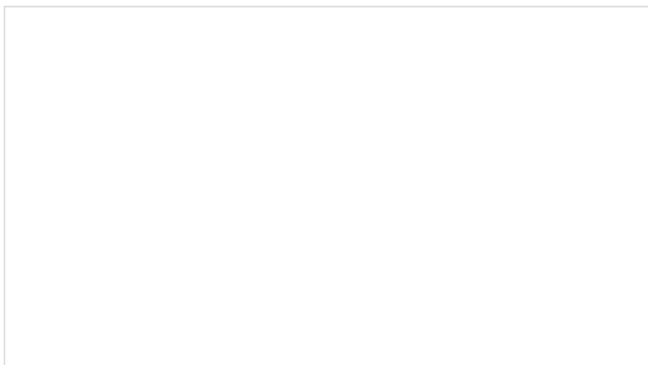
## Abmessungen

**COSBER**

Artikelbezeichnung: C-BTP 10  
Artikelnummer: 20.17.00.0001  
Baumuster-Nr. xxxxxxxxxxxx  
Seriennummer: 2415000100  
Herstelldatum: 04/2024  
Versorgung: 230V AC



Cosber GmbH · www.cosber.de · Made in Germany



**Cosber GmbH**

Lise-Meitner-Str. 3  
 85152 Krailling  
 Deutschland

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