

Hjulstillingsapparater OEM

John Bean V3400 MB-1 med svingskiver

Bruksområder:

- Neste generasjon 3D-hjulstillingsapparat for Daimler-gruppen (sertifiserte verksteder)
- Utviklet i samsvar med Daimler AGs krav og standarder for hjulstillingsutmåling
- Ny brukervennlig og intuitiv Pro42 Windows-basert programvare for Mercedes-Benz, trådløs kameraforbindelse og automatisk kamerahøydejustering
- Ideelt hjulstillingsapparat for gjennomkjøring (to separate kamerasøyler)
- Kontrollen kan utføres på gulvnivå eller i valgfri høyde inntil 2 meter

Egenskaper:

- Godkjent i henhold til siste standard fra Daimler AG med den nyeste kjøretøyteknologien og de siste utmålings-/justeringsprosedyrer
- Godkjent for AMG, Maybach, Mercedes-Benz og Smart
- Kameraene følger kjøretøyet automatisk ved heving/senking på løfteren (patentert DigiSmart+ -teknologi)
- Arbeidshøyde 0-2 meter
- Trådløs dataoverføring via Bluetooth mellom kameraer og datamaskin for mer fleksibel installasjon
- 3 UHR-kameraer (Ultra High Resolution) sørger for raske og nøyaktige målinger
- Fire små lette XD-reflektorer (speil) på felgfestene, med 15 mm. pinne-adaptore inkl. MB-adaptore for reflektorer og MKS-system
- Selvkalibrering via det 3. kameraet skjer flere ganger i sekundet og sørger for nøyaktige avlesninger og pålitelige måleresultater
- Svært presise medfølgende felgfester (AC700) som dekker nær sagt alle felgtyper (11-22") uten tilleggsadaptore sikrer svært nøyaktige målinger med høy repeterbarhet
- Med AC700-festende er en kort rulleprosedyre tilbake og frem igjen (ca. 20 cm) er alt som skal til for å avlese sporings- og camber-verdier.
- MB hurtigfester er fullt compatible som et alternativ, og da behøves ingen rulleprosedyre (disse festene kjøpes via Mercedes-Benz)
- Ingen behov for felgkastkompensering
- Kraftig innebygd PC med Windows operativsystem, meget intuitiv og brukervennlig Pro42 Platinum (toppnivå) hjulstillings-software spekket med avanserte målefunksjoner og målinger som f.eks. sleperadius, skrubberadius og Ackermanns vinkel
- Utfører live-måling av avanserte kjøretøydimensjoner som akselavstand, sporvidde, set-back og offset, samt kryssdiagonalmål (nyttig for karosseriverksteder) og rulleradius/dekkdiameter
- Ny generasjon mobilt kabinett (på hjul) med skuff for skriver, rom tilbehør og holdere for felgfester m/reflektorer
- Bildatabase på 25 år + både for Daimler-gruppen og andre merker
- Mercedes-Benz leverer sine egne bildatoppdateringer til sertifiserte verksteder
- Oppdateringer til generell bildatabase kan kjøpes hos AutoMateriell
- Leveres med 27" flatskjerm, fargeskriver, fjernkontroll, tastatur, rattholder, pedalpresse og godkjente svingskiver med roll back kit, kjørehøyderreflektor, umbrakonøkkelsett for demontering av reflektorer og mobilitetssett
- Farge RAL 7015
- Apparatet gir fullt utbytte med Romess inklinometer (tilbehør)



Varianter:

Artnr.	Varebetegnelse
JBD EEWA553MB1	V3400 MB-1 3D hjulst.app. for gj.kjøring

Tekniske data:

Display	27" TFT
Kompatible hjulstørrelser std. felgfester	11 - 22"
Total sporing	Ja
Sporvidde	1.219 – 2.438 mm.
Akselavstand	2.007 – 4.572 mm.

Hjulstilling

Spredning i sving	Ja
SAI/KPI	Ja
Nettverkkompatibel (ja)	asanetwork
Dataoverføring (trådløs)	Bluetooth
Målesystem	3D
Spenningsstørførelse	230 V AC 1-fas 50 Hz
Camber ved null spissing (foraksel)	Ja
Caster og SAI (KPI) på svingskiver	Ja
Sleperadius	Ja
SAI (KPI) med hjul løftet fri	Ja
Sporing ved inn- og utfjæring (Sporingskurvejustering)	Ja
Skrubberadius	Ja
Maks. styrevinkel	Ja
Ackermanns vinkel	Ja
Automatisk kjørehøydeutmåling	Ja
Kjørehøydemodifiserte bildata	Ja
FrameCheck™ rammevinkel små lastebiler	Ja
Caster, camber, sporing live på svingskiver	Ja
Caster, camber, toe live med hjul løftet fri	Ja
EZ Toe® sporingsjustering ved fullt rattutslag	Ja
EZ Access® just. caster, camber og sporing med demonterte hjul	Ja
A-arm-justering (samtidig just. av caster/camber på opph.arm)	Ja
Traversjustering	Ja
Styrestagjustering på biler med styresnekke	Ja
Parallellstajjustering på biler med styresnekke	Ja
Shims bak (justering av camber og sporing bak med shims)	Ja
Live avanserte kjøretøydimensjoner	Ja
Rulleradius / dekkdiameter	Ja
Styringsasymmetri med diagnose	Ja

Tilbehør:

Artnr.	Varebetegnelse
RMD CM09606-10	ROMESS INKLINOMETER
JBD 4027194	Presstav sporingsjustering Mercedes-Benz
JBD 4029541	STØVTREKK FOR 33260 SETT A 2
JBD 4031262	2" FORLENGERSETT (Dybde)
JBD EAK0289J91A	PÅKJØRINGSKAMERA
SEA CM400	Speil konveks Ø400mm
JBD EAK0222J83B	NAV-ADAPTERSETT
JBD 8-07424A	STØVTREKK JOHN BEAN HJULST.APP
RMD 20090-10	DIGITALT RATTVATER
RMD 20090-S-F	DIGITALT RATTVATER BLUETOOTH