

PRODUKTBESCHREIBUNG

JOHN BEAN ACHSMESSCOMPUTER

John Bean Visualiner 501 - 901 gebraucht mit 6 Monaten Gebrauch - Garantie

Windows XP/ 7 Professional, DELL, 22" TFT - Farbmonitor bei V501 AMG, 24" TFT - Farbmonitor bei V901 AMG, Soundkarte, Netzwerkkarte, Fernbedienung und Drucker. Die Geräte verfügen über eine echte 32 bit Achsmesssoftware mit vielen nachfolgenden Vorteilen für jeden Anwender. Einfach verständliche Grafiken, Zoom- Funktion und die schnelle Berechnung aller Daten verkürzen den Zeitaufwand und machen das Programm einfach bedienbar.

Ihre Kundendaten werden auf der eingebauten Festplatte abgespeichert und können auf jedem Textverarbeitungsprogramm weiter verwendet werden.

Die Pro 32 Software enthält Einstellhilfen in Form von Animationsgrafiken, Fahrwerkskunde, Hilfe - Menü sowie ein sehr umfangreiches Softwarepaket mit allen bekannten Programmen und zusätzlichen Sonderprogrammen von John Bean wie:

- Zusatzrahmenprogramm zur Sturz, Nachlauf, Spreizung, Einstellung (Vermittlung) angehoben
- Sturz/Nachlauf/Spur angehoben einstellbar
- 3- Punkt- Rundlaufkorrektur
- 1fach Spur
- Hebebühnen-Justierprogramm
- Spur- Schnelleinstellung (im eingeschlagenen Zustand)
- Schnellvermessung (ca. 3 min) zur Unfallvermessung
- **OEM - Fahrzeug - Solldaten inkl.:**
 - VW/Audi/Skoda/Seat - OEM - Spezialsoftware
 - Opel - OEM - Spezialsoftware
 - Mercedes Benz - OEM - Spezialsoftware (Ermittlung der Soll- Daten für Sturz und Nachlauf über Schnittstelle unter Verwendung des Neigungsmessgerätes von „Romess“, notwendig für die Vermessung/Einstellung aller MB - Fahrzeuge ab Bj. 97)
 - Renault - OEM - Spezialsoftware (Soll- Daten für Sturz und Nachlauf in Abhängigkeit des Fahrzeugniveaus)
 - Saab - OEM - Spezialsoftware (Soll- Daten für Sturz und Nachlauf in Abhängigkeit des Fahrzeugniveaus)

Das einzigartige Messverfahren macht es möglich, dass bei Unterbrechung eines beliebigen Messstrahles **alle Anzeigewerte erhalten** bleiben und die Einstellarbeiten ohne Unterbrechung fortgesetzt werden können.

Während jeder Vermessung überprüft sich das Gebersystem selbsttätig auf Genauigkeit und weist den Benutzer auf eine eventuell erforderliche Justierung hin. Dies führt zu hoher Messsicherheit der Anlage.

Alle Messköpfe sind mit John Bean Universal Radklammern sind in der **Arbeitshöhe beliebig verstellbar.**

Auf Felgen mit fest verschraubten Radzierblenden kann **ohne deren Entfernung** gespannt werden.

Ein einmalig großer Spurmessbereich ermöglicht die Nachlauf - Spreizungsmessung und die Spurdifferenzwinkel - Messung ohne elektronische Drehteller sowie die **Spureinstellung im eingeschlagenen Zustand der Räder.**

Zusätzlich zur installierten Datenbank hat der Anwender die Möglichkeit, freie Speicherplätze mit Fahrzeugen seiner Wahl zu belegen, z.B. tiefergelegte Sondermodelle etc.

Die Justiereinheit ermöglicht die **Justage des Gerätes auf den Arbeitsplatz;** der Ebenenfehler der Bühne wird dadurch neutralisiert.

Das Windows XP / 7 Professional Betriebssystem sowie die 32bit Vermessungs- Software ermöglicht die zeitgleiche Verarbeitung anderer Software, ohne das Achsmessprogramm verlassen oder beenden zu müssen.

Lieferumfang:

- „DELL“ – Computer mit Pro 32 und Windows XP/ 7 Professional
- Soundkarte, Netzwerkkarte
- DVD- Laufwerk
- 22" / 24" TFT - Farbmonitor
- geschlossener, fahrbarer Unterschrank mit Druckerschublade, Farbcode Rot oder Grau
- alphanumerische Computertastatur, Maus
- 4 Universal-Radklammern, 10" – 22"
- 4 Messköpfe inkl. Bedienfeld und Meßkopfkabel
- Drucker
- Lenkradhalter
- Bremspedalfeststeller
- PRO 32 – 32bit – Vermessungssoftware, **incl. aktueller Fahrzeugdatenbank.**

- Sonderzubehör:
Umbau Ihrer vorhandenen Bühnenverkabelung inkl. Material.
Mechanische Drehteller, Paar
Hinterachs-Schiebeplatten, 5° drehbar, Paar
kabellose Funk – Datenübertragung

Romess-Neigungsmessgerät mit Zubehör
VAG 1925 – Absetzwerkzeug mit Zubehör

Servicetechnik Frank Schubert

Nordstraße 8
09629 Reinsberg

Tel. 037324 87 333
Fax 037324 87 334

Mobil 0172 670 21 57
E-Mail info@achsmessservice.de