



# BREMSENPRÜFUNG PKW

Version 2025.06.13 – Preise auf Anfrage

# Pkw-Bremsenprüfstand BD 4332

Max. Prüflast/Achse 2,5 t, Prüfgeschwindigkeit 5,2 km/h, Speed-Sensoren | ASA-Livestream-Schnittstelle, Analoganzeige mit LCD-Anzeigeset und Wandhalterung | elektromagnetische Motorbremse, Allradkit, Rollenbreite 700 mm, Erweiterungsmöglichkeit zur Prüfstraße | Neu! Power-Box inklusive!

Artikelnummer: 1 691 600 648



## Neu! Die BD-Pkw-Serie jetzt mit Power-Box

BD-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

- Die neuen BD-Kits vergrößern die Zahl der Anschlussmöglichkeiten der BD-Serie. 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

Um den Bremsenservice noch einfacher und schneller zu machen, lassen sich die BD-Pkw-Serie und die neue Beissbarth Power-Box um leistungsstarkes Zubehör ergänzen:

- Standsäule für Power-Box
- PC-Fahrwagen
- 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

### 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

# Pkw-Bremsenprüfstand BD 4682

Max. Prüflast/Achse 4,0 t, Prüfgeschwindigkeit 5,2 km/h, Speed-Sensoren | ASA-Livestream-Schnittstelle, Analoganzeige mit LCD-Anzeigeset und Wandhalterung | elektromagnetische Motorbremse, Allradkit, Rollenbreite 1000 mm | Neu! Power-Box inklusive!

Artikelnummer: 1 691 600 879



## Neu! Die BD-Pkw-Serie jetzt mit Power-Box

BD-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-Fahrwagen
- 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)

# Pkw-Bremsenprüfstand BD 4132

Max. Prüflast/Achse 2,5 t, Prüfgeschwindigkeit 5,2 km/h, Speed-Sensoren | ASA-Livestream-Schnittstelle, ohne Analoganzeige, flexible Lösung über Kunden-PC (PC-Kit wird benötigt) | elektromagnetische Motorbremse, Allradkit, Rollenbreite 700 mm | Erweiterungsmöglichkeit zur Prüfstraße | Neu! Power-Box inklusive!

Artikelnummer: 1 691 600 642



## Neu! Die BD-Pkw-Serie jetzt mit Power-Box

BD-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-Fahrwagen
- 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

### 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
- K230-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 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)

# Pkw-Bremsenprüfstand BD 4182

Max. Prüflast/Achse 2,5 t, Prüfgeschwindigkeit 5,2 km/h, Speed-Sensoren | ASA-Livestream-Schnittstelle, ohne Analoganzeige, flexible Lösung über Kunden-PC (PC-Kit wird benötigt) | elektromagnetische Motorbremse, Allradkit, Rollenbreite 1000 mm | Neu! Power-Box inklusive!

Artikelnummer: 1 691 600 670



## Neu! Die BD-Pkw-Serie jetzt mit Power-Box

BD-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-Fahrwagen
- 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

### 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
- K230-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 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)

# Pkw-Bremsenprüfstand BD 4482

Max. Prüflast/Achse 4,0 t, Prüfgeschwindigkeit 5,2 km/h, Speed-Sensoren | ASA-Livestream-Schnittstelle, ohne Analoganzeige, flexible Lösung über Kunden-PC (PC-Kit wird benötigt) | elektromagnetische Motorbremse, Allradkit, Rollenbreite 1000 mm | Neu! Power-Box inklusive!

Artikelnummer: 1 691 600 888



## Neu! Die BD-Pkw-Serie jetzt mit Power-Box

BD-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

Um den Bremsenservice noch einfacher und schneller zu machen, lassen sich die BD-Pkw-Serie und die neue Beissbarth Power-Box um leistungsstarkes Zubehör ergänzen:

- Standsäule für Power-Box
- PC-Fahrwagen
- 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

## 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 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)

## Integriertes ICperform PC-Kit mit ICperform Software Lizenz und Tablet App Lizenz

PC-Anschluss-Kit für den Einbau im neuen Steuerschrank, direkte Verbindung zum PC mit USB-Kabel (bis ca. 1,5 m), USB-Platine für Steuerschrank, USB-Kabel, Lizenzen für ICperform Garage Car Software und Tablet App (nicht für Prüfstraße)

Artikelnummer: 1 691 601 964



# Externes ICperform PC-Kit mit ICperform Software Lizenz und Tablet App Lizenz

PC-Anschluss-Kit mit BUS-Kabel für größere Entfernungen (Standard 15 m, optional bis 30 m), USB-Box, USB-Kabel, Lizenzen für ICperform Garage Car Software und Tablet App (nicht für Prüfstraße)  
Artikelnummer: 1 691 601 965



## Integriertes ICperform PC-Kit - IR mit Fernbedienung und ICperform Software Lizenz

PC-Anschluss-Kit für den Einbau im neuen Steuerschrank, direkte Verbindung zum PC mit USB-Kabel (bis ca. 1,5 m), USB-Platine für Steuerschrank, USB-Kabel, Fernbedienung, Lizenz für ICperform Garage Car Software (nicht für Prüfstraße) | Systemvoraussetzung für Fernbedienung: serielle PC-Schnittstelle

Artikelnummer: 1 691 601 963



## Externes ICperform PC-Kit - IR mit Fernbedienung und ICperform Software Lizenz

PC-Anschluss-Kit mit BUS-Kabel für größere Entfernungen (Standard 15 m, optional bis 30 m), USB-Box, USB-Kabel, Fernbedienung, Lizenz für ICperfrom Garage Car Software (nicht für Prüfstraße) |  
Systemvoraussetzung für Fernbedienung: serielle PC-Schnittstelle

Artikelnummer: 1 691 601 966



# ICperform Software und Lizenz Pkw

Artikelnummer: 1 691 601 961

## Tablet App Lizenz Pkw

ICperform und PC erforderlich

**Artikelnummer: 1 691 601 962**

## Fernbedienung

in einigen SW-Kits inklusive, aber auch separat erhältlich | inkl. Batterie

Artikelnummer: 1 691 701 018



## Empfänger für Fernbedienung

in die Analoganzeige integriert | bereits in einigen SW-Kits inklusive, aber auch separat erhältlich

Artikelnummer: 1 693 770 001



## Batterie für IR-Sender

Artikelnummer: 1 693 770 040

# Verlängerungskabel für IR Empfänger | 10 m

*Ermöglicht Flexibilität bei der Position des IR-Empfängers (bis 10 m)*

**Artikelnummer: 1 691 603 000**

## Fernbedienung und Empfänger

inkl. Batterie

Artikelnummer: 1 691 701 311



## PC-Fahrwagen Standard | leer

Der Fahrwagen ermöglicht die beste Anordnung und Positionierung aller PC-Komponenten | Leerer Wagen! Um eine PC-Komponente hinzuzufügen, können Sie zusätzlich Art. 1 691 810 743 bestellen.

**Artikelnummer: 1 691 811 250**



## Prüfstraßen-PC

PC kann auch vor Ort gekauft werden | Bitte achten Sie auf die Mindestanforderung: • Betriebssystem: Windows 7, Windows 10, 64 Bit • Prozessor: Celeron 2.7 GHz • Arbeitsspeicher: 4 GB • Festspeicher: 500 GB • Serielle Schnittstellen: 2 x RS232 (COM)

Artikelnummer: 1 691 810 703



### Systemanforderungen bei Nutzung von eigenem 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)

## Monitorhalter 17 - 27"

Enthält nur den Monitorhalter (Monitor nicht im Lieferumfang enthalten)

Artikelnummer: 1 693 740 884



## Monitorhalter 22 - 35"

Enthält nur den Monitorhalter (Monitor nicht im Lieferumfang enthalten)

Artikelnummer: 1 693 740 911



## PC-Ausrüstungspaket für PC-Fahrwagen Standard

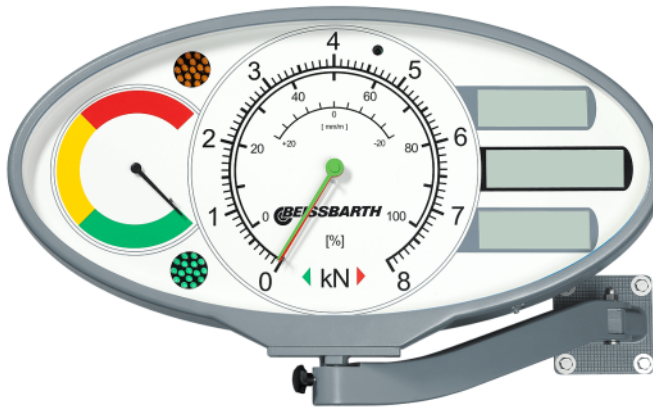
Komplette PC-Ausstattung | inkl. PC, Monitor, Monitorhalterung, Maus, Tastatur und Drucker

Artikelnummer: 1 691 810 743



## Simultananzeige RAL 7040 | analog, oval | Schwenkarm

Artikelnummer: 1 691 601 771



# Simultananzeige RAL 7016 | analog, eckig | LCD, Schwenkarm

Artikelnummer: 1 691 601 762



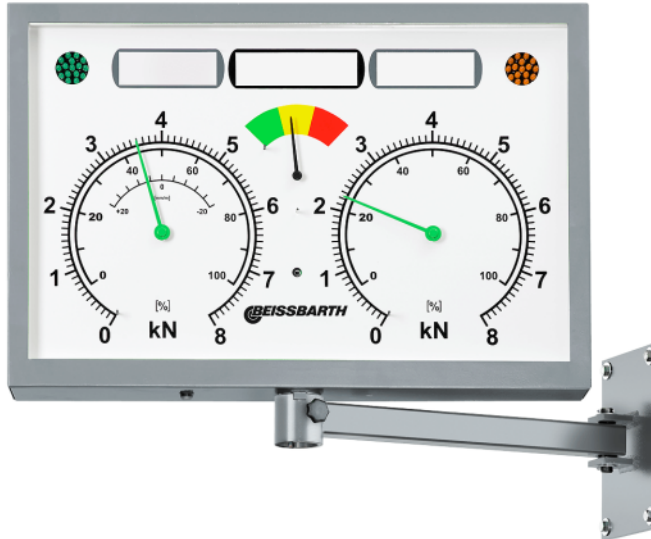
# Simultananzeige RAL 7040 | analog, eckig | LCD, Schwenkarm

Artikelnummer: 1 691 601 768



# Simultananzeige RAL 7040 | analog, eckig | Schwenkarm

Artikelnummer: 1 691 601 776



## Standsäule Aluminium | RAL 7016 | für TV-Monitor / eckige Analoganzeige

Alternative zur Wandmontage, Befestigungslösung für TV-Monitore oder eckige Analoganzeigen | Zur TV-Monitor-Befestigung zusätzlich TV-Halterung für Standsäule / Schwenkarm (Art.-Nr. 1 691 810 722) erforderlich!

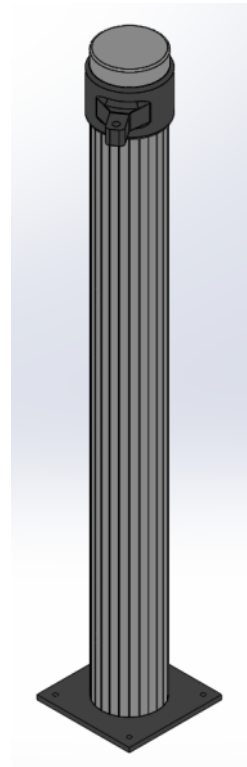
**Artikelnummer: 1 691 810 722**



# Standsäule für TV-Monitor / ovale Analoganzeige

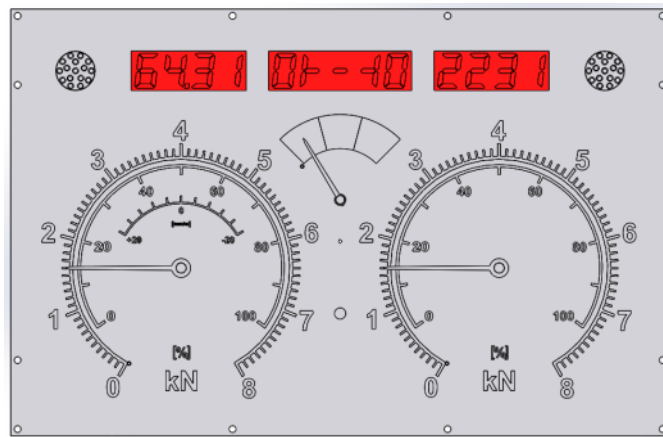
Alternative zur Wandmontage, Befestigungslösung für TV-Monitore oder ovale Analoganzeigen

Artikelnummer: 1 691 600 470



## LCD-Anzeige-Set zum Aufrüsten von analogen Anzeigen ohne integriertes LCD

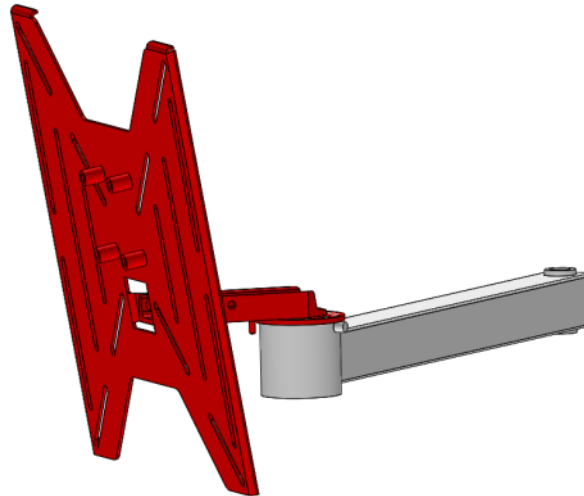
Artikelnummer: 1 691 601 025



## TV-Halterung für Standsäule / Schwenkarm

TV-Halterung für die Wandmontage am Schwenkarm (Art. Nr. 1 691 601 959) oder die Bodenmontage mit der Standsäule (Art.-Nr. 1 691 810 722)

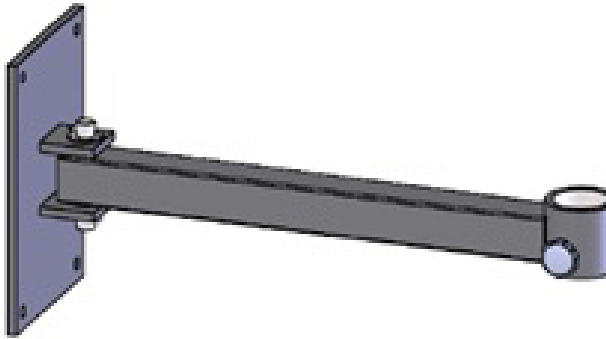
**Artikelnummer: 1 691 812 325**



## Schwenkarm für TV-Halterung

Lieferumfang bei allen Analoganzeigen | Kann auch separat bestellt werden, um den TV-Monitor an der Wand zu montieren. (Zusätzlich TV-Halterung für Standsäule / Schwenkarm (Art.-Nr. 1 691 812 325) erforderlich!)

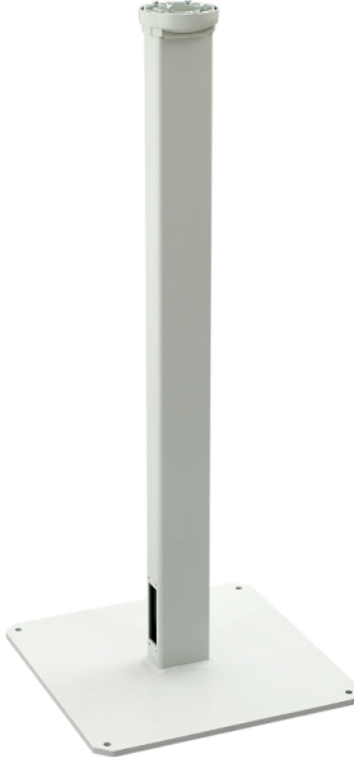
**Artikelnummer: 1 691 601 959**



## Standsäule für Power-Box

Alternative zur Wandmontage-Befestigung der Power-Box (im Lieferumfang aller Bremsprüfstände enthalten)

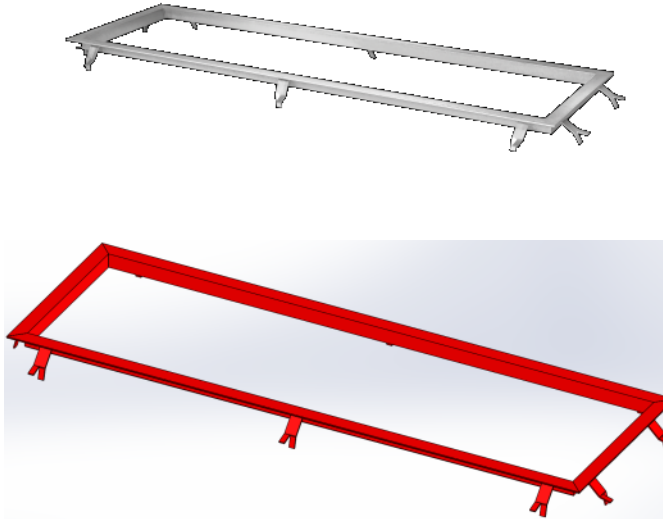
**Artikelnummer: 1 691 601 435**



# Kantenschutzrahmen für Pkw-Bremsenprüfstand BD 4xxx, 700 mm

Kantenschutz für einen Rollensatz mit 700 mm Rollenlänge

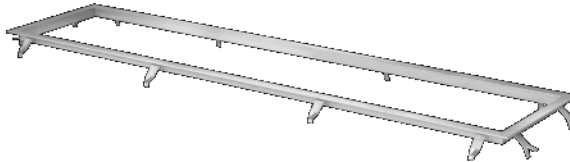
Artikelnummer: 1 691 602 000



# Kantenschutzrahmen für Pkw-Bremsenprüfstand BD 4xxx, 1000 mm

Kantenschutz für einen Rollensatz mit 1000 mm Rollenlänge

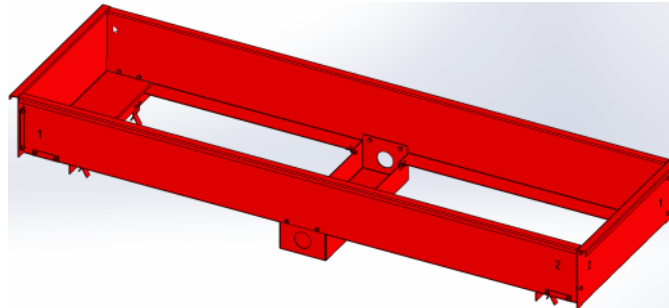
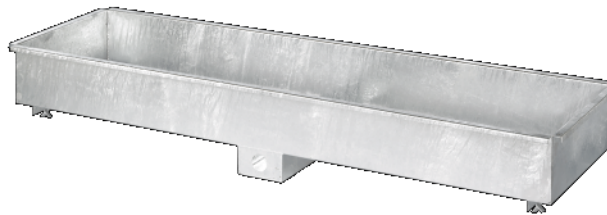
Artikelnummer: 1 691 602 151



# Einbauwanne für Pkw-Bremsenprüfstand BD 4xxx, 700 mm

Einbauwanne für einen Rollensatz mit 700 mm Rollenlänge

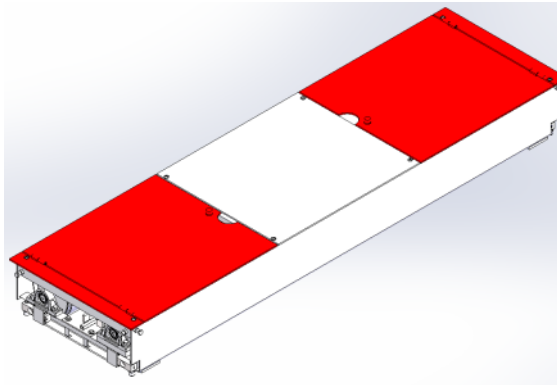
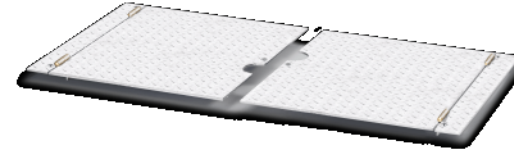
Artikelnummer: 1 691 602 115



## Rollenabdeckbleche schwenkbar | 700 mm

Schwenkbare Rollenabdeckbleche für BD mit Rollenbreite 700 mm | 1 Satz = 2 Stück

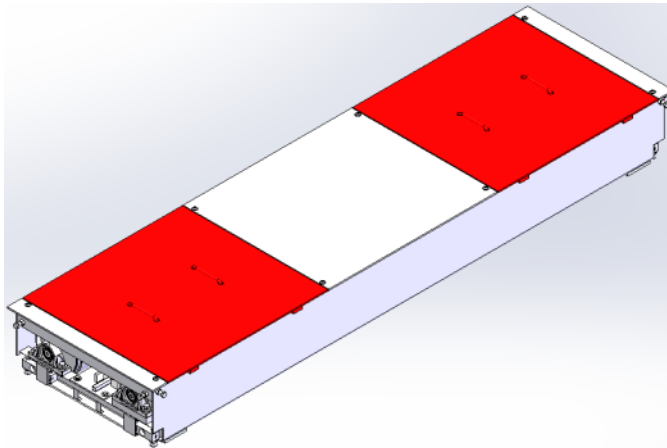
Artikelnummer: 1 691 601 011



## Rollenabdeckbleche steckbar | 700 mm

Steckbare Rollenabdeckbleche für BD mit Rollenbreite 700 mm | 1 Satz = 2 Stück

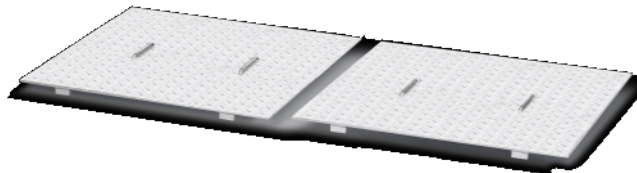
Artikelnummer: 1 691 601 010



## Rollenabdeckbleche steckbar | 1000 mm

Steckbare Rollenabdeckbleche für Rollenbreite 1000 mm | 1 Satz = 2 Stück

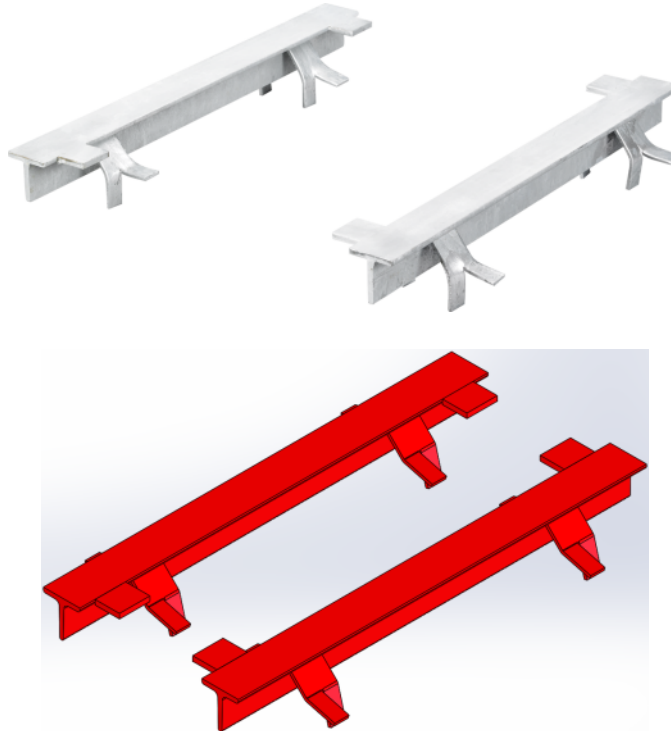
Artikelnummer: 1 691 602 112



## Auflageleisten für Achslastwaage | 2 Stück

Solide Auflage zur Justierung der Stellschrauben der Waagen. Nur notwendig bei Einbau ohne Einbauwanne.

Artikelnummer: 1 691 601 009



# Digitales Kalibrierset für Bremsenprüfstände

*Digitales Kalibrierset mit Transportkoffer, digitalem Kraftsensor und Kalibrierhandbuch*

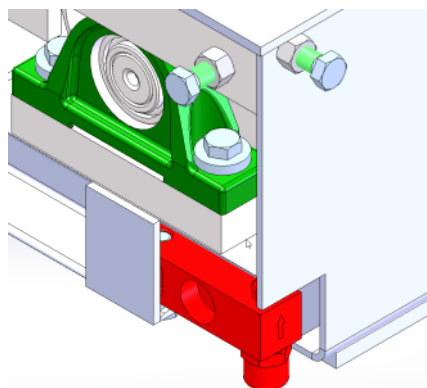
**Artikelnummer: 1 691 601 392**



## Achslastwaage 4 Sensoren

4 Sensoren zur Bestimmung der Achslast des Fahrzeugs. Erfordert zusätzlich Auflageleisten 1691601009 bei Einbau ohne Einbauwanne.

**Artikelnummer: 1 691 601 606**



## Pedalkraftsensor BPF 200 Funk

Pedalkraftsensor (Funk-Version) bestehend aus Kraftaufnehmer, Funkempfänger, Montage-Set

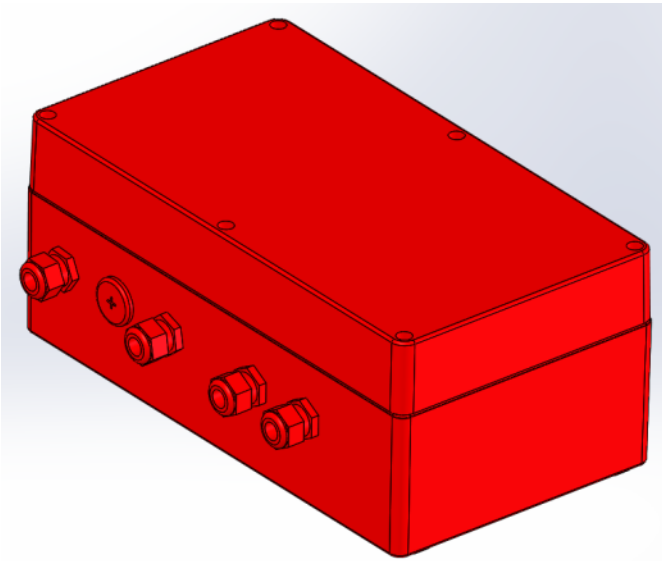
**Artikelnummer: 1 691 601 401**



# Sanftanlauf 230 V | Sonderspannung Export

für einen sanfteren Start des Bremsprüfstands | für Länder mit 230 V

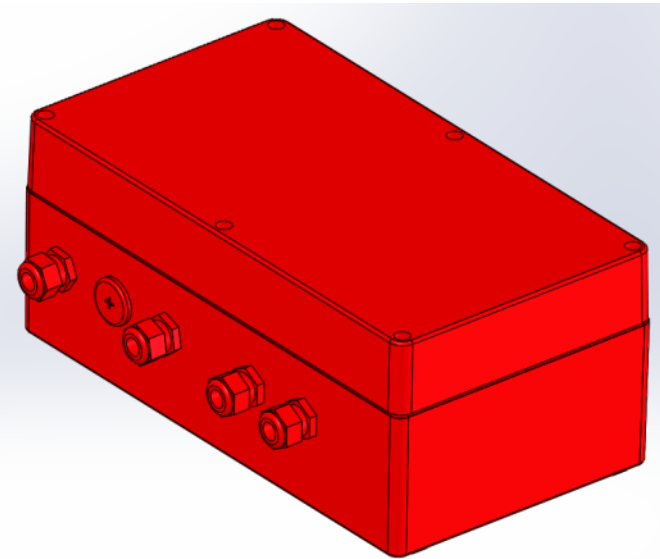
Artikelnummer: 1 691 601 438



## Sanftanlauf 400 V

für einen sanfteren Start des Bremsprüfstands | für Länder mit 400 V

Artikelnummer: 1 691 601 437



## Kabelsatz 400 V | Power-Box - Rollensatz | 30 m

Artikelnummer: 1 691 601 444

## Integriertes PC-Kit Professional IR

Integriertes PC-Kit für den Einbau im neuen Steuerschrank, direkte Verbindung zum PC mit USB-Kabel (bis ca. 1,5 m) | inkl. Software, Dongle #3, USB-Platine für Steuerschrank, USB-Kabel, Bnet-Kabel, IR-Empfänger, IR-Fernbedienung

Artikelnummer: 1 691 601 397

## Externes PC-Kit Professional IR

Externes PC-Kit mit BUS-Kabel für größere Entfernungen (Standard 5 m, optional bis 50 m) | inkl. Software, Dongle #3, USB-Box, USB-Kabel, IR-Empfänger, IR-Fernbedienung

**Artikelnummer: 1 691 601 398**

## Kantenschutz für BD 321 Motorrad

Artikelnummer: 1 691 300 014

# Hub- und Senkschwelle | HUS 104 | für BD 4xxx Bremsenprüfstände | 700mm

Zum vollautomatischen Absenken und Anheben der Achse in und aus BD 4xxx Rollenbremsenprüfständen mit 700mm Rollensätzen

Artikelnummer: 1 691 600 015



## Die Lösung zum vollautomatischen Absenken und Anheben der Achse in und aus dem Rollenbremsenprüfstand:

- Ideal für Premiumfahrzeuge oder Fahrzeuge mit geringer Bodenfreiheit
- Erleichtert den Ein- und Ausstieg aus dem Rollenbremsenprüfstand
- Die automatische Steuerung des Absenkens und Anhebens erfolgt unter Berücksichtigung aller erforderlichen Sicherheitsanforderungen

## Empfohlen für den intensiven Einsatz in PTI-Prüfstellen:

- Flüssigeres, schnelleres und vereinfachtes Verfahren
- Erhöht die Sicherheit des Bremsenprüfstands
- Erhöht die Langlebigkeit mechanischer Komponenten (reduziert unerwünschte Stöße und Beschleunigungen der Bank)
- Minimiert das Risiko von Spoilerschäden bei Sportwagen
- Vollautomatisch

# Bremsenprüfstand QB.4 | 2200mm | 3,7kW

700mm Rollen | 3,7kW | 5,2km/h | 2,5t Prüflast | Motorbremse | Allraderkennung | Speedsensor | ASA v1.2 | feuerverzinkt | Reifenschonende Premium Rollen | mit Android App  
**Artikelnummer: 1 691 400 100**



**QB.4 - Der neue Benchmark für Bremsenprüfstände**  
Anzeige über Smartphone oder Tablet

- Standardmäßig ausgelegt für mobile Anzeigen
- Ohne Fahrwagen, PC oder Lizenzkosten
- Optionale Anzeige nach Wunsch: Analog, digital oder TV

## Keine Kompromisse bei der Qualität

- Serienmäßig mit Motorbremse
- Feuerverzinkte Rahmen und Bodeneinheit
- Verstärkte Rollen mit reifenschonender Beschichtung
- Verstärkte Lager, hochwertige 3,7kW Motoren

## Steuerschrank Next Level

- Alle elektronischen Komponenten sicher verstaut außerhalb des Rollensatzes
- Flexible Anzeigemöglichkeiten, ganz ohne Windows-PC
- Richtlinienkonform und HU-geeignet: standardmäßig mit ASA Livestream v1.2 Schnittstelle

## Bremsenprüfung leicht gemacht

- Automatischer Prüfprozess
- Keine Fernbedienung
- Automatische Allraderkennung
- Programm für elektrische Parkbremsen
- Optional aufrüstbar mit 4-Punkt Achslastwaage
- Passt in alle gängigen Fundamente

## Standardmäßig inklusive. Wofür andere Aufpreis verlangen:

- Motorbremse: Erhöht die Motorlebensdauer, Vereinfacht das Ausfahren
- Feuerverzinkung: schützt vor Korrosion, erhöht die

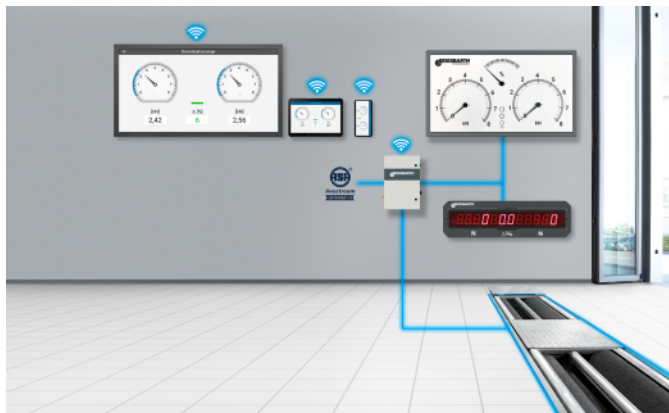
## Lebensdauer

- Allraderkennung: bestens gerüstet für Allrad- und Elektrofahrzeuge
- Premium Beschichtung der Rollen: Maximaler Grip, minimaler Abrieb
- App-Nutzung: Ersetzt komplette Analoganzeige und PC
- ASA-Schnittstelle: Standardmäßig HU-geeignet

# Bremsenprüfstand QB.4 | 2800mm | 5,0kW

1000mm Rollen | 5,0kW | 5,2km/h | 4,0t Prüflast | Motorbremse | Allraderkennung | Speedsensor | ASA v1.2 | feuerverzinkt | Reifenschonende Premium Rollen | mit Android App

Artikelnummer: 1 691 400 103



QB.4 - Der neue Benchmark für Bremsenprüfstände  
Anzeige über Smartphone oder Tablet

- Standardmäßig ausgelegt für mobile Anzeigen
- Ohne Fahrwagen, PC oder Lizenzkosten
- Optionale Anzeige nach Wunsch: Analog, digital oder TV

## Keine Kompromisse bei der Qualität

- Serienmäßig mit Motorbremse
- Feuerverzinkte Rahmen und Bodeneinheit
- Verstärkte Rollen mit reifenschonender Beschichtung
- Verstärkte Lager, hochwertige 5,0kW Motoren



## Steuerschrank Next Level

- Alle elektronischen Komponenten sicher verstaut außerhalb des Rollensatzes
- Flexible Anzeigemöglichkeiten, ganz ohne Windows-PC
- Richtlinienkonform und HU-geeignet: standardmäßig mit ASA Livestream v1.2 Schnittstelle

## Bremsenprüfung leicht gemacht

- Automatischer Prüfprozess
- Keine Fernbedienung
- Automatische Allraderkennung
- Programm für elektrische Parkbremsen
- Optional aufrüstbar mit 4-Punkt Achslastwaage
- Passt in alle gängigen Fundamente

## Standardmäßig inklusive. Wofür andere Aufpreis verlangen:

- Motorbremse: Erhöht die Motorlebensdauer, Vereinfacht das Ausfahren
- Feuerverzinkung: schützt vor Korrosion, erhöht die

## Lebensdauer

- Allraderkennung: bestens gerüstet für Allrad- und Elektrofahrzeuge
- Premium Beschichtung der Rollen: Maximaler Grip, minimaler Abrieb
- App-Nutzung: Ersetzt komplette Analoganzeige und PC
- ASA-Schnittstelle: Standardmäßig HU-geeignet

# Bremsenprüfstand QB.4 | 2200mm | 3,7kW | Spike

700mm Rollen | 3,7kW | 5,2km/h | 2,5t Prüflast | Motorbremse | Allraderkennung | Speedsensor | ASA v1.2 | feuerverzinkt | Spike Rollen | mit Android App

Artikelnummer: 1 691 400 104



**QB.4 - Der neue Benchmark für Bremsenprüfstände**  
Anzeige über Smartphone oder Tablet

- Standardmäßig ausgelegt für mobile Anzeigen
- Ohne Fahrwagen, PC oder Lizenzkosten
- Optionale Anzeige nach Wunsch: Analog, digital oder TV

## Keine Kompromisse bei der Qualität

- Serienmäßig mit Motorbremse
- Feuerverzinkte Rahmen und Bodeneinheit
- Verstärkte Rollen mit Spikes
- Verstärkte Lager, hochwertige 3,7kW Motoren

## Steuerschrank Next Level

- Alle elektronischen Komponenten sicher verstaut außerhalb des Rollensatzes
- Flexible Anzeigemöglichkeiten, ganz ohne Windows-PC
- Richtlinienkonform und HU-geeignet: standardmäßig mit ASA Livestream v1.2 Schnittstelle

## Bremsenprüfung leicht gemacht

- Automatischer Prüfprozess
- Keine Fernbedienung
- Automatische Allraderkennung
- Programm für elektrische Parkbremsen
- Optional aufrüstbar mit 4-Punkt Achslastwaage
- Passt in alle gängigen Fundamente

## Standardmäßig inklusive. Wofür andere Aufpreis verlangen:

- Motorbremse: Erhöht die Motorlebensdauer, Vereinfacht das Ausfahren
- Feuerverzinkung: schützt vor Korrosion, erhöht die

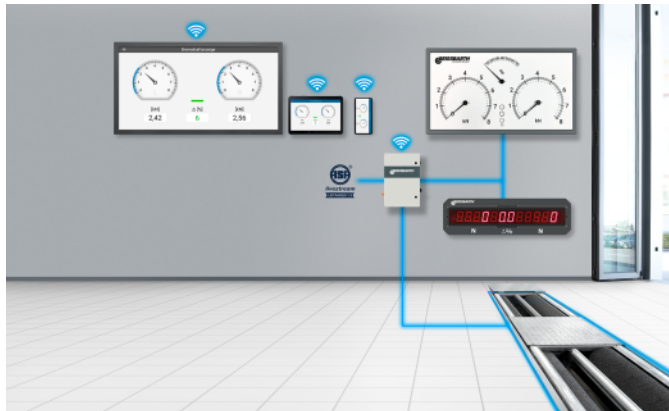
## Lebensdauer

- Allraderkennung: bestens gerüstet für Allrad- und Elektrofahrzeuge
- Spike Rollen
- App-Nutzung: Ersetzt komplette Analoganzeige und PC
- ASA-Schnittstelle: Standardmäßig HU-geeignet

# Bremsenprüfstand QB.4 | 2800mm | 5,0kW | Spike

1000mm Rollen | 5,0kW | 5,2km/h | 4,0t Prüflast | Motorbremse | Allraderkennung | Speedsensor | ASA v1.2 | feuerverzinkt | Spike Rollen | mit Android App

Artikelnummer: 1 691 400 105



QB.4 - Der neue Benchmark für Bremsenprüfstände Anzeige über Smartphone oder Tablet

- Standardmäßig ausgelegt für mobile Anzeigen
- Ohne Fahrwagen, PC oder Lizenzkosten
- Optionale Anzeige nach Wunsch: Analog, digital oder TV

## Keine Kompromisse bei der Qualität

- Serienmäßig mit Motorbremse
- Feuerverzinkte Rahmen und Bodeneinheit
- Verstärkte Rollen mit Spikes
- Verstärkte Lager, hochwertige 5,0kW Motoren



## Steuerschrank Next Level

- Alle elektronischen Komponenten sicher verstaut außerhalb des Rollensatzes
- Flexible Anzeigemöglichkeiten, ganz ohne Windows-PC
- Richtlinienkonform und HU-geeignet: standardmäßig mit ASA Livestream v1.2 Schnittstelle

## Bremsenprüfung leicht gemacht

- Automatischer Prüfprozess
- Keine Fernbedienung
- Automatische Allraderkennung
- Programm für elektrische Parkbremsen
- Optional aufrüstbar mit 4-Punkt Achslastwaage
- Passt in alle gängigen Fundamente

## Standardmäßig inklusive. Wofür andere Aufpreis verlangen:

- Motorbremse: Erhöht die Motorlebensdauer, Vereinfacht das Ausfahren
- Feuerverzinkung: schützt vor Korrosion, erhöht die

## Lebensdauer

- Allraderkennung: bestens gerüstet für Allrad- und Elektrofahrzeuge
- Spike Rollen
- App-Nutzung: Ersetzt komplette Analoganzeige und PC
- ASA-Schnittstelle: Standardmäßig HU-geeignet

## QB.4

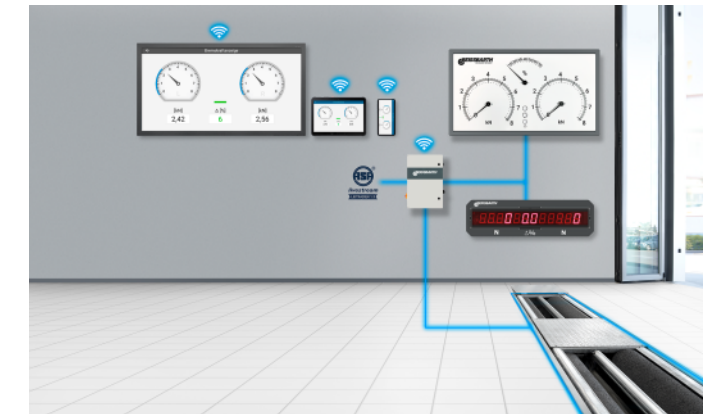
**Bremsenprüfstand QB.4 | 2200mm | 3,7kW**

Artikelnummer: 1 691 400 100



**Bremsenprüfstand QB.4 | 2800mm | 5,0kW**

Artikelnummer: 1 691 400 103



**Bremsenprüfstand QB.4 | 2200mm | 3,7kW | Spike**

Artikelnummer: 1 691 400 104



## Serie BD 4xxx - mit Anzeige



Längs-hochbremmen

3Pkw-Bremsenprüfstand BD 4332

Artikelnummer: 1 691 600 648



Pkw-Bremsenprüfstand BD 4682

Artikelnummer: 1 691 600 879



# WICHTIGE HINWEISE

- Bitte beachten Sie, dass in dieser Liste auch Ersatzteile enthalten sind.
- Ausschließlich Einweisung oder Montage.
- Lieferung erfolgt ab Werk inklusive Verpackung.

Beissbarth Automotive Testing Solutions GmbH

Friedrichshafener Str. 602  
82205 Gilching  
sales@beissbarth.com  
www.beissbarth.com

Telefon: +49-(0)89-14901-0  
Telefax: +49-(0)89-14901-246

## VERSION 2025.06.13 – PREISE AUF ANFRAGE

- Ab diesem Zeitpunkt verlieren alle bisherigen Listen ihre Gültigkeit.
- Bitte lesen Sie unsere AGB's in der jeweils gültigen Fassung vor Auftragserteilung im Internet unter [www.beissbarth.com](http://www.beissbarth.com).

**Bestellnummer** 1 693 602 008 **Printnorm** BB XXX / XX.XX.2020 DE · Technische Änderungen, Programmänderungen und Irrtümer bleiben vorbehalten.

