

Be **FAST**



# V2280

SYSTÈME DE DIAGNOSTIC  
PAR IMAGERIE  
DE LA GÉOMÉTRIE DES ROUES

**JohnBean**

# V2280

## TECHNOLOGIE AVANCÉE FONCTIONNEMENT FACILE

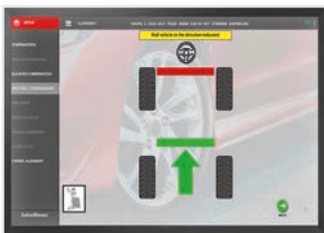
Le V2280 de John Bean® permet aux ateliers d'effectuer des services de réglage de la géométrie qui augmentent les revenus sans avoir à former un technicien ou à utiliser un équipement encombrant, tout en assurant la satisfaction du client.

Maintenez une productivité élevée grâce à notre fonction de compensation rapide qui permet aux techniciens de passer rapidement et précisément d'une étape à l'autre de l'alignement. Le suivi automatique de la caméra élimine la nécessité de régler la hauteur de la poutre, ce qui permet de gagner un temps précieux. Notre système de notification avancé compense presque toutes les erreurs commises pendant l'alignement en temps réel, réduisant ainsi le risque d'erreurs en fournissant les étapes nécessaires pour une action corrective si nécessaire.

Chaque étape de notre logiciel facile à utiliser a été conçue pour une efficacité et un rendement maximal, vous permettant d'augmenter les revenus de votre atelier.



## SYSTÈME DE DIAGNOSTIC PAR IMAGERIE DE LA GÉOMÉTRIE DES ROUES



### COMPENSATION RAPIDE ET FLUX D'ALIGNEMENT OPTIMISÉ

Rationalisez le flux de travail grâce à une compensation rapide des mesures et à un flux de services d'alignement optimisé, ce qui améliore la productivité en éliminant les étapes inutiles du processus d'alignement.



### SYSTÈME DE NOTIFICATION AVANCÉ

Le système de notification avancé fournit des informations essentielles sans ralentir le processus d'alignement. Il détecte et compense automatiquement les problèmes de tension de la suspension ou les erreurs liées à l'environnement, et n'avertit le technicien que lorsque cela est nécessaire pour fournir des informations supplémentaires en vue d'une action corrective.



### SUIVI AUTOMATIQUE DE LA CAMÉRA

Le suivi automatique de la caméra élimine le besoin de réajuster la caméra après avoir soulevé le pont élévateur, tandis qu'une troisième caméra à étalonnage continu conserve une précision optimale.



### HAUTEUR DE CAISSE

Éliminez la saisie manuelle des données, accélérez les mesures et augmentez la précision grâce à nos cibles de hauteur de caisse spécialement conçues et disponibles en option.

**WHEN GOOD ENOUGH ISN'T ENOUGH, JB.**

# FONCTIONNALITÉS PREMIUM

## RÉSULTATS EFFICACES

Be **FAST**

### 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.

### 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.

### 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.



### KIT DE MOBILITÉ

Le kit de mobilité en option vous permet de fixer la traverse à l'armoire pour une installation et une utilisation flexibles, vous permettant de déplacer le système dans l'atelier librement et hors du chemin selon les besoins.

### SERVICES DE CLOUD

Partagez facilement les rapports de service avec vos clients par e-mail ou imprimez-les depuis n'importe quel endroit de l'atelier.

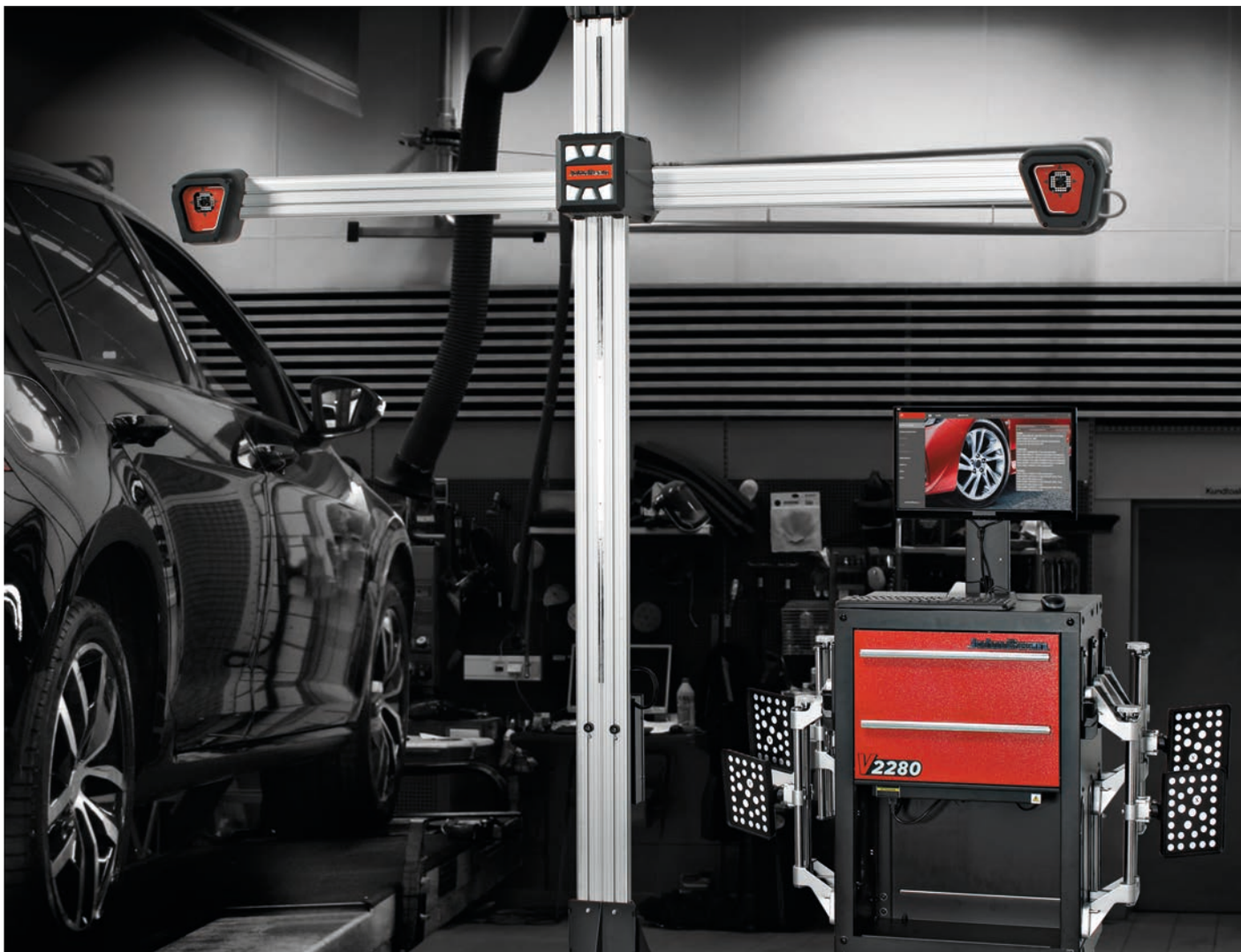
### EZ-TOE

Notre logiciel avancé facilite la mesure rapide et précise de l'angle de pincement, permettant aux techniciens de tourner le volant pour accéder aux points de réglage difficiles sans utiliser de support de volant.

### DIMENSIONS AVANCÉES

Dimensionnement avancé des véhicules, y compris les mesures des dimensions transversales pour identifier les dommages au cadre ou à la structure avant de procéder à des ajustements de l'alignement, et le diamètre des roues pour identifier les tailles de pneus inadéquates, une cause potentielle de traction du véhicule et de dommages à la chaîne cinématique.

**JohnBean**



# V2280

## 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

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

## ACCESSOIRES EN OPTION

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

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. sswa22114 (EU fr) 03/2023

**JB**  
johnbean.com