

Dialogannahme

BMW

Version 2025.05.01 – Preise auf Anfrage

Rollensatz BD 620 | mit ASA Livestream | ohne Achslastwaage

400V/3Ph/50Hz | 5.2km/h | 3,7kW | ohne Achslastwaage | mit ASA Livestream

Artikelnummer: 1 691 600 451



PKW-Bremsenprüfstand BD 620

- Automatische Bedienerführung – ganz ohne Fernbedienung bzw. Absetzen von Tastenkommandos
- Referenzdatenbank, Fahrzeughistorie und Richtwerte
- Grafisch aufbereiteter Ausdruck von Fahrzeugmängeln
- Flexible Leitungslängen für leichten Einbau in Dialogannahmen (selbst mit Fahrwerktester)
- Bis 4t Achslast und Spurweiten von 800 - 2.200 mm
- BNet Gerätebus verbindet Hauptschalterbox mit Rollensatz und PC-Fahrwagen
- Steuerungs- und Leistungselektronik im Rollensatz integriert
- DMS-Messtechnik für höchste Präzision
- Verzinkter Rollensatz: Installation im Freien möglich
- Superautomatik mit Prüfablauf zum Test von Betriebsbrems- und Feststellbremsanlagen
- Elektromagnetische Bremse für schonendes Ausfahren
- Bremsrollen mit Kunststoff-Korundbeschichtung: Langlebigkeit und starker Grip für die Reifen
- Hintere Prüfrolle 25 mm überhöht: beste Prüfbedingungen
- Robuste Tastrolleinheit erlaubt auch die Installation in einer Durchfahrt

Um die Werte anzuzeigen, muss der BD 620 entweder mit einer PC-basierten Bedienerkonsole oder einer Analoganzeige kombiniert werden.

Rollensatz BD 620 | mit ASA Livestream | mit Achslastwaage

400V/3Ph/50Hz | 5.2km/h | 3,7kW | mit Achslastwaage | mit ASA Livestream

Artikelnummer: 1 691 600 452



PKW-Bremsenprüfstand BD 620

- Automatische Bedienerführung – ganz ohne Fernbedienung bzw. Absetzen von Tastenkommandos
- Referenzdatenbank, Fahrzeughistorie und Richtwerte
- Grafisch aufbereiteter Ausdruck von Fahrzeugmängeln
- Flexible Leitungslängen für leichten Einbau in Dialogannahmen (selbst mit Fahrwerktester)
- Bis 4t Achslast und Spurweiten von 800 - 2.200 mm
- BNet Gerätebus verbindet Hauptschalterbox mit Rollensatz und PC-Fahrwagen
- Steuerungs- und Leistungselektronik im Rollensatz integriert
- DMS-Messtechnik für höchste Präzision
- Verzinkter Rollensatz: Installation im Freien möglich
- Superautomatik mit Prüfablauf zum Test von Betriebsbrems- und Feststellbremsanlagen
- Elektromagnetische Bremse für schonendes Ausfahren
- Bremsrollen mit Kunststoff-Korundbeschichtung: Langlebigkeit und starker Grip für die Reifen
- Hintere Prüfrolle 25 mm überhöht: beste Prüfbedingungen
- Robuste Tastrolleinheit erlaubt auch die Installation in einer Durchfahrt

Um die Werte anzuzeigen, muss der BD 620 entweder mit einer PC-basierten Bedienerkonsole oder einer Analoganzeige kombiniert werden.

Rollensatz BD 620 | ohne Achslastwaage

400V/3Ph/50Hz | 5.2km/h | 3,7kW | ohne Achslastwaage

Artikelnummer: 1 691 600 403



PKW-BremsenprüfstandBD 620

- Automatische Bedienerführung – ganz ohne Fernbedienung bzw. Absetzen von Tastenkommandos
- Referenzdatenbank, Fahrzeughistorie und Richtwerte
- Grafisch aufbereiteter Ausdruck von Fahrzeugmängeln
- Flexible Leitungslängen für leichten Einbau in Dialogannahmen (selbst mit Fahrwerktester)
- Bis 4t Achslast und Spurweiten von 800 - 2.200 mm
- BNet Gerätebus verbindet Hauptschalterbox mit Rollensatz und PC-Fahrwagen
- Steuerungs- und Leistungselektronik im Rollensatz integriert
- DMS-Messtechnik für höchste Präzision
- Verzinkter Rollensatz: Installation im Freien möglich
- Superautomatik mit Prüfablauf zum Test von Betriebsbrems- und Feststellbremsanlagen
- Elektromagnetische Bremse für schonendes Ausfahren
- Bremsrollen mit Kunststoff-Korundbeschichtung: Langlebigkeit und starker Grip für die Reifen
- Hintere Prüfrolle 25 mm überhöht: beste Prüfbedingungen
- Robuste Tastrolleneinheit erlaubt auch die Installation in einer Durchfahrt

Um die Werte anzuzeigen, muss der BD 620 entweder mit einer PC-basierten Bedienerkonsole oder einer Analoganzeige kombiniert werden.

Bremsenprüfung



**Rollensatz BD 620 | mit ASA Livestream |
ohne Achslastwaage**
Artikelnummer: 1 691 600 451



**Rollensatz BD 620 | mit ASA Livestream |
mit Achslastwaage**
Artikelnummer: 1 691 600 452



Rollensatz BD 620 | ohne Achslastwaage
Artikelnummer: 1 691 600 403

WICHTIGE HINWEISE

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

VERSION 2025.05.01 – 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.

