

V2300

PRÉCISION FIABLE EFFICACITÉ MAXIMALE

Le John Bean® V2300 associe une conception classique et robuste à un logiciel d'amélioration de la productivité et à une technologie de caméra haute vitesse pour régler rapidement et avec précision la géométrie d'une variété de types de véhicules.

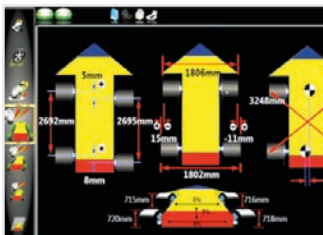
Nous avons conçu le système de réglage de la géométrie V2300 pour qu'il soit une solution efficace au cœur des opérations de votre atelier en incluant des dimensions avancées telles que le diamètre des roues, les dimensions transversales et les procédures constructeur du marché secondaire. Nous avons même créé une vaste bibliothèque de vidéos d'assistance à la demande pour aider les techniciens à résoudre les problèmes embêtants tout en effectuant des services de réglage de la géométrie.

Avec des caractéristiques haut de gamme mais sans le prix élevé, le V2300 est un équilibre parfait entre la qualité de la vieille école et la technologie de la nouvelle école.



Be FAST

SYSTÈME DE RÉGLAGE DE LA GÉOMÉTRIE DES ROUES PAR IMAGERIE



DIMENSIONS AVANCÉES

Les mesures des dimensions transversales permettent d'identifier les dommages au cadre ou à la structure avant de procéder à des ajustements de géométrie. Le diamètre des roues identifie les tailles de pneus inadaptées, une cause potentielle de traction du véhicule et de dommages à la chaîne cinématique.



VÉHICULES MODIFIÉS

Assurez un réglage précis de la géométrie pour les véhicules dont les spécifications d'origine ont été modifiées grâce à notre logiciel de réglage de la géométrie avancé qui permet de modifier sans effort le déroulement de la procédure.



PROCÉDURES CONSTRUCTEUR

Le logiciel fournit les procédures recommandées définies par le constructeur et indique les pinces correctes pour un réglage précis des roues selon les spécifications de l'équipementier.



RÉGLAGE SANS ROUES

Retirez la roue et fixez la cible directement sur un rotor de frein pour faciliter le réglage.

WHEN GOOD ENOUGH ISN'T ENOUGH, JB.

JohnBean

V2300

VODI™

Notre indicateur directionnel d'orientation du véhicule (VODI) exclusif guide les techniciens tout au long du processus de mesure lorsque le moniteur n'est pas visible, grâce à un éclairage LED rouge et vert simple et facile à suivre, réduisant ainsi le temps passé à faire des allers-retours entre le véhicule et l'aligneur.

TECHNOLOGIE DE CAMÉRA XD

Les caméras vidéo contrôlent en permanence l'alignement et détectent immédiatement les conditions environnementales courantes ou les problèmes du véhicule qui peuvent provoquer des dérèglages.

AC100 PINCES

Rapide et facile à utiliser, avec une conception auto-centrée, les pinces à deux côtés assurent un serrage fiable, même sur les enjoliveurs.



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Diamètre des Roues (AC100)	11"-22" 28-56cm
Largeur de Voie	48"-96" 122-244cm
Empattement	79"-180" 201-457cm
Alimentation Électrique	110-240V 50/60Hz

ACCESSOIRES STANDARD

- Pinces AC100
- 2x Cales de Roue
- Support de Volant
- Dépresseur de Pédale de Frein
- Imprimante"

ACCESSOIRES EN OPTION

- Scanner VIN
- Kit de Mobilité
- Kit de Fixation Rapide
- Kit d'Extension 4"
- Rallonge de Moyeu de Roue de 2 Po

TROUVER UN
DISTRIBUTEUR



AUTRICHE
+49 2641 24 5 24

FRANCE
+33 134 48 58 78

ALLEMAGNE
+49 8634 622 0

ITALIE
+39 0522 733 411



Snap-on® Total Shop Solutions propose une large gamme de solutions d'équipement de garage pour les ateliers, les garages, les concessionnaires automobiles et les ateliers de pneumatiques, grâce aux solutions spécifiques apportées par son portefeuille de marques haut de gamme. John Bean est une marque de TSS et s'engage à innover et à améliorer ses produits. Par conséquent, les spécifications indiquées dans cette fiche de vente peuvent être modifiées sans préavis. ©2023 Snap-on Incorporated. John Bean est une marque, déposée aux États-Unis et dans d'autres pays, de Snap-on Incorporated. Tous droits réservés. Toutes les autres marques sont des marques de leurs détenteurs respectifs. sswa22113 (EU fr) 03/2023

JB
johnbean.com