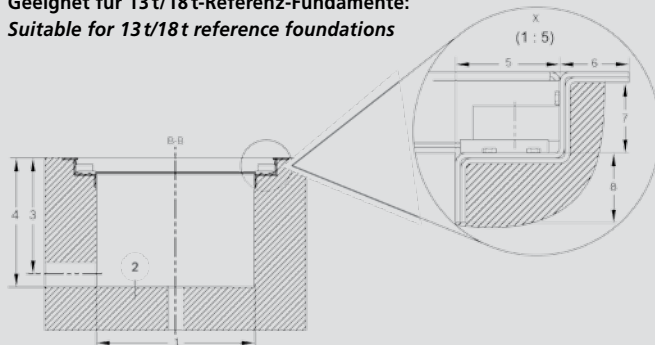


Beissbarth BD Serie:

Bremsenprüfung für Schwergewichte/*Brake testing for heavy weights*



Geeignet für 13t/18t-Referenz-Fundamente:
Suitable for 13t/18t reference foundations



Pos.	13 t	18 t
1	820 mm	920 mm
2	C20/25 (DIN EN 19992-1-1)	
3	575 mm	675 mm
4	650 mm	750 mm
5	120 mm	
6	80 mm	
7	93 mm	

Beissbarth-Bremsprüfstand der BD Serie (13t/18t) mit Lastsimulation
Beissbarth BD series brake tester (13t/18t) with load simulation


Einfach den alten Prüfstand entfernen und den neuen einsetzen.
Simply remove the old brake tester and slide the new into the foundation.

Der Beissbarth BD Serie Bremsprüfstand lässt sich in alle gängigen Fundamente einsetzen – Hydraulik zur Lastsimulation inklusive:

- In zwei Versionen für 13t und 18t Achslast lieferbar
- Neue Prüfsoftware ICperform
- Hebevorrichtung zur Lastsimulation mit 200 mm Hub, komplett in das Rollengehäuse integriert (optional)
- Richtlinienkonform nach § 29 StVZO (VkBf. 09/2011)

The Beissbarth BD series brake tester fits into all popular foundations – the hydraulics for the load-simulation included:

- Deliverable in two versions for 13t and 18t axle load
- New brake test software ICperform
- Roller-set lift for load simulation with 200 mm lift and fully integrated hydraulics (optional)
- Complying with German § 29 StVZO (VkBf. 09/2011)



ASA-Livestream
 Bosch-Bremsprüfstände sind nach Bremsenprüfrichtlinie mit der standardisierten ASA-Livestream-Schnittstelle ausgerüstet.

ASA livestream
 According to the brake testing guideline, Bosch brake testers are equipped with a standardized ASA livestream interface.



Last-Simulation, bis zu 200 mm Hub
Load-Simulation, lifted up to 200 mm



Geeignet für alle gängigen Fundamente
Fits into all popular foundations

Beissbarth BD Serie



Vom Nutzer einstellbare grafische Oberfläche:
Skalendarstellung als Messuhr oder Säulendiagramm



Graphical user interface can be customized:
Scale displayable in clock or bar diagram style



Die neue ICperform Software ermöglicht die Anbindung des Scheinwerfer-Einstellgerätes Beissbarth MLD 815 (über optionale MLD-PC-Software).
The new ICperform software enables the connection to the Beissbarth MLD 815 headlight tester (via the optional MLD PC Software).



Connected Workshop
Optimierung von Arbeitsabläufen durch die Vernetzung der Werkstatt
Optimized workflow through connecting the workshop

Neu! ICperform Software: intuitiv und schnell im Einsatz

- Optimale Darstellung der relevanten Messwerte
- Leicht zu bedienen
- Schnellere Bremsenprüfungen
- Die integrierte **Connected Workshop** Anwendung ermöglicht die Vernetzung mit anderen Geräten in der Werkstatt.
- Druck- und Datenbank-Funktion
- ASA-Network

New! Software ICperform: for intuitive and fast operation

- Optimal display of measurement values
- Easy to operate
- Faster brake tests
- The integrated **Connected Workshop** application enables the connection of other devices in the workshop.
- Print- and database functionality
- ASA-network manager

Beissbarth GmbH
Ein Unternehmen der Bosch-Gruppe
A Bosch Group Company

Hanauer Straße 101
80993 München (Munich, Bavaria)
Germany

Tel. +49-89-149 01-0
Fax +49-89-149 01-240

www.beissbarth.com
sales@beissbarth.com

