

BDE 2205 PC- und Druck-Versionen

Bremsprüfstand BDE 2205 in PC-Version



Der neue Prüfstand BDE 2205, der mit berührungsloser Fahrzeugerkennung arbeitet, steht auch in PC-Version zur Verfügung.

Die gesamte Bremsenüberprüfung kann am Monitor verfolgt werden. Die PC-Version bietet folgende Möglichkeiten:

- Daten als Prüfprotokoll ausdrucken
- Daten löschen
- Unrundheitsprüfung aktivieren

Dem Kunden können anhand des Prüfprotokolls folgende Prüfwerte aufgezeigt werden:

- Rollwiderstand links / rechts
- Bremskraft der Betriebsbremse links / rechts
- Bremskraft der Handbremse links / rechts
- Unrundheit links / rechts
- Bremskraftdifferenz links / rechts

Die grafische Darstellung auf dem Monitor zeigt:

- Bremskraft links / rechts
- Permanente Bremskraftdifferenz
- Anzeige Betriebsbremse oder Handbremse
- Ringuard-Anzeige (Position des Fahrzeugs auf Prüfstand)
- Anzeige der geprüften Achse (Achse 1 oder 2)

Lieferumfang

BDE 2205 – PC-Version:

- Rollensatz
- Software
- 15 m COM-Kabel vom Rollensatz zum kundeneigenen PC

Office-Print – Druckprogramm für BDE 2205 Analog-Version



Drucken

Löschen

Unrundheit
grün = aktiviert
grau = deaktiviert

Mit dem Software-Modul Office-Print können bei der Analog-Version des BDE 2205 die Prüfwerte auf einem Prüfprotokoll ausgedruckt werden.

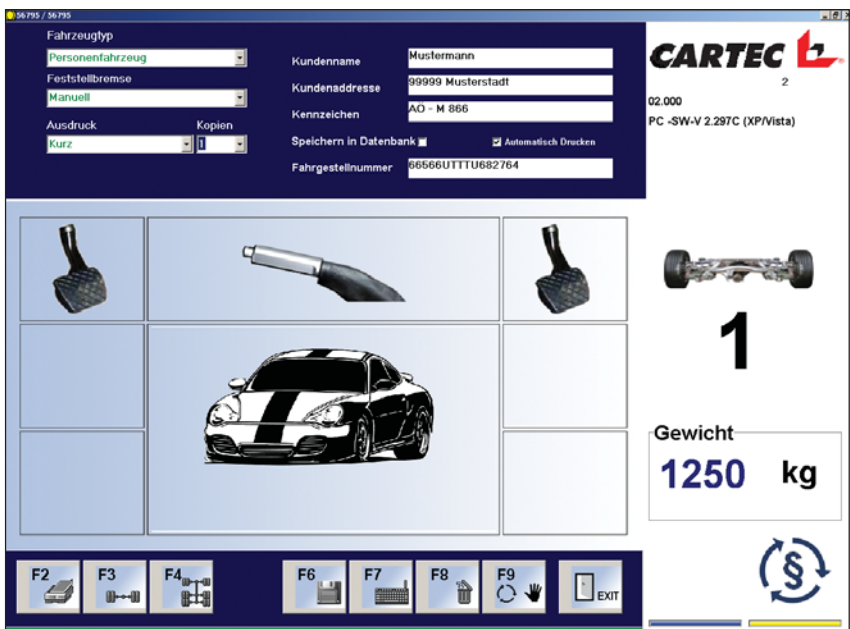
Office-Print bietet folgende Möglichkeiten:

- Daten als Prüfprotokoll ausdrucken
- Daten löschen
- Unrundheitsprüfung aktivieren

Der Ausdruck des Prüfprotokolls enthält die gleichen Prüfwerte wie der Ausdruck der PC-Version.

Die Installation erfolgt durch einen autorisierten Techniker auf dem kundeneigenen PC.

Profitest – Komplette Software für BDE 2205 PC- und Analog-Version



Das Software-Modul Profitest beinhaltet eine komplette und umfangreiche Prüfstand-Software für den BDE 2205.

Die sehr benutzerfreundliche Software ist sowohl für die PC-Version als auch für die Analog-Version (in Verbindung mit dem kundeneigenen PC) ausgelegt.

Die Software ermöglicht das einfache Anlegen von Fahrzeugdaten, z. B. Fahrzeug mit oder ohne elektrische Parkbremse.

Zusätzlich verfügt Profitest über völlig neue Auswahlmöglichkeiten:

- automatisch speichern
- automatisch ausdrucken
- Wahl zwischen 2- oder 3-achsigen Fahrzeugen, z.B. Wohnmobile.



Messbildschirm

Betriebsbremse		Feststellbremse	
PKW, FBA mesh			
Max. Bremskraft links	N	5707	577
Max. Bremskraft rechts	N	5445	532
Gesamte Bremskraft	N	11152	1110
Gesamtgewicht	kg	0	0
Abbremsung	%		
Abbremsung Betriebsbremse in %		>=50	
Abbremsung Feststellbremse in %			>=15
Max. Diff. Betriebsbremse in %	OK	<=20	
Blockierdiff. Betriebsbremse in %	OK	<=40	
Blockierdiff. Feststellbremse in %	OK		<=50
Umrundzeit in %	OK	<=20	<=20
			<=20

Auswertebildschirm

Die Kunden- und Fahrzeugdaten können in der Datenbank gespeichert und bei Bedarf wieder aufgerufen werden.

Die einzelnen Bremswerte können wahlweise grafisch (Messbildschirm) oder tabellarisch (Auswertebildschirm) dargestellt werden.

Dieses Prüfprotokoll enthält zusätzlich zu den ermittelten Prüfdaten:

- Soll-Ist Vergleich
- Kundendaten
- Fahrzeugdaten
- Werbeaussagen

Bereits installierte Anlagen lassen sich einfach und schnell nachrüsten.



Snap-on Equipment GmbH
 Undercar Division
 Werner-von-Siemens-Str. 2 · 64319 Pfungstadt
 Tel: +49 (0) 6157 / 12-0 · Fax: +49 (0) 6157 / 12-286

Testing Division
 Konrad-Zuse-Straße 1 · 84579 Unterneukirchen
 Tel.: +49 (0) 8634 / 622-0 · Fax: +49 (0) 8634 / 5501