

# Lkw-Bremsenprüfstand BD 8467

Bis 18 t Achslast, Mechanik NEU 2017, PC ready | ICperform Software, Neu mit Tablet-App | 2 Geschwindigkeiten, elektromagnetische Motorbremse, 4 x 4, Rollen 1100 mm | ASA-Livestream, Hubvorrichtung, 8-Punkt-Waage

Artikelnummer: BD 8467

Zu bestellende Artikel siehe Konfiguration.



# **Beschreibung**

- bis 18 t Achslast, Mechanik NEU 2017, PC Ready
- ICperform Software, Neu mit Tablet-App
- 2 Geschwindigkeiten, 4 x 4
- beschichtete Rollen, 1100 mm
- mit elektromagnetischer Motorbremse
- ASA-Livestream
- Hubvorrichtung
- 8-Punkt-Waage
- passend für gängige Fundamente

## **Optionales Zubehör**

- langlebige Gleitschienen
- 8-Punkt-Waage (in einigen Konfigurationen bereits im Lieferumfang enthalten)
- Option für Tacho-Control
- Überfahrbleche
- robuste Mechanik: wetterbeständige Feuerverzinkung, Stahlketten
- funkgesteuerte Druckluftsensoren
- Grubensicherungen quer in verschiedenen Längen erhältlich

#### **ICperform: neue Software**

- intuitiv und schnell im Einsatz
- optimale Darstellung der relevanten Messwerte
- einfache Bedienbarkeit
- schnellere Bremsenprüfungen
- Druck- und Datenbank-Funktion
- Vernetzung mit weiteren Prüfgeräten in der Prüfstraße

## ICperform: noch bequemer mit der Tablet-App

ICperform Tablet-App: Schneller messen ohne unnötiges Ein- und Aussteigen aus dem Fahrzeug

- Die intuitive Benutzeroberfläche lässt sich über Android-Tablets bedienen und ermöglicht über die W-LAN-Anbindung eine stabile Messwertübertragung und Steuerung auch aus dem Fahrzeuginnenraum.
- Rollwiederstand, Unrundheit, Bremskräfte je Achse oder Rad, links rechts Vergleich oder aber Druckwerte, alle Daten werden in Echtzeit und optisch intuitiv dargestellt
- Das Arbeiten mit der ICperform Tablet-App von Beissbarth beschleunigt den Prozess und vermeidet unnötiges Ein- und Aussteigen aus dem Fahrzeug.

Neu! ICperform Tablet-App bei Google Play

 Die App ist unter play.google.com verfügbar. Bitte laden Sie sie auf Ihr Tablet und probieren Sie die Funktionen bis zu 30 Tage kostenlos. Ihre Lizenz für die ICperform Tablet-App erhalten Sie unter der Bestellnummer 1 691 810 756. Die Aktivierung erfolgt über die Beissbarth Hotline.

Mit der Software ICperform Tablet Bremsenprüfungen einfach und schnell durchführen

- Dateneingabe von Fahrzeuginformationen
- Auswahl Test-Modus
- Teststeuerung bequem in der Fahrzeugkabine
- Verwendung kundeneigenes Android-Tablet
- gleiche Darstellung wie am Werkstatt-PC-Monitor

Mobil durch bequeme Bedienung aus dem Fahrzeug



- Intuitiv und geführt: vollautomatischer Prüfablauf (deckt 80 % der vorkommenden Prüfroutinen ab) inklusive Ausdruck und Archivierung der Prüfwerte
- Integrierte Fernbedienung
- Status der Bremsenprüfung und wichtige Messwerte immer im Blick

Einfach unter play.google.com herunterladen und 30 Tage kostenfrei testen.

#### Connected Repair für vernetzte Truck-Systeme

- Bremsenprüfstande
- Scheinwerfereinstellgeräte
- Emissionsanalyse
- Klimaservicegeräte

Connected Repair kann aktuelle Auftragsdaten mit integrierten Werkstatt-Informationssystemen automatisch austauschen. Durch die Vernetzung vereinfacht und beschleunigt die zentrale serverbasierte Softwarelösung die Arbeitsprozesse aller angebundenen Prüfgeräte.

- Einzelrechnerinstallation kostenfrei
- Vernetzung weiterer Arbeitsplätze über Lizenz (Verfügbarkeit bei ihrem Beissbarth-Händler abfragen.)
- in 16 Sprachen

Connected Repair: für schnellere Arbeitsprozesse mit dem Scheinwerferprüfgerät HTD 815

- prüft am Lkw alle Lichtquellen (Xenon, Bi-Xenon, LED, Bi-LED, Halogen) und alle Scheinwerferarten
- mit der Variante HTD 815 Matrix/DLA auch blendfreie Fernlichtsysteme (DLA\*, Matrix) einstellbar
- mit CMOS-Kamera und integriertem Drucker
- \* Dynamic Light Assist (Dynamischer Lichtassistent)

## **Hydraulische Lastsimulation**

- richtlinienkonform nach § 29 StVZO (VkBl. 09/2011), Stichtag 31.12.2019 (ab 2020 HU nur mit richtlinienkonformen Bremsenprüfständen)
- Hebevorrichtung zur Lastsimulation mit 200 mm Hub
- kompakt in das Rollengehäuse integriert
- erhöht den Bremszylinderdruck auf die gesetzlich geforderten 1,7 bar
- Fernbedienung (optional) bequem aus der Fahrerkabine
- geeignet für Lkw, Anhänger und Auflieger
- besonders empfohlen für leere oder leichte Lkw

Gemäß Richtlinie müssen Nutzfahrzeuge mit einem erforderlichem Mindestbremsdruck von 1,7 bar getestet werden. Wird dieser Druck bei Nutzfahrzeugen mit hohem Last-/Leerverhältnis (leere Lkw, Auflieger, Anhänger) nicht erreicht, kann die Beladung auch simuliert werden. Im Gegensatz zur aufwendigen Niederspannung können Mehrfachachsen auch einfacher durch Anhebung der Prüfachse mit dem Rollensatz getestet werden. Durch die Gewichtsverlagerung wird der Achsdruck ausreichend erhöht.

## Passt in alle gängigen Fundamente

- besonders leichter Einbau
- Weil die Hydraulik der Lastsimulation im Rollensatzgehäuse integriert ist, lässt sich der BD in fast alle alten Fundamente einbauen. Einfach den alten Prüfstand entfernen und neuen einsetzen.

# Systemanforderungen



# Mindestanforderungen PC

• Betriebssystem: Windows 7, Windows 10, 64 Bit

Prozessor: Celeron 2.7 GHz
Arbeitsspeicher: 4 GB
Festspeicher: 500 GB

• serielle Schnittstellen: 2 x RS232 (COM)

# Mindestanforderungen PC-Monitor (Fahrwagen)

• Größe: 27 "

Auflösung: 1920 x 1080 pxSeitenverhältnis: 16:9

## Mindestanforderungen HDMI-TV (Ersatz für Analoganzeige)

Mindestgröße: 40"
empfohlene Größe: 55"
Auflösung: 1920 x 1080 px
Seitenverhältnis: 16:9

# Mindestanforderungen Tablet

• Betriebssystem: Android ab 5.0

Mindestgröße: 8"empfohlene Größe: 9,6"

• Seitenverhältnis: 16:9 oder 16:10

• Grundvoraussetzung: WLAN-Netzwerk mit Router

## Lieferumfang (Deutschland):

- Truck Software (Art.-Nr. 1 691 810 741)
- inkl. ASA-Livestream
- mit Hubvorrichtung
- Rollensatz links, mit Wiegeeinrichtung (Art.-Nr. 1 691 810 660)
- Rollensatz rechts, mit Wiegeeinrichtung (Art.-Nr. 1 691 810 661)
- Steuerschrank (Art.-Nr. 1 691 810 547)
- inkl. 30 m Kabelsatz

Konfiguration		
1 691 810 741	Software Truck   ICperform	
1 691 810 660	Rollensatz Serie 8   links	
1 691 810 661	Rollensatz Serie 8   rechts	
1 691 810 547	Steuerschrank Serie 8	

Technische Daten		
Raddurchmesser max.	1000 mm	
Felgendurchmesser max.	40 "	
Schutzart	IP 54	
Länge	1350 mm	
Höhe	782 mm	



Messsystem	- DMS
Breite	1140 mm
Reibungskoeffizient trocken/nass	0,8 / 0,7
Rollenlänge	1100 mm
Rollenüberhöhung	50 mm
Felgendurchmesser min.	13 "
Rollendurchmesser	280 mm
Prüfbreite min.	900 mm
Prüfbreite max.	2900 mm
Raddurchmesser min.	320 mm
Rollenachsabstand	438 mm
Gewicht ohne Hubvorrichtung	750 kg
Gewicht mit Hubvorrichtung	1030 kg
Anschlusskabel Motor	7 x 4 mm²
Getriebeuntersetzung	1 / 17,27
Prüfgeschwindigkeit Stufe 1	2,3 km/h
Prüfgeschwindigkeit Stufe 2	4,6 km/h
Motordrehzahl Stufe 1	1450 U/min
Motordrehzahl Stufe 2	2950 U/min
Rollendrehzahl Stufe 1	43,4 U/min
Rollendrehzahl Stufe 2	87,6 U/min
Nennleistung Stufe 1	2 x 10 kW
Nennleistung Stufe 2	2 x 12,5 kW

Zubehör	
1 691 810 762	Fundamentrahmen BD 8xxx / 1100 mm   zweiteilig, mit Arbeitsgrube
1 691 810 714	Fundamentrahmen BD 8xx / 1000/1100 mm   Spurweite 3000 mm
	einteilig, ohne Arbeitsgrube
1 691 810 715	Fundamentrahmen BD 8xxx / 1000/1100 mm   Spurweite 3100 mm
	einteilig, ohne Arbeitsgrube
1 691 810 716	Fundamentrahmen BD 8xxx / 1000/1100 mm   Spurweite 3200 mm
	einteilig, ohne Arbeitsgrube
1 691 810 756	Tablet-App
1 691 810 704	IR-Fernbedienung Truck
1 691 810 702	IR-Kit Truck
1 691 810 701	Funkfernbedienung für hydraulische Lastsimulation
1 691 810 703	Prüfstraßen-PC
1 691 811 250	PC-Fahrwagen Standard   leer
1 691 810 743	PC-Ausrüstungspaket für PC-Fahrwagen Standard



1 693 740 884	Monitorhalter 17 - 27"
1 693 740 911	Monitorhalter 22 - 35"
1 691 810 750	Simultananzeige RAL 7016   analog, eckig   LCD, Schwenkarm, IR-
	Empfänger
1 691 810 722	Standsäule Aluminium   RAL 7016   für TV-Monitor / eckige
	Analoganzeige
1 691 810 723	Grubenabsicherung PSC2   quer
1 691 810 724	Grubenabsicherung PSC2   quer
1 691 810 725	Grubenabsicherung PSC2   quer
1 691 810 726	Grubenabsicherung PSC1   längs
1 692 100 102	Schwenkkonsole PSC1
1 691 810 733	Kabel-Luftdrucksensoren APS1   Basis-Set - PM / PX1
1 691 810 734	Kabel-Pedalkraftmesser APS1   PD
1 691 810 735	Warnsystem für den Einsatz von Druckluftsensoren
1 691 841 007	Schnellspurtester   MSS 8400   LKW
1 691 842 001	Einbaurahmen für MSS 8400
1 691 850 100	Gelenkspieltester GST 8508   400V
1 691 810 736	Adaptersatz für VDO Tachoprüfung BD8xxx
1 691 601 392	Digitales Kalibrierset für Bremsenprüfstände
1 691 810 737	Adaptersatz für Semmler Tachocontrol BD8xxx
1 693 770 658	Luftdrucksensoren   LKW   APS 3

