

## 3D hjulstillingsapparater

### John Bean V2100

#### Bruksområder:

- V2100 er et kompakt profesjonelt 3D-hjulstillingsapparat med siste generasjon programvare for en intuitiv, tidsbesparende og brukervennlig opplevelse
- Svært raske og nøyaktige målinger via høyhastighetskameraer
- Tiltbar/elektronisk vridbar kamerabom montert i kompakt løsning på søyle sammen med hylle/skjerm etc.
- Online oppdatering
- Svært kort rulleprosedyre/posisjonering reduserer behovet for lange kjørebener på løfteren
- Det brukes en 3D-teknologi som gjør at resultatet ikke påvirkes av en løfter som ikke er perfekt nivellert osv.

#### Egenskaper:

- Raskt og enkelt i bruk
- Utviklet for å hjelpe operatøren med å utføre hjulstillingskontroll- og justering riktig første gang (unngå omarbeid)
- Gir nyttig bilspesifikk kjøretøyinformasjon før utmåling som evt. reservedelsbehov, forutsetninger for korrekt utmåling, spesielle prosedyrer og evt. servicebulletenger og aksjoner/kampanjer
- Apparatet korrigerer automatisk for små problemer som oppdages, og varsler operatøren om feilkilder apparatet detekterer som vil kunne medføre problemer med kjøretøyets egenskaper etter justering
- Monter felgfestene med reflektorer, utfør en svært kort rulleprosedyre på svingskivene samt evt. en rask castersvingmåling og les måleresultater
- Hjulene rulles kun 10 grader frem og tilbake under rulleprosedyren
- Lysende pilindikatorer på kamera hjelper til å vise rulleretning i tilfelle skjermen ikke er i synsfeltet
- Live hjulvinkelavlesning med hele 18 bilder/sek
- Svært robust og servicevennlig apparat
- Automatisk programvare- og bildatabasenedlastning via trådløst nettverk er mulig (aut. databaseoppdatering krever aktivt abonnement)
- Nytt apparat leveres med ett års oppdatering av bildatabase (fra online aktiveringsdato)
- Skylagring av rapporter, nettverksutskrift og fjermdiagnostisering mulig
- Søkbar kundedatabase
- Neste generasjon programvare med varslingsystem som gir kritisk informasjon uten å forsinke utmålings- og justeringsprosessen
- Programvaren gir umiddelbar tilgang til produktivitetsverktøy og assistanse når som helst ved behov
- Programvaren kan vises på alternative enheter med nettleser for enklere justering (nettbrett/iPad, smarttelefon etc.)
- Støtte for Romess-inklino-meter for Mercedes-Benz
- Mange språk tilgjengelig
- 3D hjulstillingsapparat øker effektiviteten ved hjulstillingskontroll. Maks. utmålingstid 5 minutter
- Svært presise og nøyaktige universalfelgfester (11"–22") og små patenterte reflektorer
- Ingen tilleggsadaptere nødvendig for utmåling av kjøretøy med spesielle felger og dekk
- Komplette og oppdaterte kjøretøyspesifikasjoner. Inneholder de aller fleste bilmodeller fra minimum de siste 25 år
- Mulighet for å legge inn egendefinerte kjøretøy/spesifikasjoner
- Måler kjøretøydimensjoner (akselavstand, sporvidde, set-back og offset)
- EZ-toe - justering av sporing uten rattholder, med styring i ønsket rattutslag for enkel tilgang - hjelper også til å unngå skjevt ratt etter justering
- Måling av spredning i sving
- Manuell kjørehøydemåling
- Live justering av camber, caster og sporing med hjul løftet fri
- Leveres komplett med kamerasøyle med tilt-kamerabom, hylle med oppbevaringsplass for felgfester, tynnklient-datamaskin, programvare, fargeskriver, 22" skjerm med integrert høyttaler,



#### Varianter:

Artnr.	Varebetegnelse
JBD EEWAEU541G1	John Bean V2100 Tilt 3D hjulstillingsapp

mus, tastatur, 4 stk. standard AC100 universalfelgfester med reflektorer, pedaljekk, rattholder og hjulstoppeklosser

**Tekniske data:**

Skjerm	22" TFT
Kompatible hjulstørrelser	11 - 22"
Strømtilførsel	230 V AC 1-fas 50 Hz
Sporvidde	1.219 - 2.438 mm.
Akselavstand	2.007 - 4.572 mm.
Målesystem	3D

**Tilbehør:**

Artnr.	Varebetegnelse
JBD 33260	SVINGSK.KIT 50 MM PREMIUM
JBD 4029541	STØVTREKK FOR 33260 SETT A 2
OTM 100700A	Optimo svingskive-/glideplatesett
HAW 913 009 024	INCLINOMETER FOR MB
RMD 3018-10	Romess ROE 3018 inklinometer
JBD 4027194	Presstav sporingjustering Mercedes-Benz
RMD 20090-10	DIGITALT RATTVATER
RMD CM09606-10	ROMESS INKLINOMETER
JBD 4031262	2" FORLENGERSETT (Dybde)
SEA CM400	Speil konveks Ø400mm