

PKW BREMSENPRÜFSTAND BEISSBARTH ASA



PKW-BREMSENPRÜFSTAND BEISSBARTH BD 4222

Art.-Nr. Artikelbezeichnung

000 0000 ...

ZUBEHÖR ZU BD 4222

721 4322 bestehend aus:

- Kraftaufnehmer
- Funkempfänger
- Montageset

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Herst.-Nr.
721 4322	Pedalkraftsensor Funk Version	1 691 601 401
719 0841	2 Abdeckbleche steckbar	1 691 601 010
719 1077	Rollenabdeckbleche klappbar für BSA 700 mm	1 691 601 011
632 6101	Standsäule für Power Box	1 691 601 435
719 1149	Kantenschutz feuerverzinkt	1 691 602 000



Standsäule, hier mit Power Box

PKW-BREMSENPRÜFSTAND QB.4



Die neue QB.4 Serie setzt einen neuen Benchmark im Bereich Bremsenprüfung.

Besondere Merkmale:

- Direkte Anzeige über Smartphone oder Tablet, ganz ohne Fahrwagen, PC, oder Lizenzkosten
- Optionale Anzeigen nach Wunsch: Analog, digital, oder TV
- Vollautomatik und Allraderkennung statt Fernbedienung
- Standardmäßig mit Motorbremse für hohe Robustheit
- Verstärkte Rollen mit reifenschonender Korund-Beschichtung
- Feuerverzinkte Rahmen und Bodeneinheit
- Erhöhte hintere Rolle zur präzisen Bremskraftermittlung
- Programm für elektrische Parkbremsen
- Alle wichtigen elektronischen Komponenten sicher verstaut im Steuerschrank statt zwischen den Rollen



Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Typ
465 8926	Pkw-Bremsenprüfstand	QB.4

ZUBEHÖR ZU QB.4

Art.-Nr. Artikelbezeichnung

832 8988 Analoganzeige

962 2490 Digitalanzeige

703 3217 TV-Anzeige-Kit

719 0845 Einbauwanne

719 1149 Kantenschutz

PKW BREMSENPRÜFSTÄNDE ASA-FÄHIG

Art.-Nr. Artikelbezeichnung

719 1077 Abdeckblech schwenkbar

PKW-BREMSENPRÜFSTÄNDE BD 4332 UND BD 4132 KIT



Die Beissbarth BD Serie ist für den Einsatz im deutschen Markt optimiert. Der Prüfer hat direkten Zugang zur ASA Livestream Schnittstelle und kann über die optionale Stromversorgung am Prüfstand seine Ausrüstung versorgen. Die flexiblen Montagemöglichkeiten der Power-Box (Wand oder Standsäule) bieten eine ideale Lösung für jeden Betrieb. Optional kann die Anlage über eine PC Anbindung erweitert werden.

NEU: ICperform Prüfstandssoftware mit optionaler **Android Tablet App** (in Verbindung mit BD 4132 Kit)

Richtlinienkonform:

- Power Box mit integrierter ASA-Livestream-Schnittstelle
- Prüfgeschwindigkeit über 5 km/h
- Sensoren zur Überwachung der Rollengeschwindigkeit
- Integrierte Steckdose für den Prüferingenieur und seine mobile Ausrüstung

Weitere Vorteile:

- BD 4332 mit Analoganzeige
- BD 4132 Kit mit optionaler ICperform Software für Darstellung auf Monitor (Kunden PC und Monitor notwendig)
- Automatische Allraderkennung
- Elektromagnetische Motorbremse als Ausfahrhilfe
- Streckgitter verstärkte Bremsrollen mit reifenschonender Beschichtung
- Rahmen und Bodeneinheit sind feuerverzinkt
- Erhöhung der hinteren Bremsrolle um 25 mm zur Optimierung der Bremskraft
- Programm für elektrische Parkbremsen
- Manueller Betriebsmodus mit achs-/radweisem Prüfablauf

Technische Daten:

Typ	BD 4332
Prüflast max. t	2,5
Überfahrlast max t	4,0
Antriebsleistung kW	2 x 3,7
Anzeigenbereich [kN]	2 x 0 - 8
Rollendurchmesser mm	205
Rollenbreite mm	700
Abmessung [B x L x T]	2320 x 620 x 250
Fundamentmaß	2380 x 670 x 260



307 3400



307 3401

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Typ	Herst.-Nr.
307 3400	Pkw-Bremsenprüfstand	BD 4332	1 691 600 648
307 3401	Pkw-Bremsenprüfstand	BD 4132 Kit	1 691 600 642

ZUBEHÖR ZU BD 4332 UND BD 4132 KIT

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Herst.-Nr.
281 0106	Integr. ICperform PC Kit inkl. Fernbedienung (Entfernung zu PC < 1,5 m)	1 691 601 963
281 0107	Externes ICperform PC Kit inkl. Fernbedienung (Entfernung zu PC > 1,5 m)	1 691 601 966
281 0108	PKW Software ICperform (Lizenz)	1 691 601 961
281 0109	PKW ICperform tablet app Lizenz (für Android tablets)	1 691 601 962
719 0845	Einbaurahmen verschraubbar	1 691 602 115

PKW-BREMSENPRÜFSTAND BEISSBARTH BD 4682

Die BD-Pkw-Serie jetzt mit Power BoxBD-Pkw-Bremsenprüfstände sind richtlinienkonform und für die Hauptuntersuchung geeignet. Gleichzeitig sind sie modulare Hilfsmittel bei Diagnosen, Reparatur- und Service-Arbeiten in der Werkstatt. Ganz nach Kundenanforderung kann der Bremsenprüfstand zur Prüfstraße mit Fahrwerkanalyse ausgebaut werden. Bedienung, Visualisierung und Bewertung von Prüfergebnissen erfolgt über Analoganzeige oder PC.

Einfach den Werkstatt-PC nutzen

- Das integrierte PC-Kit ist für den Einbau in der neuen Beissbarth Power Box konzipiert und ermöglicht die direkte Verbindung zum Werkstatt-PC.

Mehr Service, mehr Kunden

Leistungsstarkes Zubehör:

- Standsäule für Power Box
- PC-Fahrgewagen
- LCD-Anzeigeset für Anzeigeeinheit
- PC-Kits (integriert oder extern) Professional IR
- Pedalkraftsensor (Funk-Version)
- Rollenabdeckbleche
- IR-Fernbedienung

Zugriff auf zahlreiche Funktionen durch Einbindung des Werkstatt-PC

- Visualisierung von Prüfabläufen und Ergebnissen über Monitor
- Automatischer Ausdruck der Prüfprotokolle
- Schnelle Erweiterung zur Prüfstraße möglich
- Analog-Anzeige nicht notwendig

Beissbarth Power Box für BD-Bremsenprüfstände

- Power Box: der praktische neue Schaltschrank
- Alle Elektronik jetzt kompakt und sicher verstaut
- Alle elektronischen Komponenten sicher verstaut in einem robusten und leicht zugänglichen Gehäuse
- Leicht erkennbare und zugängliche ASA-Livestream-Schnittstelle im Gehäuse integriert
- 230-V-Steckdose am Prüfgerät für Laptop von Servicetechniker und Prüfer (Separate Zuleitung durch autorisierten Techniker notwendig)
- Leicht zugänglicher Hauptschalter mit Not-Aus-Funktion
- Wandmontage (Serie) oder Standsäule (optional)

ASA-Livestream

- Die ASA-Schnittstelle ermöglicht den Datenaustausch zwischen Bremsenprüfständen und Produktivsystemen der Prüforganisationen. Während der Prüfungen ist die Einbindung in ein anderes Werkstattnetz nicht gestattet. Für die Stromversorgung während der Prüfung wird eine 230-V-Steckdose benötigt.

Vier Möglichkeiten der PC-Anbindung für BD-Kits:

Zum Betrieb der BD-Kits über PC wird ein PC-Kit benötigt

- Integriertes ICperform PC-Kit mit ICperform Software Lizenz und Tablet App Lizenz (Art.-Nr. 1 691 601 964)
- Externes ICperform PC-Kit mit ICperform Software Lizenz und Tablet App Lizenz (Art.-Nr. 1 691 601 965)
- Integriertes ICperform PC-Kit - IR mit ICperform Software Lizenz (Art.-Nr. 1 691 601 963)
- Externes ICperform PC-Kit - IR mit ICperform Software Lizenz (Art.-Nr. 1 691 601 966)



Art.-Nr. Artikelbezeichnung

707 9179 Pkw-Bremsenprüfstand