

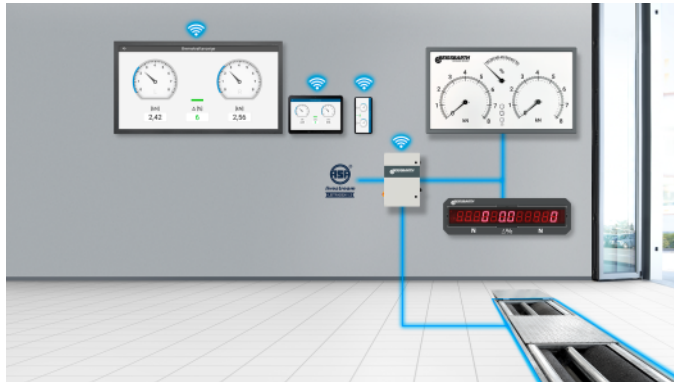
Dialogannahme

QB.4

Version 2026.05.14 – Preise auf Anfrage

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: 1691400100



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

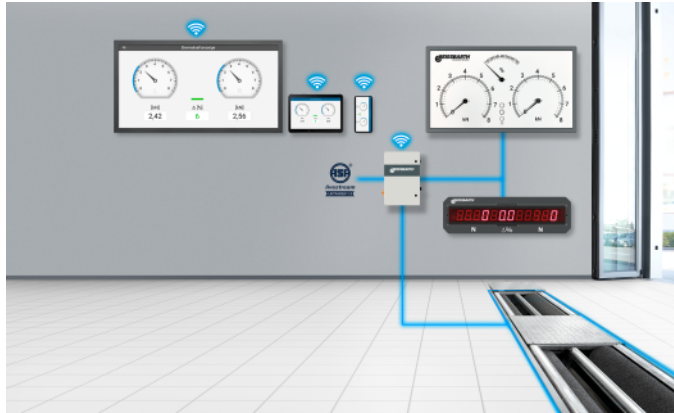
Standardmäßig inklusive. Wofür andere Aufpreis verlangen:

- 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: 1691400103



QB.4 - Der neue Benchmark für BremsenprüfständeAnzeige 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

QB.4



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

Artikelnummer: 1691400100



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

Artikelnummer: 1691400103

WICHTIGE HINWEISE

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

VERSION 2026.05.14 – 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.

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

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

