

Serie BD 6xxx

LKW-Bremsenprüfstand BD 6000 | 16t | 1000mm | Waage | ASA

Artikelnummer: 1 691 810 111



Lkw-Bremsenprüfstand für Premiumansprüche

- Für Lkw bis 16t Achslast
- Vollständige Feuerverzinkung
- Elektromagnetischer Motorbremse
- Quarzbeschichtete Premium-Rollen mit 1000mm Länge

Vollausstattung ohne Kompromisse

- 8-Punkt-Waage zur Messung von Achsgewicht und Abbremsung
- 2 Drehgeschwindigkeiten
- 4x4 Automatische Allraderkennung
- ASA-Livestream
- Geschwindigkeitssensor
- Präziser und sicherer prüfen durch 50mm Rollenerhöhung
- Inklusive ICperform Software
- Inklusive ICperform Tablet App

Anzeigen nach Wahl: Analog, digital oder mobil

- Analog: Klassische Anzeige über Analoganzeige
- Digital: Volle Kontrolle mit ICperform Software am PC
- Mobil: Messwerte direkt auf das Tablet im Fahrersitz

ICperform Software - Analog war gestern

- Zusätzliche Messgrößen wie Achsgewicht,
 Bremskraftdifferenz, Mindestabbremsung, Bremsdruck pro Achse, Unrundheit, Rollwiderstand, etc.
- Klarheit auf den ersten Blick: Intuitiv und schnell im Einsatz
- Gezielte Steuerung jeder beliebigen Achse
- Druck- und Datenbank-Funktion
- Vernetzung mit weiteren Prüfgeräten in der Prüfstraße

ICperform über Tablet-App: Prüfen und steuern ohne Aussteigen

- Kein ständiges Ein- und Aussteigen
- Messwerte direkt auf den Fahrersitz
- Bequeme Steuerung des gesamten Prüfablaufs

Jeder Zeit modular erweiterbar

- Funk-Drucksensoren APS3: kabellose Messung von Druckwerten in LKW oder Anhängerbremssystemen
- Funk-Pedalkraftmesser BPF 200: kabellose Messung des Pedaldrucks für wiederholgenaues Abbremsen
- Schnellspurtester MSS 8400: misst Achsspiel und Geradeauslauf für Empfehlung einer Achsvermessung
- Gelenkspieltester GST8508 und GST8600: Schnelle Ermittlung von Mängeln und Verschleiß in der Radaufhängung

Lieferumfang:

- 2x Rollensatz mit Wiegeeinrichtung
- Steuerschrank inkl. ASA-Livestream
- 15 m Kabelsatz
- ICperform Software
- ICperform Tablet App

Hinweis: für den Betrieb der ICperform Software ist ein PC notwendig. Dieser sollte folgende Mindestanforderungen erfüllen: Windows 7 oder höher (64 Bit) und 2x RS232 serielle (COM) Schnittstelle. Die zusätzliche Nutzung eines Tablets erfordert einen PC mit ICperform Software sowie ein WLAN-Netzwerk mit Router.

Serie BD 6xxx

LKW-Bremsenprüfstand BD 6000 | 16t | 1100mm | Waage | ASA

Artikelnummer: 1 691 810 112



Lkw-Bremsenprüfstand für Premiumansprüche

- Für Lkw bis 16t Achslast
- Vollständige Feuerverzinkung
- Elektromagnetischer Motorbremse
- Quarzbeschichtete Premium-Rollen mit 1100mm Länge

Vollausstattung ohne Kompromisse

- 8-Punkt-Waage zur Messung von Achsgewicht und Abbremsung
- 2 Drehgeschwindigkeiten
- 4x4 Automatische Allraderkennung
- ASA-Livestream
- Geschwindigkeitssensor
- Präziser und sicherer prüfen durch 50mm Rollenerhöhung
- Inklusive ICperform Software
- Inklusive ICperform Tablet App

Anzeigen nach Wahl: Analog, digital oder mobil

- Analog: Klassische Anzeige über Analoganzeige
- Digital: Volle Kontrolle mit ICperform Software am PC
- Mobil: Messwerte direkt auf das Tablet im Fahrersitz

ICperform Software - Analog war gestern

- Zusätzliche Messgrößen wie Achsgewicht,
 Bremskraftdifferenz, Mindestabbremsung, Bremsdruck pro Achse, Unrundheit, Rollwiderstand, etc.
- Klarheit auf den ersten Blick: Intuitiv und schnell im Einsatz
- Gezielte Steuerung jeder beliebigen Achse
- Druck- und Datenbank-Funktion
- Vernetzung mit weiteren Prüfgeräten in der Prüfstraße

ICperform über Tablet-App: Prüfen und steuern ohne Aussteigen

- Kein ständiges Ein- und Aussteigen
- Messwerte direkt auf den Fahrersitz
- Bequeme Steuerung des gesamten Prüfablaufs

Jeder Zeit modular erweiterbar

- Funk-Drucksensoren APS3: kabellose Messung von Druckwerten in LKW oder Anhängerbremssystemen
- Funk-Pedalkraftmesser BPF 200: kabellose Messung des Pedaldrucks für wiederholgenaues Abbremsen
- Schnellspurtester MSS 8400: misst Achsspiel und Geradeauslauf für Empfehlung einer Achsvermessung
- Gelenkspieltester GST8508 und GST8600: Schnelle Ermittlung von Mängeln und Verschleiß in der Radaufhängung

Lieferumfang:

- 2x Rollensatz mit Wiegeeinrichtung
- Steuerschrank inkl. ASA-Livestream
- 15 m Kabelsatz
- ICperform Software
- ICperform Tablet App

Hinweis: für den Betrieb der ICperform Software ist ein PC notwendig. Dieser sollte folgende Mindestanforderungen erfüllen: Windows 7 oder höher (64 Bit) und 2x RS232 serielle (COM) Schnittstelle. Die zusätzliche Nutzung eines Tablets erfordert einen PC mit ICperform Software sowie ein WLAN-Netzwerk mit Router.

Serie BD 6xxx

LKW-Bremsenprüfstand BD 6000 | 16t | 1100mm | Waage | 230V

Artikelnummer: 1 691 810 113



Lkw-Bremsenprüfstand für Premiumansprüche

- Für Lkw bis 16t Achslast
- Vollständige Feuerverzinkung
- Elektromagnetischer Motorbremse
- Quarzbeschichtete Premium-Rollen mit 1100mm Länge

Vollausstattung ohne Kompromisse

- 8-Punkt-Waage zur Messung von Achsgewicht und Abbremsung
- 2 Drehgeschwindigkeiten
- 4x4 Automatische Allraderkennung
- · Geschwindigkeitssensor
- Präziser und sicherer prüfen durch 50mm Rollenerhöhung
- Inklusive ICperform Software
- Inklusive ICperform Tablet App

Anzeigen nach Wahl: Analog, digital oder mobil

- Analog: Klassische Anzeige über Analoganzeige
- Digital: Volle Kontrolle mit ICperform Software am PC
- Mobil: Messwerte direkt auf das Tablet im Fahrersitz

ICperform Software - Analog war gestern

- Zusätzliche Messgrößen wie Achsgewicht, Bremskraftdifferenz, Mindestabbremsung, Bremsdruck pro Achse, Unrundheit, Rollwiderstand, etc.
- Klarheit auf den ersten Blick: Intuitiv und schnell im Einsatz
- Gezielte Steuerung jeder beliebigen Achse
- Druck- und Datenbank-Funktion
- Vernetzung mit weiteren Prüfgeräten in der Prüfstraße

ICperform über Tablet-App: Prüfen und steuern ohne Aussteigen

- Kein ständiges Ein- und Aussteigen
- Messwerte direkt auf den Fahrersitz
- Bequeme Steuerung des gesamten Prüfablaufs

Jeder Zeit modular erweiterbar

- Funk-Drucksensoren APS3: kabellose Messung von Druckwerten in LKW oder Anhängerbremssystemen
- Funk-Pedalkraftmesser BPF 200: kabellose Messung des Pedaldrucks für wiederholgenaues Abbremsen
- Schnellspurtester MSS 8400: misst Achsspiel und Geradeauslauf für Empfehlung einer Achsvermessung
- Gelenkspieltester GST8508 und GST8600: Schnelle Ermittlung von Mängeln und Verschleiß in der Radaufhängung

Lieferumfang:

- 2x Rollensatz mit Wiegeeinrichtung
- Steuerschrank
- 15 m Kabelsatz
- ICperform Software
- ICperform Tablet App

Hinweis: für den Betrieb der ICperform Software ist ein PC notwendig. Dieser sollte folgende Mindestanforderungen erfüllen: Windows 7 oder höher (64 Bit) und 2x RS232 serielle (COM) Schnittstelle. Die zusätzliche Nutzung eines Tablets erfordert einen PC mit ICperform Software sowie ein WLAN-Netzwerk mit Router.

Serie BD 6xxx

LKW-Bremsenprüfstand BD 6000 | 16t | 1000mm | Waage | Spike | ASA

Artikelnummer: 1 691 810 114



Lkw-Bremsenprüfstand für Premiumansprüche

- Für Lkw bis 16t Achslast
- Vollständige Feuerverzinkung
- Elektromagnetischer Motorbremse
- Spike-Rollen mit 1000mm Länge

Vollausstattung ohne Kompromisse

- 8-Punkt-Waage zur Messung von Achsgewicht und Abbremsung
- 2 Drehgeschwindigkeiten
- 4x4 Automatische Allraderkennung
- ASA-Livestream
- Geschwindigkeitssensor
- Präziser und sicherer prüfen durch 50mm Rollenerhöhung
- Inklusive ICperform Software
- Inklusive ICperform Tablet App

Anzeigen nach Wahl: Analog, digital oder mobil

- Analog: Klassische Anzeige über Analoganzeige
- Digital: Volle Kontrolle mit ICperform Software am PC
- Mobil: Messwerte direkt auf das Tablet im Fahrersitz

ICperform Software - Analog war gestern

- Zusätzliche Messgrößen wie Achsgewicht,
 Bremskraftdifferenz, Mindestabbremsung, Bremsdruck pro Achse, Unrundheit, Rollwiderstand, etc.
- Klarheit auf den ersten Blick: Intuitiv und schnell im Einsatz
- Gezielte Steuerung jeder beliebigen Achse
- Druck- und Datenbank-Funktion
- Vernetzung mit weiteren Prüfgeräten in der Prüfstraße

ICperform über Tablet-App: Prüfen und steuern ohne Aussteigen

- Kein ständiges Ein- und Aussteigen
- Messwerte direkt auf den Fahrersitz
- Bequeme Steuerung des gesamten Prüfablaufs

Jeder Zeit modular erweiterbar

- Funk-Drucksensoren APS3: kabellose Messung von Druckwerten in LKW oder Anhängerbremssystemen
- Funk-Pedalkraftmesser BPF 200: kabellose Messung des Pedaldrucks für wiederholgenaues Abbremsen
- Schnellspurtester MSS 8400: misst Achsspiel und Geradeauslauf für Empfehlung einer Achsvermessung
- Gelenkspieltester GST8508 und GST8600: Schnelle Ermittlung von Mängeln und Verschleiß in der Radaufhängung

Lieferumfang:

- 2x Rollensatz mit Wiegeeinrichtung
- Steuerschrank inkl. ASA-Livestream
- 15 m Kabelsatz
- ICperform Software
- ICperform Tablet App

Hinweis: für den Betrieb der ICperform Software ist ein PC notwendig. Dieser sollte folgende Mindestanforderungen erfüllen: Windows 7 oder höher (64 Bit) und 2x RS232 serielle (COM) Schnittstelle. Die zusätzliche Nutzung eines Tablets erfordert einen PC mit ICperform Software sowie ein WLAN-Netzwerk mit Router.

Serie BD 7xxx

LKW-Bremsenprüfstand BD 7000 | 13t | 1000mm | Waage | ASA

Artikelnummer: 1 691 880 111



Lkw-Bremsenprüfstand für Premiumansprüche

- Für I kw bis 13t Achslast
- Vollständige Feuerverzinkung
- Elektromagnetischer Motorbremse
- Quarzbeschichtete Premium-Rollen mit 1000mm Länge

Vollausstattung ohne Kompromisse

- 8-Punkt-Waage zur Messung von Achsgewicht und Abbremsuna
- 2 Drehgeschwindigkeiten
- 4x4 Automatische Allraderkennung
- ASA-Livestream
- Geschwindigkeitssensor
- Präziser und sicherer prüfen durch 50mm Rollenerhöhung
- Inklusive ICperform Software
- Inklusive ICperform Tablet App

Anzeigen nach Wahl: Analog, digital oder mobil

- Analog: Klassische Anzeige über Analoganzeige
- Digital: Volle Kontrolle mit ICperform Software am PC
- Mobil: Messwerte direkt auf das Tablet im Fahrersitz

ICperform Software - Analog war gestern

- Zusätzliche Messgrößen wie Achsgewicht, Bremskraftdifferenz, Mindestabbremsung, Bremsdruck pro Achse, Unrundheit, Rollwiderstand, etc.
- Klarheit auf den ersten Blick: Intuitiv und schnell im Einsatz
- Gezielte Steuerung jeder beliebigen Achse
- Druck- und Datenbank-Funktion
- Vernetzung mit weiteren Prüfgeräten in der Prüfstraße

ICperform über Tablet-App: Prüfen und steuern ohne Aussteigen

- Kein ständiges Ein- und Aussteigen
- Messwerte direkt auf den Fahrersitz
- Bequeme Steuerung des gesamten Prüfablaufs

Jeder Zeit modular erweiterbar

- Funk-Drucksensoren APS3: kabellose Messung von Druckwerten in LKW oder Anhängerbremssystemen
- Funk-Pedalkraftmesser BPF 200: kabellose Messung des Pedaldrucks für wiederholgenaues Abbremsen
- Schnellspurtester MSS 8400: misst Achsspiel und Geradeauslauf für Empfehlung einer Achsvermessung
- Gelenkspieltester GST8508 und GST8600: Schnelle Ermittlung von Mängeln und Verschleiß in der Radaufhängung

Lieferumfang:

- 2x Rollensatz mit Wiegeeinrichtung
- Steuerschrank inkl. ASA-Livestream
- 15 m Kabelsatz
- ICperform Software
- ICperform Tablet App

Hinweis: für den Betrieb der ICperform Software ist ein PC notwendig. Dieser sollte folgende Mindestanforderungen erfüllen: Windows 7 oder höher (64 Bit) und 2x RS232 serielle (COM) Schnittstelle. Die zusätzliche Nutzung eines Tablets erfordert einen PC mit ICperform Software sowie ein WLAN-Netzwerk mit Router.

Serie BD 7xxx

LKW-Bremsenprüfstand BD 7000 | 13t | 1000mm | Waage | +200mm Hub | ASA

Artikelnummer: 1 691 880 110



Lkw-Bremsenprüfstand für Premiumansprüche

- Für Lkw bis 13t Achslast
- Vollständige Feuerverzinkung
- Elektromagnetischer Motorbremse
- Quarzbeschichtete Premium-Rollen mit 1000mm Länge

Vollausstattung ohne Kompromisse

- 8-Punkt-Waage zur Messung von Achsgewicht und Abbremsung
- 2 Drehgeschwindigkeiten
- 4x4 Automatische Allraderkennung
- ASA-Livestream
- Geschwindigkeitssensor
- Präziser und sicherer prüfen durch 50mm Rollenerhöhung
- Inklusive ICperform Software
- Inklusive ICperform Tablet App

Anzeigen nach Wahl: Analog, digital oder mobil

- Analog: Klassische Anzeige über Analoganzeige
- Digital: Volle Kontrolle mit ICperform Software am PC
- Mobil: Messwerte direkt auf das Tablet im Fahrersitz

ICperform Software - Analog war gestern

- Zusätzliche Messgrößen wie Achsgewicht,
 Bremskraftdifferenz, Mindestabbremsung, Bremsdruck pro Achse, Unrundheit, Rollwiderstand, etc.
- Klarheit auf den ersten Blick: Intuitiv und schnell im Einsatz
- Gezielte Steuerung jeder beliebigen Achse
- Druck- und Datenbank-Funktion
- Vernetzung mit weiteren Prüfgeräten in der Prüfstraße

ICperform über Tablet-App: Prüfen und steuern ohne Aussteigen

- Kein ständiges Ein- und Aussteigen
- Messwerte direkt auf den Fahrersitz
- Bequeme Steuerung des gesamten Prüfablaufs

Jeder Zeit modular erweiterbar

- Funk-Drucksensoren APS3: kabellose Messung von Druckwerten in LKW oder Anhängerbremssystemen
- Funk-Pedalkraftmesser BPF 200: kabellose Messung des Pedaldrucks für wiederholgenaues Abbremsen
- Schnellspurtester MSS 8400: misst Achsspiel und Geradeauslauf für Empfehlung einer Achsvermessung
- Gelenkspieltester GST8508 und GST8600: Schnelle Ermittlung von Mängeln und Verschleiß in der Radaufhängung

Lieferumfang:

- 2x Rollensatz mit Wiegeeinrichtung und hydraulischer Lastsimulation
- Steuerschrank inkl. ASA-Livestream
- 15 m Kabelsatz
- ICperform Software
- ICperform Tablet App

Hinweis: für den Betrieb der ICperform Software ist ein PC notwendig. Dieser sollte folgende Mindestanforderungen erfüllen: Windows 7 oder höher (64 Bit) und 2x RS232 serielle (COM) Schnittstelle. Die zusätzliche Nutzung eines Tablets erfordert einen PC mit ICperform Software sowie ein WLAN-Netzwerk mit Router.

Serie BD 8xxx

LKW-Bremsenprüfstand BD 8000 | 18t | 1000mm | Waage | ASA

Artikelnummer: 1 691 810 121



BD 8000: Der Lkw-Prüfstand für höchste Ansprüche Maximale Leistung, null Kompromisse: der BD 8000

- Für Lkw bis 18t Achslast
- Vollständige Feuerverzinkung
- Elektromagnetischer Motorbremse
- Quarzbeschichtete Premium-Rollen mit 1000mm Länge

Vollausstattung ohne Kompromisse

- 8-Punkt-Waage zur Messung von Achsgewicht und Abbremsung
- 2 Drehgeschwindigkeiten
- 4x4 Automatische Allraderkennung
- ASA-Livestream
- Geschwindigkeitssensor
- Präziser und sicherer prüfen durch 50mm Rollenerhöhung
- Inklusive ICperform Software
- Inklusive ICperform Tablet App

Anzeigen nach Wahl: Analog, digital oder mobil

- Analog: Klassische Anzeige über Analoganzeige
- Digital: Volle Kontrolle mit ICperform Software am PC
- Mobil: Messwerte direkt auf das Tablet im Fahrersitz

ICperform Software – Analog war gestern

- Klarheit auf den ersten Blick: Intuitiv und schnell im Einsatz
- Gezielte Steuerung jeder beliebigen Achse
- Übersichtlichte Darstellung von Achsgewicht, Bremskraftdifferenz, Mindestabbremsung, Bremsdruck pro Achse, Unrundheit, Rollwiderstand, etc.
- Druck- und Datenbank-Funktion
- Vernetzung mit weiteren Prüfgeräten in der Prüfstraße

ICperform über Tablet-App: Prüfen und steuern ohne Aussteigen

- Kein ständiges Ein- und Aussteigen
- Messwerte direkt auf den Fahrersitz
- Bequeme Steuerung des gesamten Prüfablaufs

Jeder Zeit modular erweiterbar

- Funk-Drucksensoren APS3: kabellose Messung von Druckwerten in LKW oder Anhängerbremssystemen
- Funk-Pedalkraftmesser BPF 200: kabellose Messung des Pedaldrucks für wiederholgenaues Abbremsen
- Schnellspurtester MSS 8400: misst Achsspiel und Geradeauslauf für Empfehlung einer Achsvermessung
- Gelenkspieltester GST8508 und GST8600: Schnelle Ermittlung von Mängeln und Verschleiß in der Radaufhängung

Lieferumfang:

- 2x Rollensatz mit Wiegeeinrichtung
- Steuerschrank inkl. ASA-Livestream
- 15 m Kabelsatz
- ICperform Software
- ICperform Tablet App

Hinweis: für den Betrieb der ICperform Software ist ein PC notwendig. Dieser sollte folgende Mindestanforderungen erfüllen: Windows 7 oder höher (64 Bit) und 2x RS232 serielle (COM) Schnittstelle. Die zusätzliche Nutzung eines Tablets erfordert einen PC mit ICperform Software sowie ein WLAN-Netzwerk mit Router.

LKW-Bremsenprüfstand BD 8000 | 18t | 1000mm | Waage | +200m Hub | ASA

Artikelnummer: 1 691 810 120



BD 8000: Der Lkw-Prüfstand für höchste Ansprüche Maximale Leistung, null Kompromisse: der BD 8000

- Für Lkw bis 18t Achslast
- Vollständige Feuerverzinkung
- Elektromagnetischer Motorbremse
- Quarzbeschichtete Premium-Rollen mit 1000mm Länge

Vollausstattung ohne Kompromisse

- 8-Punkt-Waage zur Messung von Achsgewicht und Abbremsung
- 2 Drehgeschwindigkeiten
- 4x4 Automatische Allraderkennung
- ASA-Livestream
- Geschwindigkeitssensor
- Präziser und sicherer prüfen durch 50mm Rollenerhöhung
- Inklusive ICperform Software
- Inklusive ICperform Tablet App

Hydraulische Lastsimulation: Prüfen ohne Halt

- Hebevorrichtung zur Lastsimulation mit 200 mm Hub
- Erspart das manuelle Festzurren mit Spannbändern oder Ketten jeder einzelnen Achse
- Bedienung beguem aus dem Fahrerhaus, ohne Aussteigen
- Geeignet für Lkw, Anhänger und Auflieger
- Besonders empfohlen für leere oder leichte Lkw
- Kompakt in das Rollengehäuse integriert

Anzeigen nach Wahl: Analog, digital oder mobil

- Analog: Klassische Anzeige über Analoganzeige
- Digital: Volle Kontrolle mit ICperform Software am PC
- Mobil: Messwerte direkt auf das Tablet im Fahrersitz

ICperform Software - Analog war gestern

- Klarheit auf den ersten Blick: Intuitiv und schnell im Einsatz
- Gezielte Steuerung jeder beliebigen Achse
- Übersichtlichte Darstellung von Achsgewicht,
 Bremskraftdifferenz, Mindestabbremsung, Bremsdruck pro Achse, Unrundheit, Rollwiderstand, etc.
- Druck- und Datenbank-Funktion
- Vernetzung mit weiteren Prüfgeräten in der Prüfstraße

ICperform über Tablet-App: Prüfen und steuern ohne Aussteigen

- Kein ständiges Ein- und Aussteigen
- Messwerte direkt auf den Fahrersitz
- Bequeme Steuerung des gesamten Prüfablaufs

Jeder Zeit modular erweiterbar

- Funk-Drucksensoren APS3: kabellose Messung von Druckwerten in LKW oder Anhängerbremssystemen
- Funk-Pedalkraftmesser BPF 200: kabellose Messung des Pedaldrucks für wiederholgenaues Abbremsen
- Schnellspurtester MSS 8400: misst Achsspiel und Geradeauslauf für Empfehlung einer Achsvermessung
- Gelenkspieltester GST8508 und GST8600: Schnelle Ermittlung von Mängeln und Verschleiß in der Radaufhängung

Lieferumfang:

- 2x Rollensatz mit Wiegeeinrichtung und hydraulischer Lastsimulation
- Steuerschrank inkl. ASA-Livestream
- 15 m Kabelsatz
- ICperform Software
- ICperform Tablet App

I linuaise für den Detrich der ICharferm Coffuere ist ein DC

Serie BD 8xxx

LKW-Bremsenprüfstand BD 8000 | 18t | 1100mm | Waage | ASA

Artikelnummer: 1 691 810 125



BD 8000: Der Lkw-Prüfstand für höchste Ansprüche Maximale Leistung, null Kompromisse: der BD 8000

- Für Lkw bis 18t Achslast
- Vollständige Feuerverzinkung
- Elektromagnetischer Motorbremse
- Quarzbeschichtete Premium-Rollen mit 1100mm Länge

Vollausstattung ohne Kompromisse

- 8-Punkt-Waage zur Messung von Achsgewicht und Abbremsung
- 2 Drehgeschwindigkeiten
- 4x4 Automatische Allraderkennung
- ASA-Livestream
- Geschwindigkeitssensor
- Präziser und sicherer prüfen durch 50mm Rollenerhöhung
- Inklusive ICperform Software
- Inklusive ICperform Tablet App

Anzeigen nach Wahl: Analog, digital oder mobil

- Analog: Klassische Anzeige über Analoganzeige
- Digital: Volle Kontrolle mit ICperform Software am PC
- Mobil: Messwerte direkt auf das Tablet im Fahrersitz

ICperform Software - Analog war gestern

- Klarheit auf den ersten Blick: Intuitiv und schnell im Einsatz
- Gezielte Steuerung jeder beliebigen Achse
- Übersichtlichte Darstellung von Achsgewicht,
 Bremskraftdifferenz, Mindestabbremsung, Bremsdruck pro Achse, Unrundheit, Rollwiderstand, etc.
- Druck- und Datenbank-Funktion
- Vernetzung mit weiteren Prüfgeräten in der Prüfstraße

ICperform über Tablet-App: Prüfen und steuern ohne Aussteigen

- Kein ständiges Ein- und Aussteigen
- Messwerte direkt auf den Fahrersitz
- Bequeme Steuerung des gesamten Prüfablaufs

Jeder Zeit modular erweiterbar

- Funk-Drucksensoren APS3: kabellose Messung von Druckwerten in LKW oder Anhängerbremssystemen
- Funk-Pedalkraftmesser BPF 200: kabellose Messung des Pedaldrucks für wiederholgenaues Abbremsen
- Schnellspurtester MSS 8400: misst Achsspiel und Geradeauslauf für Empfehlung einer Achsvermessung
- Gelenkspieltester GST8508 und GST8600: Schnelle Ermittlung von Mängeln und Verschleiß in der Radaufhängung

Lieferumfang:

- 2x Rollensatz mit Wiegeeinrichtung
- Steuerschrank inkl. ASA-Livestream
- 15 m Kabelsatz
- ICperform Software
- ICperform Tablet App

Hinweis: für den Betrieb der ICperform Software ist ein PC notwendig. Dieser sollte folgende Mindestanforderungen erfüllen: Windows 7 oder höher (64 Bit) und 2x RS232 serielle (COM) Schnittstelle. Die zusätzliche Nutzung eines Tablets erfordert einen PC mit ICperform Software sowie ein WLAN-Netzwerk mit Router.

LKW-Bremsenprüfstand BD 8000 | 18t | 1100mm | Waage | +200m Hub | ASA

Artikelnummer: 1 691 810 124



BD 8000: Der Lkw-Prüfstand für höchste Ansprüche Maximale Leistung, null Kompromisse: der BD 8000

- Für Lkw bis 18t Achslast
- Vollständige Feuerverzinkung
- Elektromagnetischer Motorbremse
- Quarzbeschichtete Premium-Rollen mit 1100mm Länge

Vollausstattung ohne Kompromisse

- 8-Punkt-Waage zur Messung von Achsgewicht und Abbremsung
- 2 Drehgeschwindigkeiten
- 4x4 Automatische Allraderkennung
- ASA-Livestream
- Geschwindigkeitssensor
- Präziser und sicherer prüfen durch 50mm Rollenerhöhung
- Inklusive ICperform Software
- Inklusive ICperform Tablet App

Hydraulische Lastsimulation: Prüfen ohne Halt

- Hebevorrichtung zur Lastsimulation mit 200 mm Hub
- Erspart das manuelle Festzurren mit Spannbändern oder Ketten jeder einzelnen Achse
- Bedienung beguem aus dem Fahrerhaus, ohne Aussteigen
- Geeignet für Lkw, Anhänger und Auflieger
- Besonders empfohlen für leere oder leichte Lkw
- Kompakt in das Rollengehäuse integriert

Anzeigen nach Wahl: Analog, digital oder mobil

- Analog: Klassische Anzeige über Analoganzeige
- Digital: Volle Kontrolle mit ICperform Software am PC
- Mobil: Messwerte direkt auf das Tablet im Fahrersitz

ICperform Software - Analog war gestern

- Klarheit auf den ersten Blick: Intuitiv und schnell im Einsatz
- Gezielte Steuerung jeder beliebigen Achse
- Übersichtlichte Darstellung von Achsgewicht,
 Bremskraftdifferenz, Mindestabbremsung, Bremsdruck pro Achse, Unrundheit, Rollwiderstand, etc.
- Druck- und Datenbank-Funktion
- Vernetzung mit weiteren Prüfgeräten in der Prüfstraße

ICperform über Tablet-App: Prüfen und steuern ohne Aussteigen

- Kein ständiges Ein- und Aussteigen
- Messwerte direkt auf den Fahrersitz
- Bequeme Steuerung des gesamten Prüfablaufs

Jeder Zeit modular erweiterbar

- Funk-Drucksensoren APS3: kabellose Messung von Druckwerten in LKW oder Anhängerbremssystemen
- Funk-Pedalkraftmesser BPF 200: kabellose Messung des Pedaldrucks für wiederholgenaues Abbremsen
- Schnellspurtester MSS 8400: misst Achsspiel und Geradeauslauf für Empfehlung einer Achsvermessung
- Gelenkspieltester GST8508 und GST8600: Schnelle Ermittlung von Mängeln und Verschleiß in der Radaufhängung

Lieferumfang:

- 2x Rollensatz mit Wiegeeinrichtung und hydraulischer Lastsimulation
- Steuerschrank inkl. ASA-Livestream
- 15 m Kabelsatz
- ICperform Software
- ICperform Tablet App

I linuaise für den Detrich der ICharferm Ceffuere ist ein DC

LKW-Bremsenprüfstand BD 8000 | 18t | 1000mm | Waage | +200m Hub | Spike | ASA

Artikelnummer: 1 691 810 123



BD 8000: Der Lkw-Prüfstand für höchste Ansprüche Maximale Leistung, null Kompromisse: der BD 8000

- Für Lkw bis 18t Achslast
- Vollständige Feuerverzinkung
- Elektromagnetischer Motorbremse
- Spike-Rollen mit 1000mm Länge

Vollausstattung ohne Kompromisse

- 8-Punkt-Waage zur Messung von Achsgewicht und Abbremsung
- 2 Drehgeschwindigkeiten
- 4x4 Automatische Allraderkennung
- ASA-Livestream
- Geschwindigkeitssensor
- Präziser und sicherer prüfen durch 50mm Rollenerhöhung
- Inklusive ICperform Software
- Inklusive ICperform Tablet App

Hydraulische Lastsimulation: Prüfen ohne Halt

- Hebevorrichtung zur Lastsimulation mit 200 mm Hub
- Erspart das manuelle Festzurren mit Spannbändern oder Ketten jeder einzelnen Achse
- Bedienung beguem aus dem Fahrerhaus, ohne Aussteigen
- Geeignet für Lkw, Anhänger und Auflieger
- Besonders empfohlen für leere oder leichte Lkw
- Kompakt in das Rollengehäuse integriert

Anzeigen nach Wahl: Analog, digital oder mobil

- Analog: Klassische Anzeige über Analoganzeige
- Digital: Volle Kontrolle mit ICperform Software am PC
- Mobil: Messwerte direkt auf das Tablet im Fahrersitz

ICperform Software - Analog war gestern

- Klarheit auf den ersten Blick: Intuitiv und schnell im Einsatz
- Gezielte Steuerung jeder beliebigen Achse
- Übersichtlichte Darstellung von Achsgewicht,
 Bremskraftdifferenz, Mindestabbremsung, Bremsdruck pro Achse, Unrundheit, Rollwiderstand, etc.
- Druck- und Datenbank-Funktion
- Vernetzung mit weiteren Prüfgeräten in der Prüfstraße

ICperform über Tablet-App: Prüfen und steuern ohne Aussteigen

- Kein ständiges Ein- und Aussteigen
- Messwerte direkt auf den Fahrersitz
- Bequeme Steuerung des gesamten Prüfablaufs

Jeder Zeit modular erweiterbar

- Funk-Drucksensoren APS3: kabellose Messung von Druckwerten in LKW oder Anhängerbremssystemen
- Funk-Pedalkraftmesser BPF 200: kabellose Messung des Pedaldrucks für wiederholgenaues Abbremsen
- Schnellspurtester MSS 8400: misst Achsspiel und Geradeauslauf für Empfehlung einer Achsvermessung
- Gelenkspieltester GST8508 und GST8600: Schnelle Ermittlung von Mängeln und Verschleiß in der Radaufhängung

Lieferumfang:

- 2x Rollensatz mit Wiegeeinrichtung und hydraulischer Lastsimulation
- Steuerschrank inkl. ASA-Livestream
- 15 m Kabelsatz
- ICperform Software
- ICperform Tablet App

I linuaise für den Detrich der ICharferm Ceffuere ist ein DC

Serie BD 8xxx

LKW-Bremsenprüfstand BD 8000 | 18t | 1000mm | Waage | 5,2km/h | ASA

Artikelnummer: 1 691 810 122



BD 8000: Der Lkw-Prüfstand für höchste Ansprüche Maximale Leistung, null Kompromisse: der BD 8000

- Für Lkw bis 18t Achslast
- Vollständige Feuerverzinkung
- Elektromagnetischer Motorbremse
- Quarzbeschichtete Premium-Rollen mit 1000mm Länge

Vollausstattung ohne Kompromisse

- 8-Punkt-Waage zur Messung von Achsgewicht und Abbremsung
- 2 Drehgeschwindigkeiten
- 4x4 Automatische Allraderkennung
- ASA-Livestream
- Geschwindigkeitssensor
- Präziser und sicherer prüfen durch 50mm Rollenerhöhung
- Inklusive ICperform Software
- Inklusive ICperform Tablet App

Anzeigen nach Wahl: Analog, digital oder mobil

- Analog: Klassische Anzeige über Analoganzeige
- Digital: Volle Kontrolle mit ICperform Software am PC
- Mobil: Messwerte direkt auf das Tablet im Fahrersitz

ICperform Software - Analog war gestern

- Klarheit auf den ersten Blick: Intuitiv und schnell im Einsatz
- Gezielte Steuerung jeder beliebigen Achse
- Übersichtlichte Darstellung von Achsgewicht,
 Bremskraftdifferenz, Mindestabbremsung, Bremsdruck pro Achse, Unrundheit, Rollwiderstand, etc.
- Druck- und Datenbank-Funktion
- Vernetzung mit weiteren Prüfgeräten in der Prüfstraße

ICperform über Tablet-App: Prüfen und steuern ohne Aussteigen

- Kein ständiges Ein- und Aussteigen
- Messwerte direkt auf den Fahrersitz
- Bequeme Steuerung des gesamten Prüfablaufs

Jeder Zeit modular erweiterbar

- Funk-Drucksensoren APS3: kabellose Messung von Druckwerten in LKW oder Anhängerbremssystemen
- Funk-Pedalkraftmesser BPF 200: kabellose Messung des Pedaldrucks für wiederholgenaues Abbremsen
- Schnellspurtester MSS 8400: misst Achsspiel und Geradeauslauf für Empfehlung einer Achsvermessung
- Gelenkspieltester GST8508 und GST8600: Schnelle Ermittlung von Mängeln und Verschleiß in der Radaufhängung

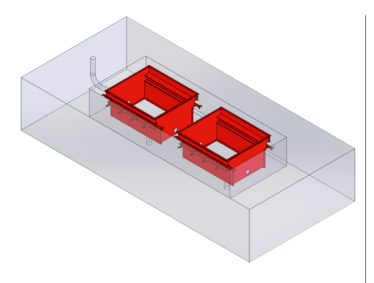
Lieferumfang:

- 2x Rollensatz mit Wiegeeinrichtung
- Steuerschrank inkl. ASA-Livestream
- 15 m Kabelsatz
- ICperform Software
- ICperform Tablet App

Hinweis: für den Betrieb der ICperform Software ist ein PC notwendig. Dieser sollte folgende Mindestanforderungen erfüllen: Windows 7 oder höher (64 Bit) und 2x RS232 serielle (COM) Schnittstelle. Die zusätzliche Nutzung eines Tablets erfordert einen PC mit ICperform Software sowie ein WLAN-Netzwerk mit Router.

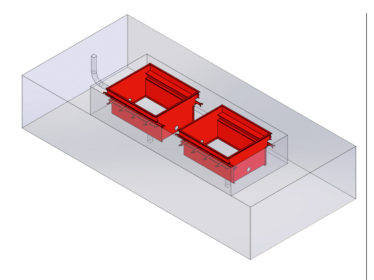
Einbauwanne BD 6xxx / 1000 mm | ohne Arbeitsgrube

Artikelnummer: 1 691 811 081



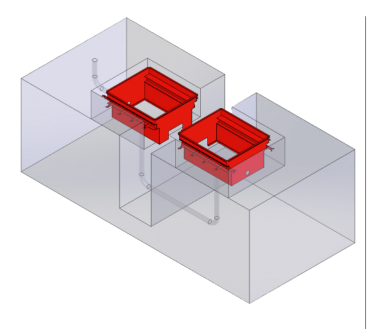
Einbauwanne BD 6xxx / 1100 mm | ohne Arbeitsgrube

Artikelnummer: 1 691 811 083

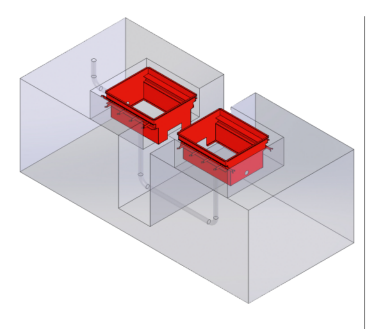


Einbauwanne BD 6xxx / 1000 mm | mit Arbeitsgrube

Artikelnummer: 1 691 811 082



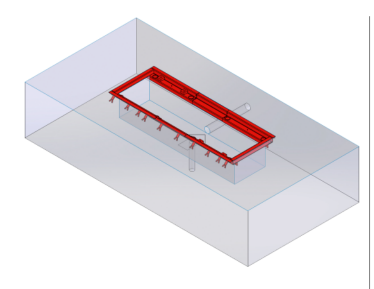
Einbauwanne BD 6xxx / 1100 mm | mit Arbeitsgrube



Fundamentrahmen BD 7xxx / 1000 mm | Spurweite 2800 mm | einteilig, ohne Arbeitsgrube

Für Spurweite 2800 mm

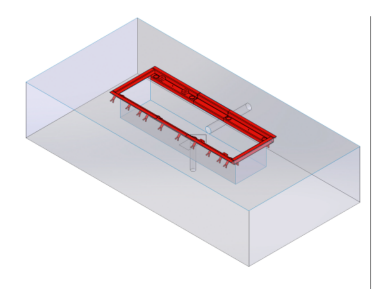
Artikelnummer: 1 691 880 702



Fundamentrahmen BD 7xxx / 1000 mm | Spurweite 2900 mm | einteilig, ohne Arbeitsgrube

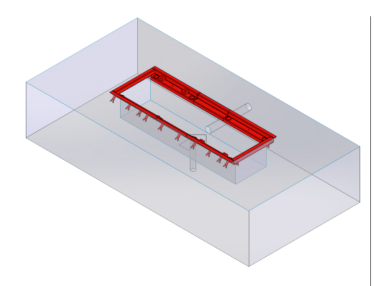
Für Spurweite 2900 mm

Artikelnummer: 1 691 880 703

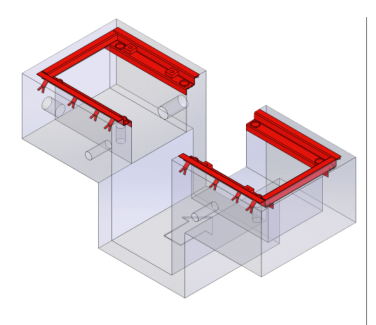


Fundamentrahmen BD 7xxx / 1000 mm | Spurweite 2700 mm | einteilig, ohne Arbeitsgrube

Für Spurweite 2700 mm

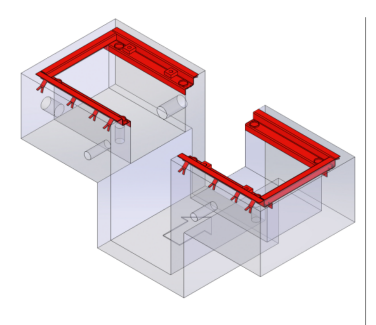


Fundamentrahmen BD 7xxx / 1000 mm | zweiteilig, mit Arbeitsgrube

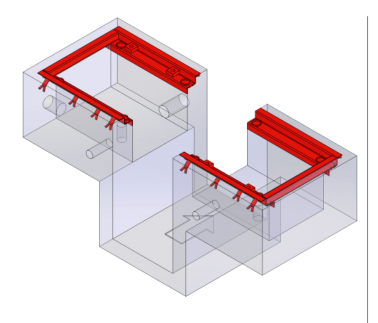


Fundamentrahmen BD 8xxx / 1000 mm | zweiteilig, mit Arbeitsgrube

Artikelnummer: 1 691 810 713

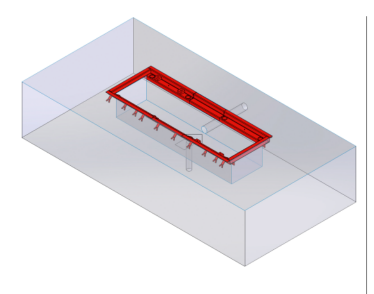


Fundamentrahmen BD 8xxx / 1100 mm | zweiteilig, mit Arbeitsgrube



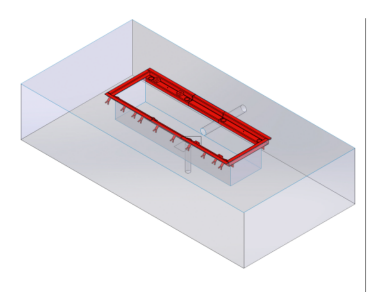
Fundamentrahmen BD 8xx / 1000/1100 mm | Spurweite 3000 mm | einteilig, ohne Arbeitsgrube

Für Spurweite 3000 mm



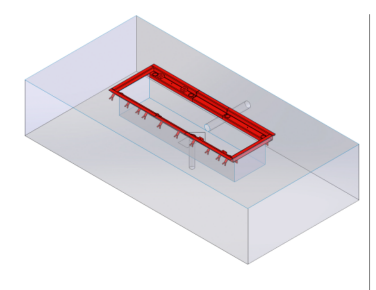
Fundamentrahmen BD 8xxx / 1000/1100 mm | Spurweite 3100 mm | einteilig, ohne Arbeitsgrube

Für Spurweite 3100 mm



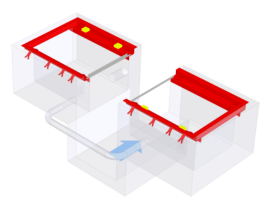
Fundamentrahmen BD 8xxx / 1000/1100 mm | Spurweite 3200 mm | einteilig, ohne Arbeitsgrube

Für Spurweite 3200 mm



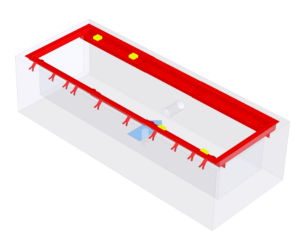
Fundamentrahmen BD 8xxx / 1300 mm | für Arbeitsgrube

Artikelnummer: 1 691 810 763



Fundamentrahmen BD 8xxx / 1300 mm | Spurweite 3200 mm | einteilig, ohne Arbeitsgrube

Für Spurweite 3200 mm



Wiegeeinrichtung 8-Punkt Waage BD 7xxx / BD 8xxx

Artikelnummer: 1 691 810 718



Je nach Konfiguration bereits im Lieferumfang enthalten.

Software Truck | ICperform

Lizenz ist Voraussetzung für jede Konfiguration

Artikelnummer: 1 691 810 741



Tablet-App

Artikelnummer: 1 691 810 756



Systemanforderungen:

• Betriebssystem: Android ab 5.0

Mindestgröße: 8"Empfohlene Größe: 9,6"

• Seitenverhältnis: 16:9 oder 16:10

• Grundvoraussetzung: WLAN-Netzwerk mit Router

IR-Fernbedienung Truck

Artikelnummer: 1 691 810 704



• inkl. Batterie

Alternativ ist die Bedienung per Tablet-App möglich.

IR-Kit Truck

Artikelnummer: 1 691 810 702



Lieferumfang:

- Empfänger RS232
- Fernbedienung
- Batterie

Bei Beissbarth PC-Fahrwagen und Analoganzeige im Lieferumfang. Bestellung optional, wenn eigener PC verwendet wird oder keine Anzeige benötigt wird.

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)

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



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 7016 | analog, eckig | LCD, Schwenkarm, IR-Empfänger

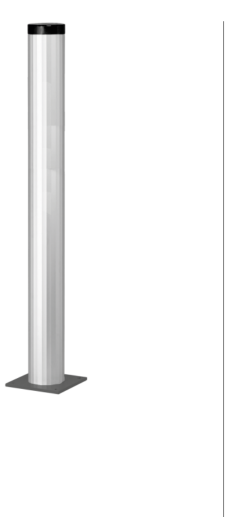
Artikelnummer: 1 691 810 750



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



42

Grubenabsicherung PSC2 | quer | 2,5m

Absicherungsbereich 2,5 m nach Rollensatzmitte

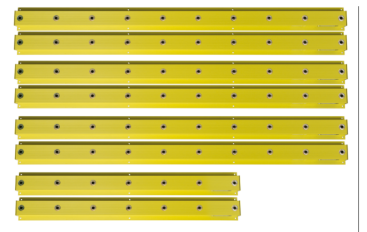
Artikelnummer: 1 691 810 723



Grubenabsicherung PSC2 | quer | 1,5/2,5m

Absicherungsbereich 1,5 m vor und 2,5 m nach Rollensatzmitte

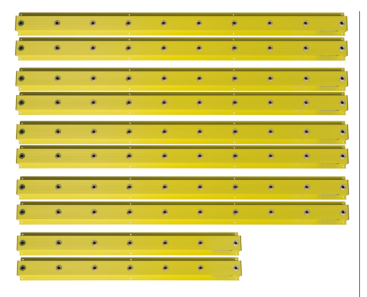
Artikelnummer: 1 691 810 724



Grubenabsicherung PSC2 | quer | 2,5/2,5m

Absicherungsbereich 2,5 m vor und 2,5 m nach Rollensatzmitte

Artikelnummer: 1 691 810 725



BREMSENPRÜFUNG LKW

Bremsenprüfung Lkw - Zubehör

BEISSBARTH

Version 2025-07-03

Grubenabsicherung PSC1 | längs | 15m

Absicherungsbereich 15 m

Artikelnummer: 1 691 810 726



Schwenkkonsole PSC1

Zusätzliche Schwenkkonsole für Grubensicherung

Artikelnummer: 1 692 100 102



Kabel-Luftdrucksensoren APS1 | Basis-Set - PM / PX1

Artikelnummer: 1 691 810 733



Kabel-Pedalkraftmesser APS1 | PD

Artikelnummer: 1 691 810 734



49

Warnsystem für den Einsatz von Druckluftsensoren

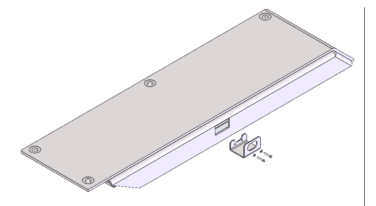
Funkwarnsystem mit Signalhorn/Wegfahralarm

Artikelnummer: 1 691 810 735



Nachrüstsatz für VDO Tachoprüfung BD 6xxx | links

Artikelnummer: 1 691 811 539



Adaptersatz für Semmler Tachocontrol BD6xxx | links

Halter für Lichtschranke, Halter für Semmler-Rolle

Artikelnummer: 1 691 811 126



52

Adaptersatz für VDO Tachoprüfung BD7xxx

Halter für Lichtschranke, Näherungsschalter

Artikelnummer: 1 691 880 705



53

Adaptersatz für Semmler Tachocontrol BD7xxx

Halter für Lichtschranke, Halter für Semmler-Rolle

Artikelnummer: 1 691 880 706



Adaptersatz für VDO Tachoprüfung BD8xxx

Halter für Lichtschranke, Näherungsschalter

Artikelnummer: 1 691 810 736



55

Adaptersatz für Semmler Tachocontrol BD8xxx

Halter für Lichtschranke, Halter für Semmler-Rolle

Artikelnummer: 1 691 810 737



BREMSENPRÜFUNG LKW

Bremsenprüfung Lkw - Zubehör

BEISSBARTH

Version 2025-07-03

Überfahrbleche-Kit BD 844x / 1300 mm

4 Stück, 2 Stück pro Seite

Artikelnummer: 1 691 810 740



57

Funkfernbedienung für hydraulische Lastsimulation

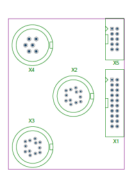
Artikelnummer: 1 691 810 701

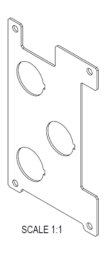


Kit Interface für MB 8xxx | Upgrade auf Neue Generation

Zum Aufrüsten von MB 8xxx auf neue Truck Generation

Artikelnummer: 1 691 810 759





Hub-upgrade Kit zu NTG | Upgrade auf Neue Generation

Zum Aufrüsten auf neue Truck Generation wenn die installierte Anlage ein MB 8200 mit Hubvorrichtung ist

Artikelnummer: 1 691 810 761

Kit Display NTG | Upgrade auf Neue Generation

Zum Aufrüsten auf neue Truck Generation wenn die installierte Anlage eine Analoganzeige hat, die weiter benutzt werden soll

Artikelnummer: 1 691 810 760

Speedsensor für MB 8x00 mit 1000 mm Rollen

Zum Aufrüsten auf neue Truck Generation wenn installierte Anlage noch keine Speedsensoren hat

Artikelnummer: 1 691 811 484

Speedsensor für MB 8x00 mit 1100 mm Rollen

Zum Aufrüsten auf neue Truck Generation wenn installierte Anlage noch keine Speedsensoren hat

Artikelnummer: 1 691 811 485

Speedsensor für MB 8815

Zum Aufrüsten auf neue Truck Generation wenn installierte Anlage noch keine Speedsensoren hat

Artikelnummer: 1 691 881 023

Achslastwaage Upgrade von 4- auf 8-Punkt-Wiegezellen | für BD 6xxx / MB 8x00

Zum Aufrüsten auf neue Truck Generation wenn die installierte Anlage nur 4-Punkt Wiegesensoren hat

Artikelnummer: 1 691 812 198

Achslastwaage mit 8-Punkt-Wiegezellen | für BD 6xxx / MB 8x00

Zum Aufrüsten auf neue Truck Generation wenn die installierte Anlage keine Wiegesensoren hat

Artikelnummer: 1 691 801 012



Basis-Set MRS 433 | Upgrade auf Neue Generation

Zum Aufrüsten auf neue Truck Generation wenn die installierte Anlage Funk-Luftdrucksensoren hat

Artikelnummer: 1 691 802 107

Zum Aufrüsten auf neue Truck Generation wenn die installierte Anlage Funk-Luftdrucksensoren hat

Artikelnummer: 1 691 811 712

USB-COM Converter | Upgrade auf Neue Generation

Zum Aufrüsten auf neue Truck Generation wenn die installierte Anlage Funk-Luftdrucksensoren hat

Artikelnummer: 1 693 770 583

Digitales Kalibrierset für Bremsenprüfstände

Digitales Kalibrierset mit Transportkoffer, digitalem Kraftsensor und Kalibrierhandbuch

Artikelnummer: 1 691 601 392



Luftdrucksensoren | LKW | APS 3

Messung von pneumatischen und hydraulischen Druckwerten in LKW oder Anhänger-Bremssystemen mit kabelloser Datenübertragung

Artikelnummer: 1 693 770 658





APS 3: LKW Luftdrucksensoren

- Messung von pneumatischen und hydraulischen Druckwerten in LKW oder Anhängerbremssystemen
- Messung der Pedalkräfte bei Betätigung der Betriebs- oder Feststellbremse
- Funkübertragung der Messwerte an die Bremsprüfstandssteuerung

Kompaktes und robustes Design für mobile Anwendungen

- Kompaktes und robustes Design zur Unterstützung des täglichen Einsatzes im Unterboden von LKWs
- Pneumatisches Schnellkupplungssystem für eine vereinfachte Handhabung
- Sofortige Aktivierung des Sensors bei Entnahme aus der Ladestation
- Unterstützung von bis zu 10 Sensoren (PM, PX, Pedal, Hvdraulik)
- ICperform Garage Truck Software kann bis zu 6 Achsen verwalten (6 PX, 1 PM)
- Alle Achsen eines Fahrzeugs können in einem Prüfzyklus geprüft werden
- Permanente Abfrage der Messwerte aller angeschlossenen Luftdrucksensoren
- Funkempfänger mit USB Anschluss zur Übertragung der Sensordaten an die Bremsprüfstandsteuerung

Lieferumfang:

- 3x Kabellose Luftdrucksensoren 20 bar (PM, P1, P2)
- 3x Druckluftschläuche
- Funkempfänger
- Ladestation

APS3 ist nur mit LKW-Bremsprüfständen der neuen Generation (BD-Serie) kompatibel. Ältere Modelle der Generation MB 8815

und MB 8100 erfordern ein vorheriges Upgrade auf die neue Generation. Bei Verwendung älterer Generationen (MB 8000, MB 8100, MB 8815 oder STL 9000), muss das Anschluss-Kit 1693770673 zusätzlich bestellt werden.

APS3 Integration in ASA-Livestream: hierfür ist ebenfalls das Anschluss-Kit 1693770673 notwendig.

ASA/APS3 Funk Verbindungs-Kit | LKW | 433Mhz

Zur Integration der APS3 Funk-Drucksensoren direkt in ASA-Livestream. Ermöglicht zudem die Verwendung drahtlose APS3-Druckluftsensoren und Pedalkraftmesser mit älteren Modellen der Generation MB 8815, MB 8100 oder STL 9000. Wird im Schaltschrank installiert, um eine drahtlose Verbindung mit 433 MHz herzustellen.

Artikelnummer: 1 693 770 673



BREMSENPRÜFUNG LKW

Kit 4x Überfahrbleche | BD7xxx

Artikelnummer: 1 691 880 704



Kit 4x Überfahrbleche | BD6xxx & BD8xxx | 1000mm & 1100mm

Artikelnummer: 1 691 810 717



Rollensatz Serie 8 | rechts

Artikelnummer: 1 691 810 671



Rollensatz Serie 8 | rechts

Artikelnummer: 1 691 810 661



Rollensatz Serie 8 | links

Artikelnummer: 1 691 810 670



Rollensatz Serie 8 | links

Artikelnummer: 1 691 810 660



Rollensatz Serie 6 | rechts

Artikelnummer: 1 691 810 274



Rollensatz Serie 6 | rechts

Artikelnummer: 1 691 810 244



Rollensatz Serie 6 | rechts

Artikelnummer: 1 691 810 242



Rollensatz Serie 6 | rechts

Artikelnummer: 1 691 810 234



Rollensatz Serie 5 | rechts

Artikelnummer: 1 691 880 340



Rollensatz Serie 8 | rechts

Artikelnummer: 1 691 810 519



Rollensatz Serie 8 | rechts

Artikelnummer: 1 691 810 513



Rollensatz Serie 7 | rechts

Artikelnummer: 1 691 880 519



Rollensatz Serie 8 | rechts

Artikelnummer: 1 691 810 525



Rollensatz Serie 7 | rechts

Artikelnummer: 1 691 880 521



Rollensatz Serie 6 | links

Artikelnummer: 1 691 810 273



Rollensatz Serie 6 | links

Artikelnummer: 1 691 810 243



Rollensatz Serie 6 | links

Artikelnummer: 1 691 810 241



Rollensatz Serie 6 | links

Artikelnummer: 1 691 810 233



Rollensatz Serie 5 | links

Artikelnummer: 1 691 880 339



Rollensatz Serie 8 | links

Artikelnummer: 1 691 810 518



Rollensatz Serie 8 | links

Artikelnummer: 1 691 810 512



Rollensatz Serie 7 | links

Artikelnummer: 1 691 880 518



Rollensatz Serie 8 | links

Artikelnummer: 1 691 810 524



BEISSBARTH Version 2025-07-03

Serie BD 6xxx



LKW-Bremsenprüfstand BD 6000 | 16t | 1000mm | Waage | ASA

Artikelnummer: 1 691 810 111



LKW-Bremsenprüfstand BD 6000 | 16t | 1100mm | Waage | ASA

Artikelnummer: 1 691 810 112



LKW-Bremsenprüfstand BD 6000 | 16t | 1100mm | Waage | 230V

Artikelnummer: 1 691 810 113



LKW-Bremsenprüfstand BD 6000 | 16t | 1000mm | Waage | Spike | ASA

Artikelnummer: 1 691 810 114

Serie BD 7xxx



LKW-Bremsenprüfstand BD 7000 | 13t | 1000mm | Waage | ASA

Artikelnummer: 1 691 880 111



LKW-Bremsenprüfstand BD 7000 | 13t | 1000mm | Waage | +200mm Hub | ASA

Artikelnummer: 1 691 880 110

Serie BD 8xxx

LKW-Bremsenprüfstand BD 8000 | 18t | 1000mm | Waage | ASA

Artikelnummer: 1 691 810 121





LKW-Bremsenprüfstand BD 8000 | 18t | 1000mm | Waage | +200m Hub | ASA

Artikelnummer: 1 691 810 120



LKW-Bremsenprüfstand BD 8000 | 18t | 1100mm | Waage | ASA

Artikelnummer: 1 691 810 125



LKW-Bremsenprüfstand BD 8000 | 18t | 1100mm | Waage | +200m Hub | ASA

Artikelnummer: 1 691 810 124



LKW-Bremsenprüfstand BD 8000 | 18t | 1000mm | Waage | +200m Hub | Spike | ASA

Artikelnummer: 1 691 810 123



LKW-Bremsenprüfstand BD 8000 | 18t | 1000mm | Waage | 5,2km/h | ASA

Artikelnummer: 1 691 810 122

WICHTIGE HINWEISE

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

VERSION 2025.07.03 – 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.

