



BREMSENPRÜFUNG LKW

Version 2025.06.13 – Preise auf Anfrage

Lkw-Bremsenprüfstand BD 6421

Bis 16 t Achslast, Standard Beissbarth Mechanik, PC ready | ICperform Software, Neu mit Tablet-App | 2 Geschwindigkeiten, elektromagnetische Motorbremse, 4 x 4, Rollen 1000 mm | ASA-Livestream
Zu bestellende Artikel siehe Konfiguration. | Artikelnummer: BD 6421



- bis 16 t Achslast, Mechanik vor 2017, PC ready
- ICperform Software, Neu mit Tablet-App
- 2 Geschwindigkeiten, 4 x 4
- beschichtete Rollen, 1000 mm
- mit elektromagnetischer Motorbremse
- ASA-Livestream
- baugleich zu MB 8100/BSA 56xx

Optionales Zubehör

- 8-Punkt-Waage (in einigen Konfigurationen bereits im Lieferumfang enthalten)
- Option für Tacho-Control
- Überfahrbleche
- robuste Mechanik: wetterbeständige Feuerverzinkung, Stahlketten
- funkgesteuerte Druckluftsensoren
- Grubensicherungen quer in verschiedenen Längen erhältlich

Bremsenprüfstände mit bewährter Mechanik

- Rollensätze baugleich mit Prüfständen MB 8815/BSA 53xx und MB 8100/BSA 56xx
- Neu! Jetzt auch mit ICperform Software und optionaler Tablet-App
- BD 6xxx erhältlich mit Standardrollen (1000 mm) oder längeren Rollen mit 1100 m (Vergleichbar MB 8100/BSA 56xx)
- Wetterbeständige Feuerverzinkung, Stahlketten
- Geschwindigkeitssensor
- Robuste Rollenmechanik
- Überfahrbleche

ICperform: neue Software

- intuitiv und schnell im Einsatz
- optimale Darstellung der relevanten Messwerte
- einfache Bedienbarkeit

- schnellere Bremsenprüfungen
- Druck- und Datenbank-Funktion
- Vernetzung mit weiteren Prüfgeräten in der Prüfstraße

ICperform: noch bequemer mit der Tablet-App

ICperform Tablet-App: Schneller messen ohne unnötiges Ein- und Aussteigen aus dem Fahrzeug

- Die intuitive Benutzeroberfläche lässt sich über Android-Tablets bedienen und ermöglicht über die W-LAN-Anbindung eine stabile Messwertübertragung und Steuerung - auch aus dem Fahrzeuginnenraum.
- Rollwiderstand, Unrundheit, Bremskräfte je Achse oder Rad, links - rechts Vergleich oder aber Druckwerte, alle Daten werden in Echtzeit und optisch intuitiv dargestellt
- Das Arbeiten mit der ICperform Tablet-App von Beissbarth beschleunigt den Prozess und vermeidet unnötiges Ein- und Aussteigen aus dem Fahrzeug.

Neu! ICperform Tablet-App bei Google Play

- Die App ist unter play.google.com verfügbar. Bitte laden Sie sie auf Ihr Tablet und probieren Sie die Funktionen bis zu 30 Tage kostenlos. Ihre Lizenz für die ICperform Tablet-App erhalten Sie unter der Bestellnummer 1 691 810 756. Die Aktivierung erfolgt über die Beissbarth Hotline.

Mit der Software ICperform Tablet Bremsenprüfungen einfach und schnell durchführen

- Dateneingabe von Fahrzeuginformationen
- Auswahl Test-Modus
- Teststeuerung bequem in der Fahrzeugkabine
- Verwendung kundeneigenes Android-Tablet
- gleiche Darstellung wie am Werkstatt-PC-Monitor

Mobil durch bequeme Bedienung aus dem Fahrzeug

Lkw-Bremsenprüfstand BD 6426

Bis 16 t Achslast, Standard Beissbarth Mechanik, PC ready | ICperform Software, Neu mit Tablet-App | 2 Geschwindigkeiten, elektromagnetische Motorbremse, 4 x 4, Rollen 1000 mm | ASA-Livestream, 8-Punkt-Waage

Zu bestellende Artikel siehe Konfiguration. | Artikelnummer: BD 6426



- bis 16 t Achslast, Mechanik vor 2017, PC ready
- ICperform Software, Neu mit Tablet-App
- 2 Geschwindigkeiten, 4 x 4
- beschichtete Rollen, 1000 mm
- mit elektromagnetischer Motorbremse
- ASA-Livestream
- 8-Punkt-Waage
- baugleich zu MB 8100/BSA 56xx

Optionales Zubehör

- 8-Punkt-Waage (in einigen Konfigurationen bereits im Lieferumfang enthalten)
- Option für Tacho-Control
- Überfahrbleche
- robuste Mechanik: witterbeständige Feuerverzinkung, Stahlketten
- funkgesteuerte Druckluftsensoren
- Grubensicherungen quer in verschiedenen Längen erhältlich

Bremsenprüfstände mit bewährter Mechanik

- Rollensätze baugleich mit Prüfständen MB 8815/BSA 53xx und MB 8100/BSA 56xx
- Neu! Jetzt auch mit ICperform Software und optionaler Tablet-App
- BD 6xxx erhältlich mit Standardrollen (1000 mm) oder längeren Rollen mit 1100 m (Vergleichbar MB 8100/BSA 56xx)
- Wetterbeständige Feuerverzinkung, Stahlketten
- Geschwindigkeitssensor
- Robuste Rollenmechanik
- Überfahrbleche

ICperform: neue Software

- intuitiv und schnell im Einsatz

- optimale Darstellung der relevanten Messwerte
- einfache Bedienbarkeit
- schnellere Bremsenprüfungen
- Druck- und Datenbank-Funktion
- Vernetzung mit weiteren Prüfgeräten in der Prüfstraße

ICperform: noch bequemer mit der Tablet-App

ICperform Tablet-App: Schneller messen ohne unnötiges Ein- und Aussteigen aus dem Fahrzeug

- Die intuitive Benutzeroberfläche lässt sich über Android-Tablets bedienen und ermöglicht über die W-LAN-Anbindung eine stabile Messwertübertragung und Steuerung - auch aus dem Fahrzeuginnenraum.
- Rollwiderstand, Unrundheit, Bremskräfte je Achse oder Rad, links - rechts Vergleich oder aber Druckwerte, alle Daten werden in Echtzeit und optisch intuitiv dargestellt
- Das Arbeiten mit der ICperform Tablet-App von Beissbarth beschleunigt den Prozess und vermeidet unnötiges Ein- und Aussteigen aus dem Fahrzeug.

Neu! ICperform Tablet-App bei Google Play

- Die App ist unter play.google.com verfügbar. Bitte laden Sie sie auf Ihr Tablet und probieren Sie die Funktionen bis zu 30 Tage kostenlos. Ihre Lizenz für die ICperform Tablet-App erhalten Sie unter der Bestellnummer 1 691 810 756. Die Aktivierung erfolgt über die Beissbarth Hotline.

Mit der Software ICperform Tablet Bremsenprüfungen einfach und schnell durchführen

- Dateneingabe von Fahrzeuginformationen
- Auswahl Test-Modus
- Teststeuerung bequem in der Fahrzeugkabine
- Verwendung kundeneigenes Android-Tablet

Lkw-Bremsenprüfstand BD 6466

Bis 16 t Achslast, Standard Beissbarth Mechanik, PC ready | ICperform Software, Neu mit Tablet-App | 2 Geschwindigkeiten, elektromagnetische Motorbremse, 4 x 4, Rollen 1100 mm | ASA-Livestream, 8-Punkt-Waage

Zu bestellende Artikel siehe Konfiguration. | Artikelnummer: BD 6466



- bis 16 t Achslast, Mechanik vor 2017, PC ready
- ICperform Software, Neu mit Tablet-App
- 2 Geschwindigkeiten, 4 x 4
- beschichtete Rollen, 1100 mm
- mit elektromagnetischer Motorbremse
- ASA-Livestream
- 8-Punkt-Waage
- baugleich zu MB 8100/BSA 56xx

Optionales Zubehör

- 8-Punkt-Waage (in einigen Konfigurationen bereits im Lieferumfang enthalten)
- Option für Tacho-Control
- Überfahrbleche
- robuste Mechanik: witterbeständige Feuerverzinkung, Stahlketten
- funkgesteuerte Druckluftsensoren
- Grubensicherungen quer in verschiedenen Längen erhältlich

Bremsenprüfstände mit bewährter Mechanik

- Rollensätze baugleich mit Prüfständen MB 8815/BSA 53xx und MB 8100/BSA 56xx
- Neu! Jetzt auch mit ICperform Software und optionaler Tablet-App
- BD 6xxx erhältlich mit Standardrollen (1000 mm) oder längeren Rollen mit 1100 m (Vergleichbar MB 8100/BSA 56xx)
- Wetterbeständige Feuerverzinkung, Stahlketten
- Geschwindigkeitssensor
- Robuste Rollenmechanik
- Überfahrbleche

ICperform: neue Software

- intuitiv und schnell im Einsatz

- optimale Darstellung der relevanten Messwerte
- einfache Bedienbarkeit
- schnellere Bremsenprüfungen
- Druck- und Datenbank-Funktion
- Vernetzung mit weiteren Prüfgeräten in der Prüfstraße

ICperform: noch bequemer mit der Tablet-App

ICperform Tablet-App: Schneller messen ohne unnötiges Ein- und Aussteigen aus dem Fahrzeug

- Die intuitive Benutzeroberfläche lässt sich über Android-Tablets bedienen und ermöglicht über die W-LAN-Anbindung eine stabile Messwertübertragung und Steuerung - auch aus dem Fahrzeuginnenraum.
- Rollwiderstand, Unrundheit, Bremskräfte je Achse oder Rad, links - rechts Vergleich oder aber Druckwerte, alle Daten werden in Echtzeit und optisch intuitiv dargestellt
- Das Arbeiten mit der ICperform Tablet-App von Beissbarth beschleunigt den Prozess und vermeidet unnötiges Ein- und Aussteigen aus dem Fahrzeug.

Neu! ICperform Tablet-App bei Google Play

- Die App ist unter play.google.com verfügbar. Bitte laden Sie sie auf Ihr Tablet und probieren Sie die Funktionen bis zu 30 Tage kostenlos. Ihre Lizenz für die ICperform Tablet-App erhalten Sie unter der Bestellnummer 1 691 810 756. Die Aktivierung erfolgt über die Beissbarth Hotline.

Mit der Software ICperform Tablet Bremsenprüfungen einfach und schnell durchführen

- Dateneingabe von Fahrzeuginformationen
- Auswahl Test-Modus
- Teststeuerung bequem in der Fahrzeugkabine
- Verwendung kundeneigenes Android-Tablet

Lkw-Bremsenprüfstand BD 7426

Bis 13 t Achslast, Mechanik NEU 2017, PC ready | ICperform Software, Neu mit Tablet-App | 2 Geschwindigkeiten, elektromagnetische Motorbremse, 4 x 4, Rollen 1000 mm | ASA-Livestream, 8-Punkt-Waage

Zu bestellende Artikel siehe Konfiguration. | Artikelnummer: BD 7426



- bis 13 t Achslast, Mechanik NEU 2017, PC ready
- ICperform Software, Neu mit Tablet-App
- 2 Geschwindigkeiten, 4 x 4
- beschichtete Rollen, 1000 mm
- mit elektromagnetischer Motorbremse
- ASA-Livestream
- 8-Punkt-Waage
- passend für gängige Fundamente

Optionales Zubehör

- langlebige Gleitschienen
- 8-Punkt-Waage (in einigen Konfigurationen bereits im Lieferumfang enthalten)
- Option für Tacho-Control
- Überfahrbleche
- robuste Mechanik: wetterbeständige Feuerverzinkung, Stahlketten
- funkgesteuerte Druckluftsensoren
- Grubensicherungen quer in verschiedenen Längen erhältlich

ICperform: neue Software

- intuitiv und schnell im Einsatz
- optimale Darstellung der relevanten Messwerte
- einfache Bedienbarkeit
- schnellere Bremsenprüfungen
- Druck- und Datenbank-Funktion
- Vernetzung mit weiteren Prüfgeräten in der Prüfstraße

ICperform: noch bequemer mit der Tablet-App

ICperform Tablet-App: Schneller messen ohne unnötiges Ein- und Aussteigen aus dem Fahrzeug

- Die intuitive Benutzeroberfläche lässt sich über Android-

Tablets bedienen und ermöglicht über die W-LAN-Anbindung eine stabile Messwertübertragung und Steuerung - auch aus dem Fahrzeuginnenraum.

- Rollwiderstand, Unrundheit, Bremskräfte je Achse oder Rad, links - rechts Vergleich oder aber Druckwerte, alle Daten werden in Echtzeit und optisch intuitiv dargestellt
- Das Arbeiten mit der ICperform Tablet-App von Beissbarth beschleunigt den Prozess und vermeidet unnötiges Ein- und Aussteigen aus dem Fahrzeug.

Neu! ICperform Tablet-App bei Google Play

- Die App ist unter play.google.com verfügbar. Bitte laden Sie sie auf Ihr Tablet und probieren Sie die Funktionen bis zu 30 Tage kostenlos. Ihre Lizenz für die ICperform Tablet-App erhalten Sie unter der Bestellnummer 1 691 810 756. Die Aktivierung erfolgt über die Beissbarth Hotline.

Mit der Software ICperform Tablet Bremsenprüfungen einfach und schnell durchführen

- Dateneingabe von Fahrzeuginformationen
- Auswahl Test-Modus
- Teststeuerung bequem in der Fahrzeugkabine
- Verwendung kundeneigenes Android-Tablet
- gleiche Darstellung wie am Werkstatt-PC-Monitor

Mobil durch bequeme Bedienung aus dem Fahrzeug

- Intuitiv und geführt: vollautomatischer Prüfablauf (deckt 80 % der vorkommenden Prüfroutinen ab) inklusive Ausdruck und Archivierung der Prüfwerte
- Integrierte Fernbedienung
- Status der Bremsenprüfung und wichtige Messwerte immer im Blick

Einfach unter play.google.com herunterladen und 30 Tage

Lkw-Bremsenprüfstand BD 7427

Bis 13 t Achslast, Mechanik NEU 2017, PC ready | ICperform Software, Neu mit Tablet-App | 2 Geschwindigkeiten, elektromagnetische Motorbremse, 4 x 4, Rollen 1000 mm | ASA-Livestream, Hubvorrichtung, 8-Punkt-Waage

Zu bestellende Artikel siehe Konfiguration. | Artikelnummer: BD 7427



- Bis 13 t Achslast, Mechanik NEU 2017, PC Ready
- ICperform Software, Neu mit Tablet-App
- 2 Geschwindigkeiten, 4 x 4
- beschichtete Rollen, 1000 mm
- mit elektromagnetischer Motorbremse
- ASA-Livestream
- Hubvorrichtung
- 8-Punkt-Waage
- passend für gängige Fundamente

Optionales Zubehör

- langlebige Gleitschienen
- 8-Punkt-Waage (in einigen Konfigurationen bereits im Lieferumfang enthalten)
- Option für Tacho-Control
- Überfahrbleche
- robuste Mechanik: wetterbeständige Feuerverzinkung, Stahlketten
- funkgesteuerte Druckluftsensoren
- Grubensicherungen quer in verschiedenen Längen erhältlich

ICperform: neue Software

- intuitiv und schnell im Einsatz
- optimale Darstellung der relevanten Messwerte
- einfache Bedienbarkeit
- schnellere Bremsenprüfungen
- Druck- und Datenbank-Funktion
- Vernetzung mit weiteren Prüfgeräten in der Prüfstraße

ICperform: noch bequemer mit der Tablet-App

ICperform Tablet-App: Schneller messen ohne unnötiges Ein- und Aussteigen aus dem Fahrzeug

- Die intuitive Benutzeroberfläche lässt sich über Android-Tablets bedienen und ermöglicht über die W-LAN-Anbindung eine stabile Messwertübertragung und Steuerung - auch aus dem Fahrzeuginnenraum.
- Rollwiderstand, Unrundheit, Bremskräfte je Achse oder Rad, links - rechts Vergleich oder aber Druckwerte, alle Daten werden in Echtzeit und optisch intuitiv dargestellt
- Das Arbeiten mit der ICperform Tablet-App von Beissbarth beschleunigt den Prozess und vermeidet unnötiges Ein- und Aussteigen aus dem Fahrzeug.

Neu! ICperform Tablet-App bei Google Play

- Die App ist unter play.google.com verfügbar. Bitte laden Sie sie auf Ihr Tablet und probieren Sie die Funktionen bis zu 30 Tage kostenlos. Ihre Lizenz für die ICperform Tablet-App erhalten Sie unter der Bestellnummer 1 691 810 756. Die Aktivierung erfolgt über die Beissbarth Hotline.

Mit der Software ICperform Tablet Bremsenprüfungen einfach und schnell durchführen

- Dateneingabe von Fahrzeuginformationen
- Auswahl Test-Modus
- Teststeuerung bequem in der Fahrzeugkabine
- Verwendung kundeneigenes Android-Tablet
- gleiche Darstellung wie am Werkstatt-PC-Monitor

Mobil durch bequeme Bedienung aus dem Fahrzeug

- Intuitiv und geführt: vollautomatischer Prüfablauf (deckt 80 % der vorkommenden Prüfroutinen ab) inklusive Ausdruck und Archivierung der Prüfwerte
- Integrierte Fernbedienung
- Status der Bremsenprüfung und wichtige Messwerte immer im Blick

Lkw-Bremsenprüfstand BD 8426

Bis 18 t Achslast, Mechanik NEU 2017, PC ready | ICperform Software, Neu mit Tablet-App | 2 Geschwindigkeiten, elektromagnetische Motorbremse, 4 x 4, Rollen 1000 mm | ASA-Livestream, 8-Punkt-Waage

Zu bestellende Artikel siehe Konfiguration. | Artikelnummer: BD 8426



- bis 18 t Achslast, Mechanik NEU 2017, PC ready
- ICperform Software, Neu mit Tablet-App
- 2 Geschwindigkeiten, 4 x 4
- beschichtete Rollen, 1000 mm
- mit elektromagnetischer Motorbremse
- ASA-Livestream
- 8-Punkt-Waage
- passend für gängige Fundamente

Optionales Zubehör

- langlebige Gleitschienen
- 8-Punkt-Waage (in einigen Konfigurationen bereits im Lieferumfang enthalten)
- Option für Tacho-Control
- Überfahrbleche
- robuste Mechanik: wetterbeständige Feuerverzinkung, Stahlketten
- funkgesteuerte Druckluftsensoren
- Grubensicherungen quer in verschiedenen Längen erhältlich

ICperform: neue Software

- intuitiv und schnell im Einsatz
- optimale Darstellung der relevanten Messwerte
- einfache Bedienbarkeit
- schnellere Bremsenprüfungen
- Druck- und Datenbank-Funktion
- Vernetzung mit weiteren Prüfgeräten in der Prüfstraße

ICperform: noch bequemer mit der Tablet-App

ICperform Tablet-App: Schneller messen ohne unnötiges Ein- und Aussteigen aus dem Fahrzeug

- Die intuitive Benutzeroberfläche lässt sich über Android-

Tablets bedienen und ermöglicht über die W-LAN-Anbindung eine stabile Messwertübertragung und Steuerung - auch aus dem Fahrzeuginnenraum.

- Rollwiderstand, Unrundheit, Bremskräfte je Achse oder Rad, links - rechts Vergleich oder aber Druckwerte, alle Daten werden in Echtzeit und optisch intuitiv dargestellt
- Das Arbeiten mit der ICperform Tablet-App von Beissbarth beschleunigt den Prozess und vermeidet unnötiges Ein- und Aussteigen aus dem Fahrzeug.

Neu! ICperform Tablet-App bei Google Play

- Die App ist unter play.google.com verfügbar. Bitte laden Sie sie auf Ihr Tablet und probieren Sie die Funktionen bis zu 30 Tage kostenlos. Ihre Lizenz für die ICperform Tablet-App erhalten Sie unter der Bestellnummer 1 691 810 756. Die Aktivierung erfolgt über die Beissbarth Hotline.

Mit der Software ICperform Tablet Bremsenprüfungen einfach und schnell durchführen

- Dateneingabe von Fahrzeuginformationen
- Auswahl Test-Modus
- Teststeuerung bequem in der Fahrzeugkabine
- Verwendung kundeneigenes Android-Tablet
- gleiche Darstellung wie am Werkstatt-PC-Monitor

Mobil durch bequeme Bedienung aus dem Fahrzeug

- Intuitiv und geführt: vollautomatischer Prüfablauf (deckt 80 % der vorkommenden Prüfroutinen ab) inklusive Ausdruck und Archivierung der Prüfwerte
- Integrierte Fernbedienung
- Status der Bremsenprüfung und wichtige Messwerte immer im Blick

Einfach unter play.google.com herunterladen und 30 Tage

Lkw-Bremsenprüfstand BD 8427

Bis 18 t Achslast, Mechanik NEU 2017, PC ready | ICperform Software, Neu mit Tablet-App | 2 Geschwindigkeiten, elektromagnetische Motorbremse, 4 x 4, Rollen 1000 mm | ASA-Livestream, Hubvorrichtung, 8-Punkt-Waage

Zu bestellende Artikel siehe Konfiguration. | Artikelnummer: BD 8427



- bis 18 t Achslast, Mechanik NEU 2017, PC ready
- ICperform Software, Neu mit Tablet-App
- 2 Geschwindigkeiten, 4 x 4
- beschichtete Rollen, 1000 mm
- mit elektromagnetischer Motorbremse
- ASA-Livestream
- Hubvorrichtung
- 8-Punkt-Waage
- passend für gängige Fundamente

Optionales Zubehör

- langlebige Gleitschienen
- 8-Punkt-Waage (in einigen Konfigurationen bereits im Lieferumfang enthalten)
- Option für Tacho-Control
- Überfahrbleche
- robuste Mechanik: wetterbeständige Feuerverzinkung, Stahlketten
- funkgesteuerte Druckluftsensoren
- Grubensicherungen quer in verschiedenen Längen erhältlich

ICperform: neue Software

- intuitiv und schnell im Einsatz
- optimale Darstellung der relevanten Messwerte
- einfache Bedienbarkeit
- schnellere Bremsenprüfungen
- Druck- und Datenbank-Funktion
- Vernetzung mit weiteren Prüfgeräten in der Prüfstraße

ICperform: noch bequemer mit der Tablet-App

ICperform Tablet-App: Schneller messen ohne unnötiges Ein- und Aussteigen aus dem Fahrzeug

- Die intuitive Benutzeroberfläche lässt sich über Android-Tablets bedienen und ermöglicht über die W-LAN-Anbindung eine stabile Messwertübertragung und Steuerung - auch aus dem Fahrzeuginnenraum.
- Rollwiderstand, Unrundheit, Bremskräfte je Achse oder Rad, links - rechts Vergleich oder aber Druckwerte, alle Daten werden in Echtzeit und optisch intuitiv dargestellt
- Das Arbeiten mit der ICperform Tablet-App von Beissbarth beschleunigt den Prozess und vermeidet unnötiges Ein- und Aussteigen aus dem Fahrzeug.

Neu! ICperform Tablet-App bei Google Play

- Die App ist unter play.google.com verfügbar. Bitte laden Sie sie auf Ihr Tablet und probieren Sie die Funktionen bis zu 30 Tage kostenlos. Ihre Lizenz für die ICperform Tablet-App erhalten Sie unter der Bestellnummer 1 691 810 756. Die Aktivierung erfolgt über die Beissbarth Hotline.

Mit der Software ICperform Tablet Bremsenprüfungen einfach und schnell durchführen

- Dateneingabe von Fahrzeuginformationen
- Auswahl Test-Modus
- Teststeuerung bequem in der Fahrzeugkabine
- Verwendung kundeneigenes Android-Tablet
- gleiche Darstellung wie am Werkstatt-PC-Monitor

Mobil durch bequeme Bedienung aus dem Fahrzeug

- Intuitiv und geführt: vollautomatischer Prüfablauf (deckt 80 % der vorkommenden Prüfroutinen ab) inklusive Ausdruck und Archivierung der Prüfwerte
- Integrierte Fernbedienung
- Status der Bremsenprüfung und wichtige Messwerte immer im Blick

Lkw-Bremsenprüfstand BD 8466

Bis 18 t Achslast, Mechanik NEU 2017, PC ready | ICperform Software, Neu mit Tablet-App | 2 Geschwindigkeiten, elektromagnetische Motorbremse, 4 x 4, Rollen 1100 mm | ASA-Livestream, 8-Punkt-Waage

Zu bestellende Artikel siehe Konfiguration. | Artikelnummer: BD 8466



- bis 18 t Achslast, Mechanik NEU 2017, PC ready
- ICperform Software, Neu mit Tablet-App
- 2 Geschwindigkeiten, 4 x 4
- beschichtete Rollen, 1100 mm
- mit elektromagnetischer Motorbremse
- ASA-Livestream
- 8-Punkt-Waage
- passend für gängige Fundamente

Optionales Zubehör

- langlebige Gleitschienen
- 8-Punkt-Waage (in einigen Konfigurationen bereits im Lieferumfang enthalten)
- Option für Tacho-Control
- Überfahrbleche
- robuste Mechanik: wetterbeständige Feuerverzinkung, Stahlketten
- funkgesteuerte Druckluftsensoren
- Grubensicherungen quer in verschiedenen Längen erhältlich

ICperform: neue Software

- intuitiv und schnell im Einsatz
- optimale Darstellung der relevanten Messwerte
- einfache Bedienbarkeit
- schnellere Bremsenprüfungen
- Druck- und Datenbank-Funktion
- Vernetzung mit weiteren Prüfgeräten in der Prüfstraße

ICperform: noch bequemer mit der Tablet-App

ICperform Tablet-App: Schneller messen ohne unnötiges Ein- und Aussteigen aus dem Fahrzeug

- Die intuitive Benutzeroberfläche lässt sich über Android-

Tablets bedienen und ermöglicht über die W-LAN-Anbindung eine stabile Messwertübertragung und Steuerung - auch aus dem Fahrzeuginnenraum.

- Rollwiderstand, Unrundheit, Bremskräfte je Achse oder Rad, links - rechts Vergleich oder aber Druckwerte, alle Daten werden in Echtzeit und optisch intuitiv dargestellt
- Das Arbeiten mit der ICperform Tablet-App von Beissbarth beschleunigt den Prozess und vermeidet unnötiges Ein- und Aussteigen aus dem Fahrzeug.

Neu! ICperform Tablet-App bei Google Play

- Die App ist unter play.google.com verfügbar. Bitte laden Sie sie auf Ihr Tablet und probieren Sie die Funktionen bis zu 30 Tage kostenlos. Ihre Lizenz für die ICperform Tablet-App erhalten Sie unter der Bestellnummer 1 691 810 756. Die Aktivierung erfolgt über die Beissbarth Hotline.

Mit der Software ICperform Tablet Bremsenprüfungen einfach und schnell durchführen

- Dateneingabe von Fahrzeuginformationen
- Auswahl Test-Modus
- Teststeuerung bequem in der Fahrzeugkabine
- Verwendung kundeneigenes Android-Tablet
- gleiche Darstellung wie am Werkstatt-PC-Monitor

Mobil durch bequeme Bedienung aus dem Fahrzeug

- Intuitiv und geführt: vollautomatischer Prüfablauf (deckt 80 % der vorkommenden Prüfroutinen ab) inklusive Ausdruck und Archivierung der Prüfwerte
- Integrierte Fernbedienung
- Status der Bremsenprüfung und wichtige Messwerte immer im Blick

Einfach unter play.google.com herunterladen und 30 Tage

Lkw-Bremsenprüfstand BD 8467

Bis 18 t Achslast, Mechanik NEU 2017, PC ready | ICperform Software, Neu mit Tablet-App | 2 Geschwindigkeiten, elektromagnetische Motorbremse, 4 x 4, Rollen 1100 mm | ASA-Livestream, Hubvorrichtung, 8-Punkt-Waage

Zu bestellende Artikel siehe Konfiguration. | Artikelnummer: BD 8467



- bis 18 t Achslast, Mechanik NEU 2017, PC Ready
- ICperform Software, Neu mit Tablet-App
- 2 Geschwindigkeiten, 4 x 4
- beschichtete Rollen, 1100 mm
- mit elektromagnetischer Motorbremse
- ASA-Livestream
- Hubvorrichtung
- 8-Punkt-Waage
- passend für gängige Fundamente

Optionales Zubehör

- langlebige Gleitschienen
- 8-Punkt-Waage (in einigen Konfigurationen bereits im Lieferumfang enthalten)
- Option für Tacho-Control
- Überfahrbleche
- robuste Mechanik: wetterbeständige Feuerverzinkung, Stahlketten
- funkgesteuerte Druckluftsensoren
- Grubensicherungen quer in verschiedenen Längen erhältlich

ICperform: neue Software

- intuitiv und schnell im Einsatz
- optimale Darstellung der relevanten Messwerte
- einfache Bedienbarkeit
- schnellere Bremsenprüfungen
- Druck- und Datenbank-Funktion
- Vernetzung mit weiteren Prüfgeräten in der Prüfstraße

ICperform: noch bequemer mit der Tablet-App

ICperform Tablet-App: Schneller messen ohne unnötiges Ein- und Aussteigen aus dem Fahrzeug

- Die intuitive Benutzeroberfläche lässt sich über Android-Tablets bedienen und ermöglicht über die W-LAN-Anbindung eine stabile Messwertübertragung und Steuerung - auch aus dem Fahrzeuginnenraum.
- Rollwiderstand, Unrundheit, Bremskräfte je Achse oder Rad, links - rechts Vergleich oder aber Druckwerte, alle Daten werden in Echtzeit und optisch intuitiv dargestellt
- Das Arbeiten mit der ICperform Tablet-App von Beissbarth beschleunigt den Prozess und vermeidet unnötiges Ein- und Aussteigen aus dem Fahrzeug.

Neu! ICperform Tablet-App bei Google Play

- Die App ist unter play.google.com verfügbar. Bitte laden Sie sie auf Ihr Tablet und probieren Sie die Funktionen bis zu 30 Tage kostenlos. Ihre Lizenz für die ICperform Tablet-App erhalten Sie unter der Bestellnummer 1 691 810 756. Die Aktivierung erfolgt über die Beissbarth Hotline.

Mit der Software ICperform Tablet Bremsenprüfungen einfach und schnell durchführen

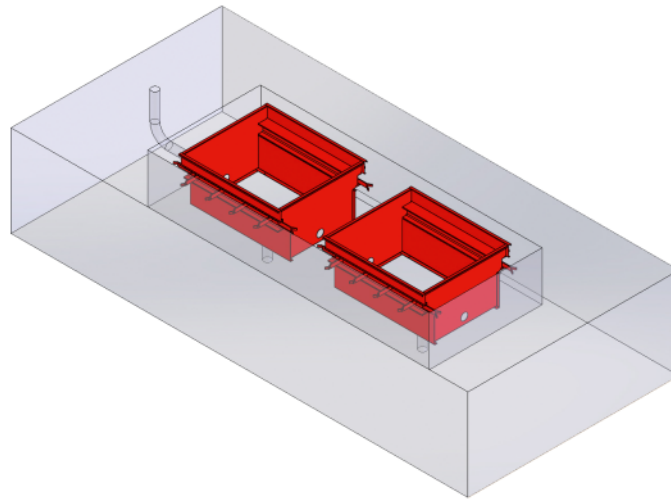
- Dateneingabe von Fahrzeuginformationen
- Auswahl Test-Modus
- Teststeuerung bequem in der Fahrzeugkabine
- Verwendung kundeneigenes Android-Tablet
- gleiche Darstellung wie am Werkstatt-PC-Monitor

Mobil durch bequeme Bedienung aus dem Fahrzeug

- Intuitiv und geführt: vollautomatischer Prüfablauf (deckt 80 % der vorkommenden Prüfroutinen ab) inklusive Ausdruck und Archivierung der Prüfwerte
- Integrierte Fernbedienung
- Status der Bremsenprüfung und wichtige Messwerte immer im Blick

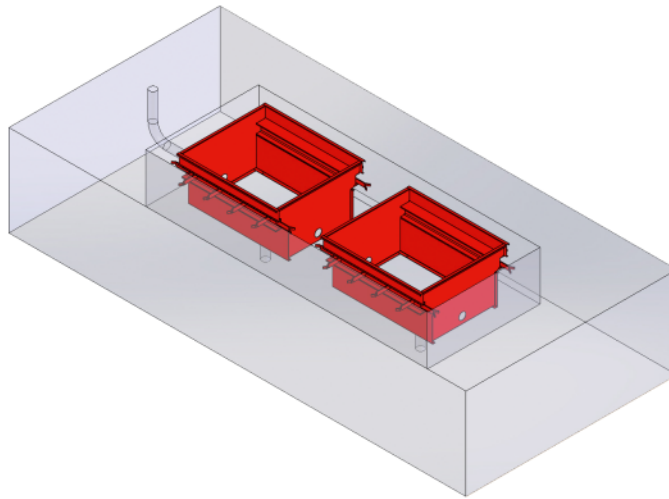
Einbauwanne BD 6xxx / 1000 mm | ohne Arbeitsgrube

Artikelnummer: 1 691 811 081



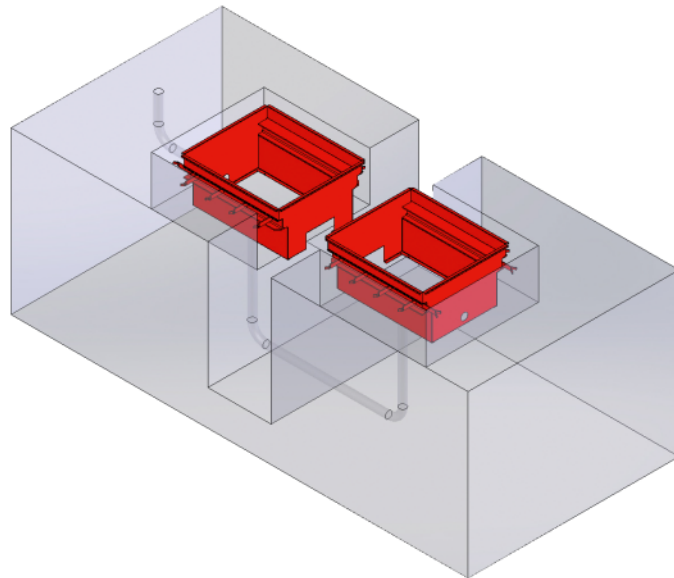
Einbauwanne BD 6xxx / 1100 mm | ohne Arbeitsgrube

Artikelnummer: 1 691 811 083



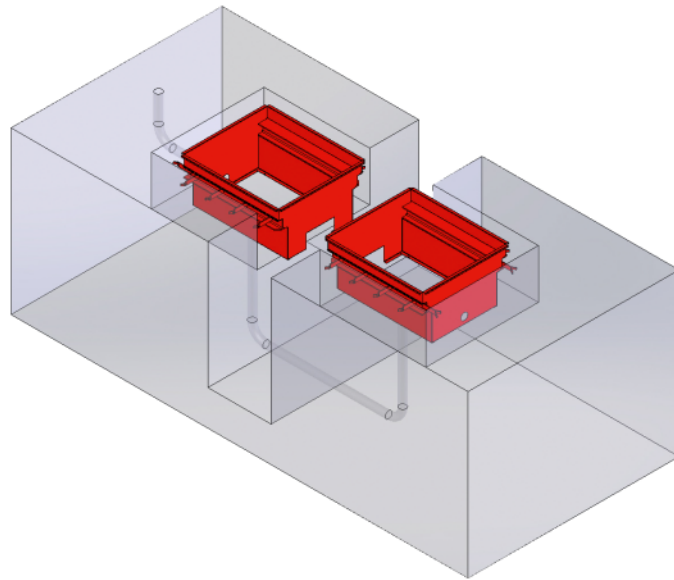
Einbauwanne BD 6xxx / 1000 mm | mit Arbeitsgrube

Artikelnummer: 1 691 811 082



Einbauwanne BD 6xxx / 1100 mm | mit Arbeitsgrube

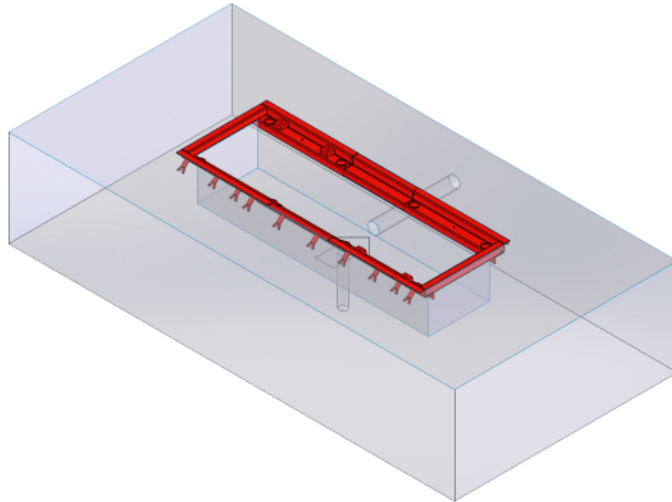
Artikelnummer: 1 691 811 084



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

Für Spurweite 2800 mm

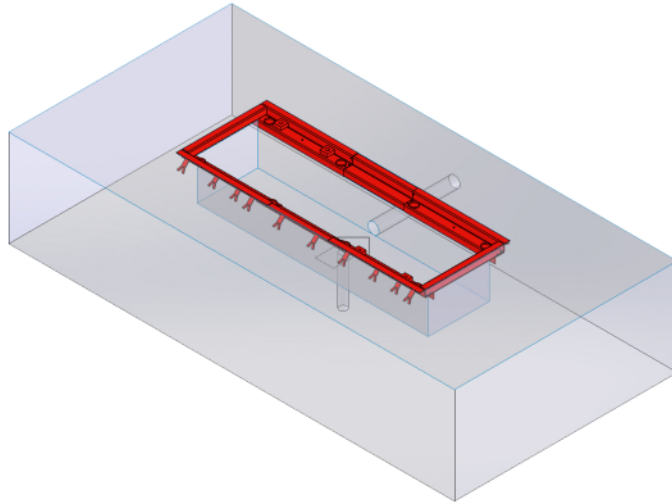
Artikelnummer: 1 691 880 702



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

Für Spurweite 2900 mm

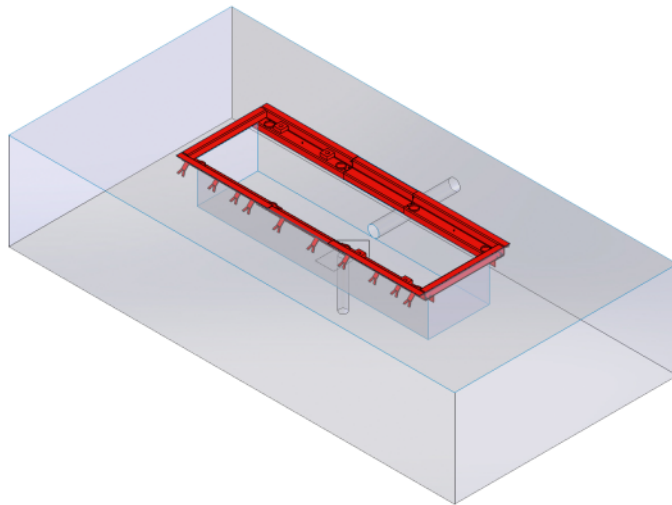
Artikelnummer: 1 691 880 703



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

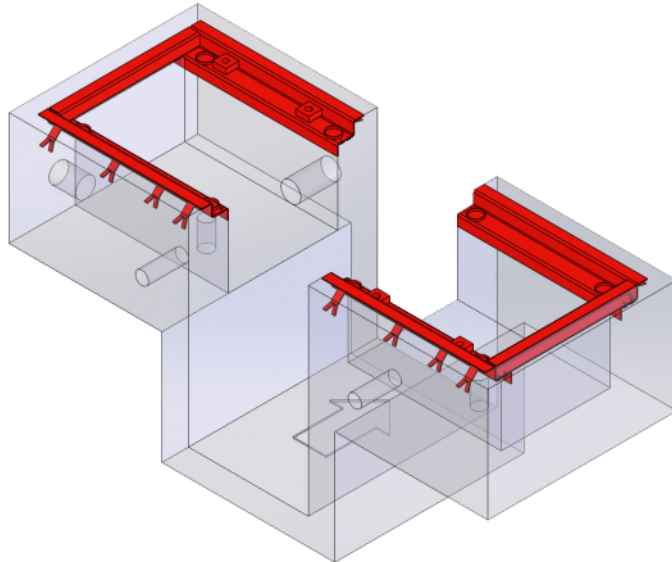
Für Spurweite 2700 mm

Artikelnummer: 1 691 880 701



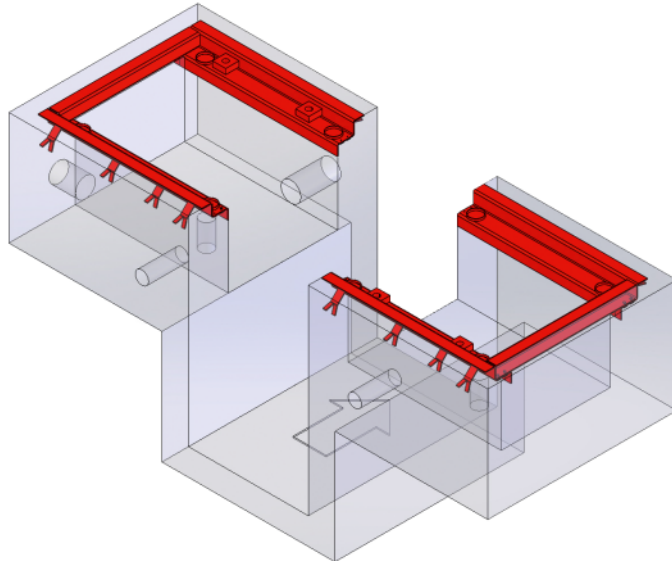
Fundamentrahmen BD 7xxx / 1000 mm | zweiteilig, mit Arbeitsgrube

Artikelnummer: 1 691 880 700



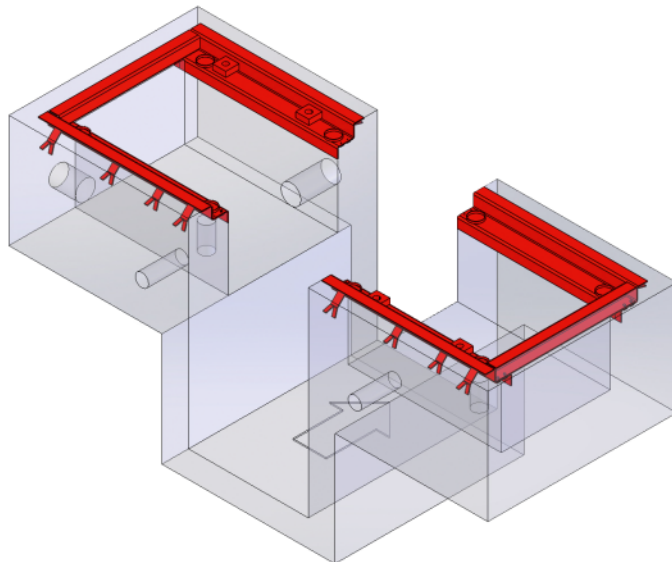
Fundamentrahmen BD 8xxx / 1000 mm | zweiteilig, mit Arbeitsgrube

Artikelnummer: 1 691 810 713



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

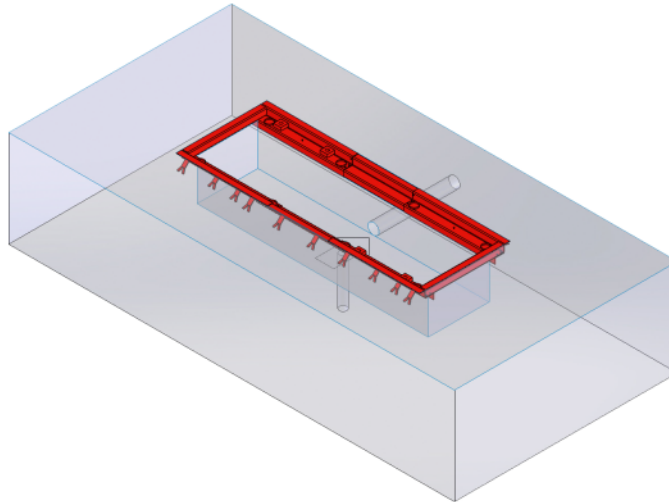
Artikelnummer: 1 691 810 762



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

Für Spurweite 3000 mm

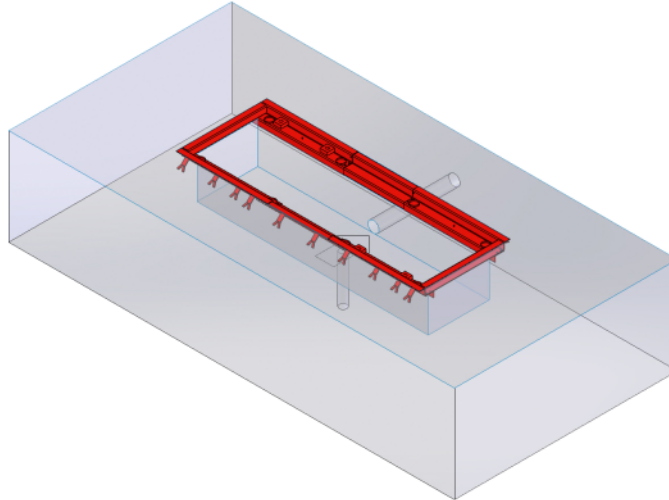
Artikelnummer: 1 691 810 714



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

Für Spurweite 3100 mm

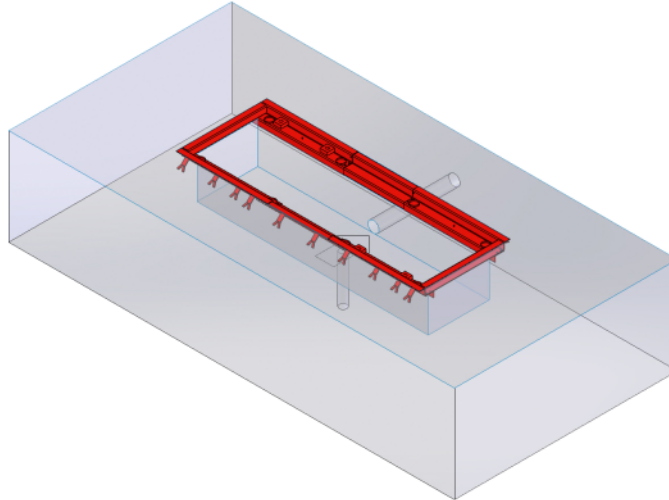
Artikelnummer: 1 691 810 715



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

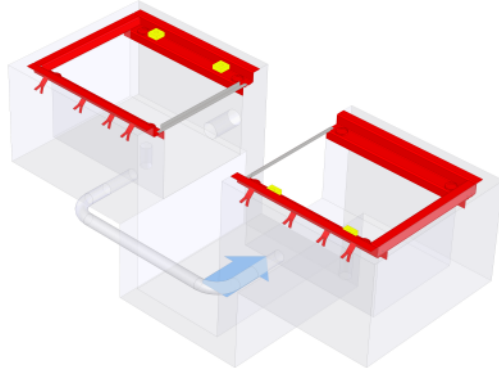
Für Spurweite 3200 mm

Artikelnummer: 1 691 810 716



Fundamentrahmen BD 8xxx / 1300 mm | für Arbeitsgrube

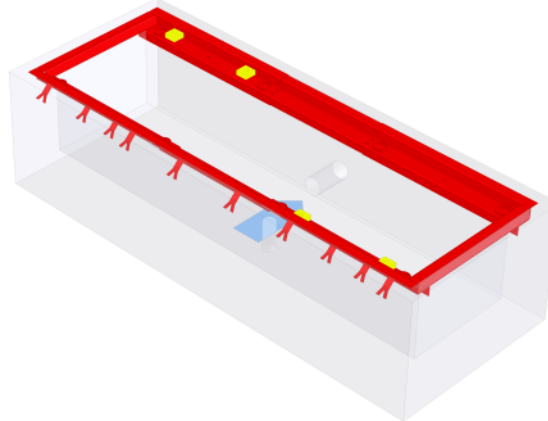
Artikelnummer: 1 691 810 763



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

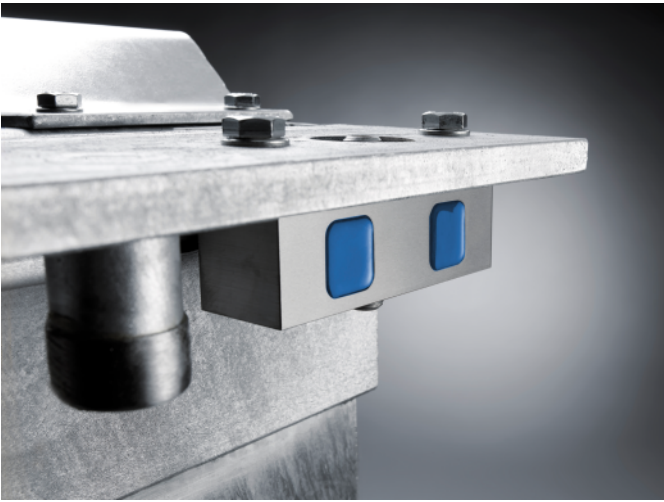
Für Spurweite 3200 mm

Artikelnummer: 1 691 810 766



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



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

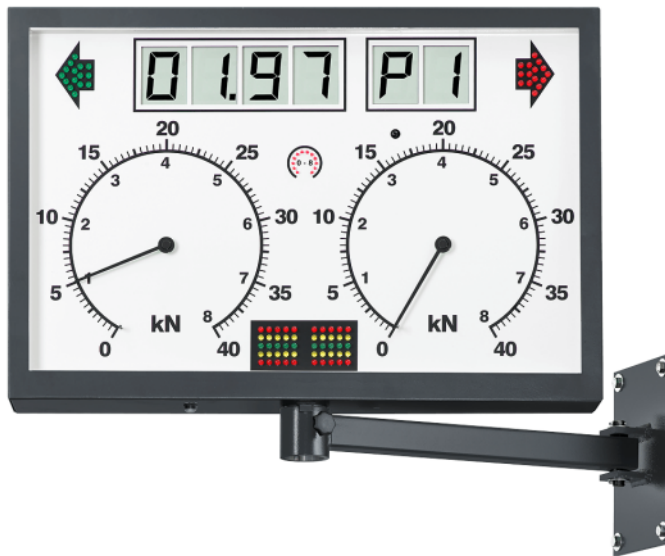
Komplette PC-Ausstattung | inkl. PC, Monitor, Monitorhalterung, Maus, Tastatur und Drucker

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!

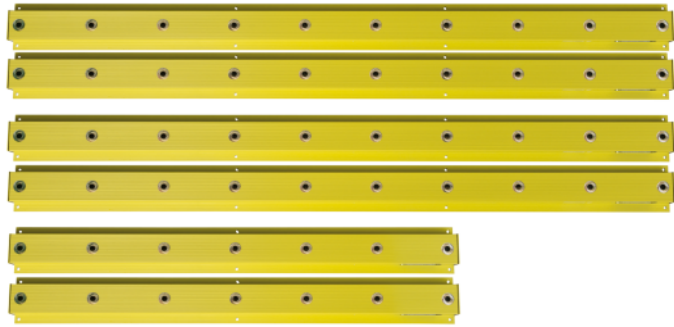
Artikelnummer: 1 691 810 722



Grubenabsicherung PSC2 | quer

Absicherungsbereich 2,5 m nach Rollensatzmitte

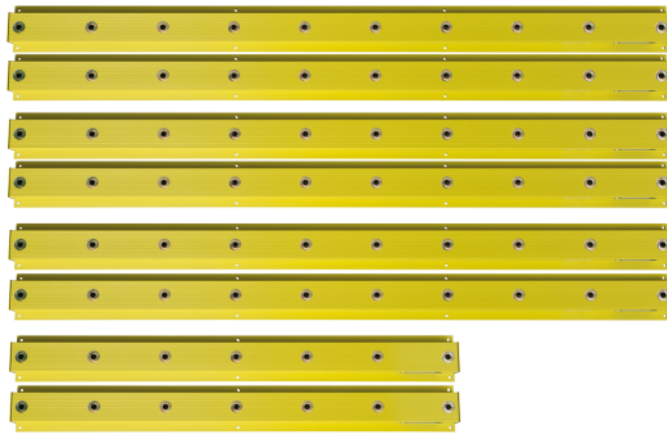
Artikelnummer: 1 691 810 723



Grubenabsicherung PSC2 | quer

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

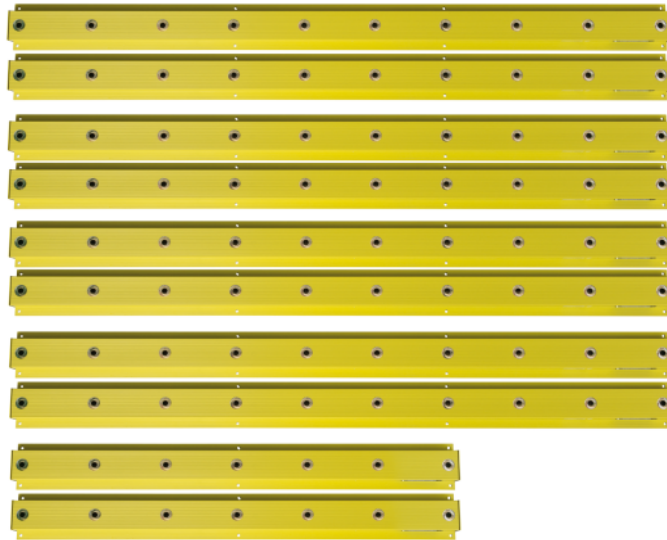
Artikelnummer: 1 691 810 724



Grubenabsicherung PSC2 | quer

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

Artikelnummer: 1 691 810 725



Grubenabsicherung PSC1 | längs

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



Warnsystem für den Einsatz von Druckluftsensoren

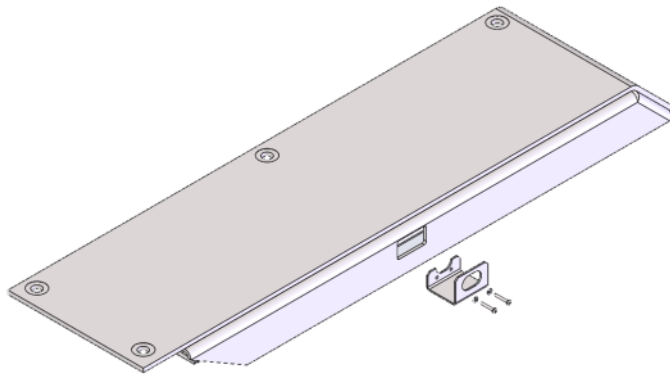
Funkwarnsystem mit Signalhorn/Wegfahralarm

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



Adaptersatz für VDO Tachoprüfung BD7xxx

Halter für Lichtschranke, Näherungsschalter

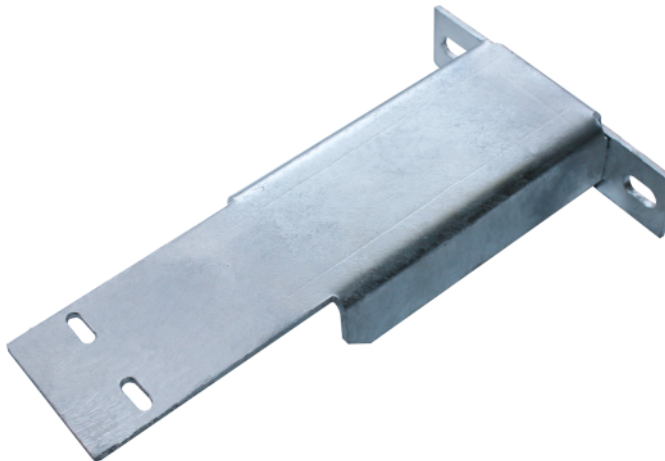
Artikelnummer: 1 691 880 705



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



Adaptersatz für Semmler Tachocontrol BD8xxx

Halter für Lichtschranke, Halter für Semmler-Rolle

Artikelnummer: 1 691 810 737



Überfahrbleche-Kit BD 6xxx / BD 8xxx / 1000/1100 mm

4 Stück, 2 Stück pro Seite

Artikelnummer: 1 691 810 717



Überfahrbleche-Kit BD 7xx

4 Stück, 2 Stück pro Seite

Artikelnummer: 1 691 880 704



Überfahrbleche-Kit BD 844x / 1300 mm

4 Stück, 2 Stück pro Seite

Artikelnummer: 1 691 810 740



Funkfernbedienung für hydraulische Lastsimulation

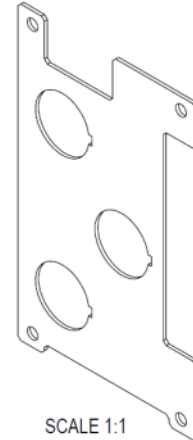
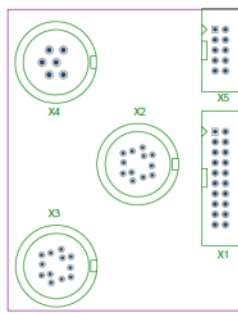
Artikelnummer: 1 691 810 701



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

Montagewinkel | Upgrade auf Neue Generation

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, Hydraulik)
- 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

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



Serie BD 6xxx

Lkw-Bremsenprüfstand BD 6421

Artikelnummer: BD 6421

Zu bestellende Artikel siehe Konfiguration.



Lkw-Bremsenprüfstand BD 6426

Artikelnummer: BD 6426

Zu bestellende Artikel siehe Konfiguration.

Lkw-Bremsenprüfstand BD 6466

Artikelnummer: BD 6466

Zu bestellende Artikel siehe Konfiguration.

Serie BD 7xxx

Lkw-Bremsenprüfstand BD 7426

Artikelnummer: BD 7426

Zu bestellende Artikel siehe Konfiguration.



Lkw-Bremsenprüfstand BD 7427

Artikelnummer: BD 7427

Zu bestellende Artikel siehe Konfiguration.

Serie BD 8xxx

Lkw-Bremsenprüfstand BD 8426

Artikelnummer: BD 8426

Zu bestellende Artikel siehe Konfiguration.



Lkw-Bremsenprüfstand BD 8427

Artikelnummer: BD 8427

Zu bestellende Artikel siehe Konfiguration.

Lkw-Bremsenprüfstand BD 8466

Artikelnummer: BD 8466

Zu bestellende Artikel siehe Konfiguration.

Lkw-Bremsenprüfstand BD 8467

Artikelnummer: BD 8467

Zu bestellende Artikel siehe Konfiguration.



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.

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

