



SERIE BD 8XXX

Lkw-Bremsenprüfstand BD 8446

Bis 18 t Achslast, Mechanik NEU 2017, PC ready | ICperform Software, Neu mit Tablet-App | 2 Geschwindigkeiten, elektromagnetische Motorbremse, 4 x 4, Rollen 1300 mm | ASA-Livestream, 8-Punkt-Waage

Artikelnummer: BD 8446

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, 1,00 mm
- mit elektromagnetischer Motorbremse
- ASA-Livestream
- 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.
- Rollwiderstand, 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

- Bremsenprüfstände
- 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 angebotenen 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 (VkB. 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 px
- Seitenverhältnis: 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
- Rollensatz links, mit Wiegeeinrichtung (Art.-Nr. 1 691 810 770)
- Rollensatz rechts, mit Wiegeeinrichtung (Art.-Nr. 1 691 810 771)
- Steuerschrank (Art.-Nr. 1 691 810 266)
- inkl. 30 m Kabelsatz

Konfiguration

1 691 810 741	Software Truck ICperform
1 691 810 770	Rollensatz Serie 8 links
1 691 810 771	Rollensatz Serie 8 rechts
1 691 810 266	Steuerschrank Serie 6 / 8

Technische Daten

Raddurchmesser max.	1000 mm
Felgendurchmesser max.	40 "
Schutzart	IP 54
Länge	1350 mm
Höhe	782 mm
Messsystem	DMS

Breite	1140 mm
Rollenkoeffizient trocken/nass	0,8 / 0,7
Rollenlänge	1300 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 mm ²
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

1 691 810 763	Fundamentrahmen BD 8xxx / 1300 mm für Arbeitsgrube
1 691 810 766	Fundamentrahmen BD 8xxx / 1300 mm einteilig, ohne Arbeitsgrube
1 691 810 764	Fundamentrahmen BD 8xxx / 1300 mm einteilig, ohne Arbeitsgrube
1 691 810 765	Fundamentrahmen BD 8xxx / 1300 mm einteilig, ohne Arbeitsgrube
1 691 810 756	Tablet-App
1 691 810 704	IR-Fernbedienung Truck
1 691 810 702	IR-Kit Truck
1 691 810 703	Prüfstraßen-PC
1 691 811 250	PC-Fahrwagen Standard
1 691 810 743	Fahrwagen Ausrüstungspaket
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 RAL 7016 für TV-Monitor / eckige Analoganzeige

1 691 810 740	Überfahrbleche-Kit BD 844x / 1300 mm
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
1 691 810 731	Funk-Pedalkraftmesser APS2 PD
1 691 810 730	Funk- Druckluftsensoren APS2 Basis-Set - PM / PX1 / PX2 / Ladestation
1 691 810 732	Zusätzlicher Drucksensor APS2 PX inkl. Ladeschale
1 691 810 735	Warnsystem für den Einsatz von Druckluftsensoren
1 691 841 007	Schnellspurtester MSS 8400
1 691 842 001	Einbaurahmen für MSS 8400
1 691 850 100	Gelenkspieltester GST 8508
1 691 851 101	Einbaurahmen für GST 8508
1 691 810 736	Adaptersatz für VDO Tachoprüfung BD8xxx
1 691 810 737	Adaptersatz für Semmler Tachocontrol BD8xxx