

Be FAST



# V3300

## SYSTÈMES D'ALIGNEMENT

DE ROUE FACILE

**JohnBean**

# LE MOYEN RAPIDE ET FLEXIBLE D'AUGMENTER VOS REVENUS D'ALIGNEMENT.

Be FAST

Qui a besoin de s'inquiéter davantage ? Nous avons conçu un système de contrôle de la géométrie autonome, facile à utiliser, capable de fournir des mesures rapides et précises afin d'augmenter le nombre de réparations sans erreur.

Le système de réglage de la géométrie V3300 est conçu pour guider les techniciens de différents niveaux de compétence dans la réalisation d'un réglage précis de la géométrie en moins de temps, réduisant ainsi le nombre d'erreurs.

Son système de notification avancé surveille toute la procédure d'alignement afin de corriger et de compenser automatiquement les problèmes simples sans vous ralentir, ce qui garantit que chaque alignement est effectué à temps.

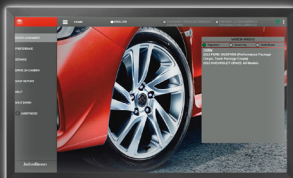
Si vous recherchez un appareil de contrôle de la géométrie facile à utiliser, dont vous pouvez être sûr qu'il sera précis tout en vous faisant gagner du temps et en augmentant votre chiffre d'affaires, le V3300 est le système qu'il vous faut.

## FAITES PASSER VOTRE ACTIVITÉ DE RÉPARATION À LA VITESSE SUPÉRIEURE AVEC LE V3300.

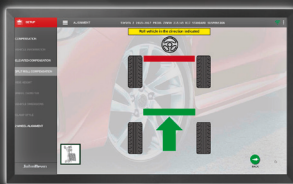


## UNE CAPACITE DE TRAVAIL FACILE ET INTUITIVE

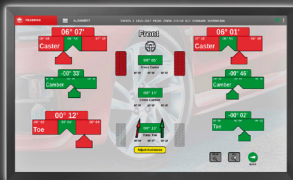
Conçu en collaboration avec des techniciens pour offrir toutes les fonctions dont vous avez besoin pour le travail essentiel de l'alignement des roues, en supprimant les étapes inutiles grâce à une interface propre et facile à utiliser.



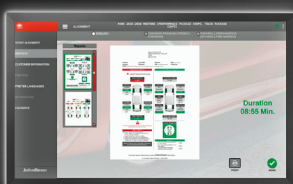
**01**  
SÉLECTIONNEZ  
LE VÉHICULE



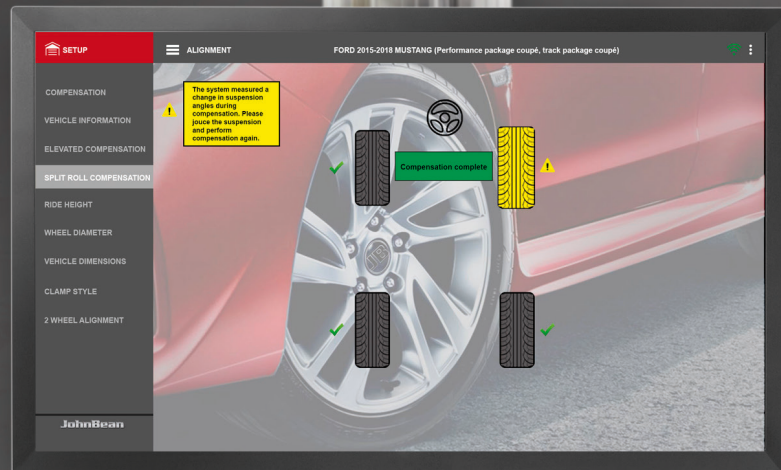
**02**  
MESUREZ



**03**  
AJUSTEZ



**04**  
IMPRIMEZ LE  
RAPPORT



WHEN GOOD ENOUGH ISN'T ENOUGH, JB.

## MESURE DE LA HAUTEUR DU VEHICULE

Mesurez la hauteur de caisse du véhicule pour garantir un réglage correct. Le V3300 offre plusieurs options pour la mesure de la hauteur de caisse, en fonction du type de véhicule et de son constructeur.

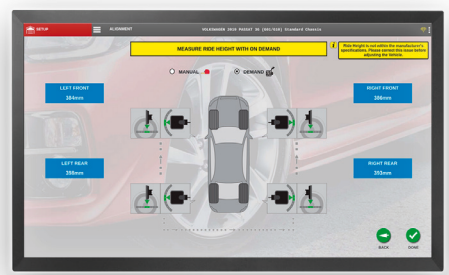
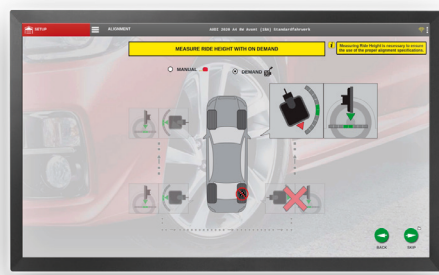
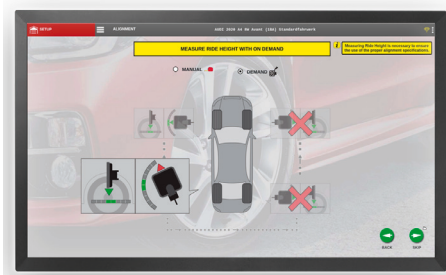
Éliminez la saisie manuelle des données, accélérez la mesure et augmentez la précision en utilisant nos cibles de hauteur de caisse optionnelles, spécialement conçues pour cet usage.

## CIBLES D'AILE

Aucune saisie manuelle n'est nécessaire lorsque vous utilisez nos cibles d'ailes avec fixation facile par ventouse. Les spécifications d'alignement s'ajustent automatiquement en fonction de la mesure de la hauteur de caisse.

## POINTEUR D'IMAGERIE DE CIBLE (TIP)

Alternativement, le pointeur d'imagerie de cible (TIP) mesure la hauteur de caisse avec plus de précision qu'une mesure manuelle pour obtenir des spécifications d'alignement correctes.

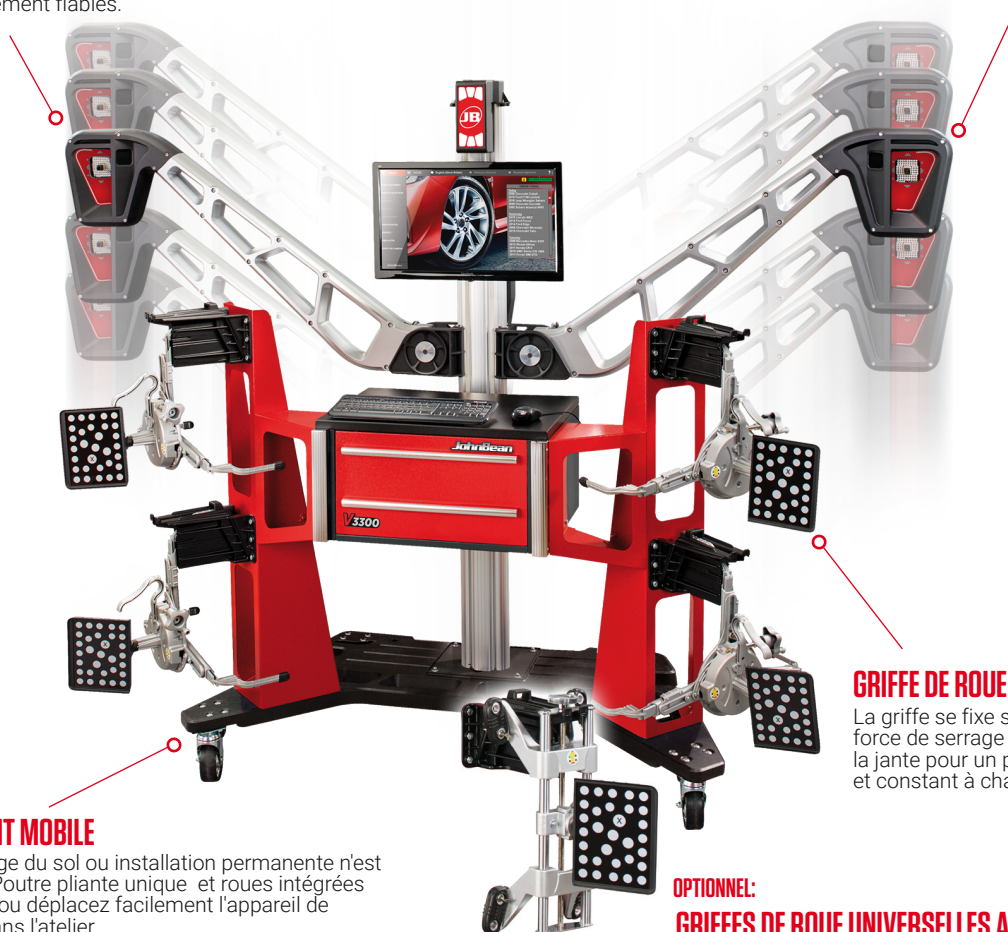


## SUIVI AUTOMATIQUE DE LA HAUTEUR DU VÉHICULE

Le système de caméra suit la hauteur du véhicule, éliminant ainsi le besoin d'ajuster l'aligneur lorsque vous déplacez le pont élévateur. La calibration en continu de la troisième caméra fournit des lectures précises et des résultats d'alignement fiables.

## VODI™

Guide le technicien tout au long du processus de mesure et réduit le temps passé à faire des allers-retours entre le véhicule et l'aligneur.



### ENTIÈREMENT MOBILE

Aucun perçage du sol ou installation permanente n'est nécessaire. Poutre pliante unique et roues intégrées : entreposez ou déplacez facilement l'appareil de géométrie dans l'atelier.

### GRIFFE DE ROUE AC400

La griffe se fixe sur le pneu avec une force de serrage limitée, sans toucher la jante pour un placement sûr, rapide et constant à chaque fois.

OPTIONNEL:  
**GRIFFES DE ROUE UNIVERSELLES AC100**

## MESURES AVANCÉES

Mesures conçues pour la résolution des problèmes avancés des suspensions et les suspensions modifiées. Comprend la saisie avancée de la hauteur de caisse, ProAckermann, le tracé graphique de l'angle de chasse, le rayon de braquage et le SAI.

## DIAMÈTRE DE LA ROUE

Cette mesure permet d'informer l'opérateur de l'existence de pneumatiques qui ne vont potentiellement pas ensemble ou d'une usure excessive de la bande de roulement.

## RÉGLAGE SANS ROUE

Démontez la roue et fixez la cible directement sur un disque de frein pour un accès plus facile au réglage.

## VÉRIFICATION DE L'ALIGNEMENT

Le contrôle de l'alignement permet de déterminer rapidement si une voiture a besoin de réglages. En moins d'une minute, une simple impression indique l'angle de carrossage, l'angle de pincement total et l'angle de chasse. Améliorez les ventes d'alignement avec le contrôle de l'alignement.

## DIMENSIONS TRANSVERSALES

Les valeurs pour la vérification du cadre sont fournies pour confirmer que la suspension est alignée.

## 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 un support de volant.

# AUGMENTER LES BÉNÉFICES PAR LA PRODUCTIVITÉ

## TRAVAILLEZ RAPIDEMENT

Les caméras les plus rapides que nous ayons jamais proposé, un logiciel optimisé et un système de notification intégré fonctionnent ensemble pour fournir des relevés rapides et précis; vous permettant de travailler rapidement tout en gardant la certitude que les résultats seront corrects.

## GAGNEZ DU TEMPS

Gagner du temps dans l'alignement signifie que vous pouvez terminer la réparation plus rapidement et faire plus d'alignements par jour, ce qui augmente vos bénéfices tout en améliorant la satisfaction du client.

## PLUS D'ACTIVITÉ

Nous pouvons vous aider à expliquer quelles sont les réparations supplémentaires nécessaires. Avec des fonctions comme le Contrôle d'Alignement, vous pouvez révéler les problèmes d'alignement et obtenir des services supplémentaires grâce à des impressions faciles à lire en moins d'une minute.

L'impression automatique des mesures d'alignement comprend:

- La largeur de voie
- Pincement avant et arrière
- Carrossage
- Empattement
- Diamètre des roues
- Dimensions transversales



## C'EST FLEXIBLE!

Le V3300 vous permet de le déplacer dans votre atelier et d'effectuer des alignements de roues sur n'importe quel poste de travail.

## C'EST PRATIQUE!

Effectuez des vérifications de l'alignement des roues n'importe où dans l'atelier.

## C'EST COMPACT!

Pas d'installation fixe. La base mobile intégrée, montée sur roues, poutres pliantes et conception peu encombrante facilitent le stockage.

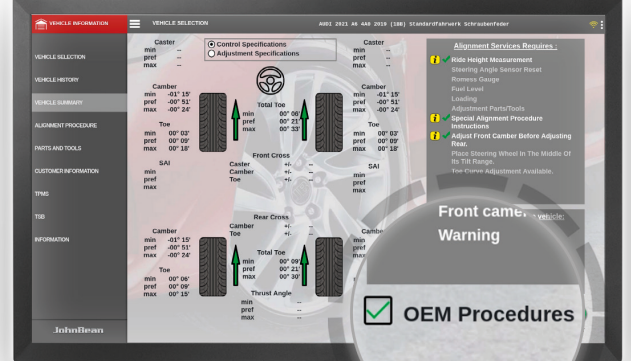


**JohnBean**

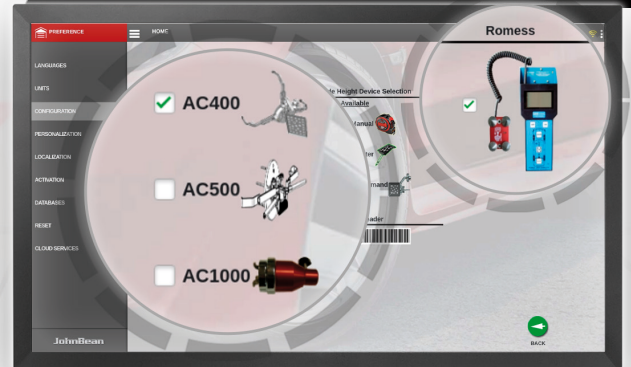
# OEM PROCÉDURES GUIDÉES

Le logiciel fournit les procédures marché secondaire recommandées définies par le constructeur (y compris VAG et MB) et indique les griffes appropriées pour un alignement précis des roues selon les spécifications de l'équipementier.

## PROCÉDURE OEM



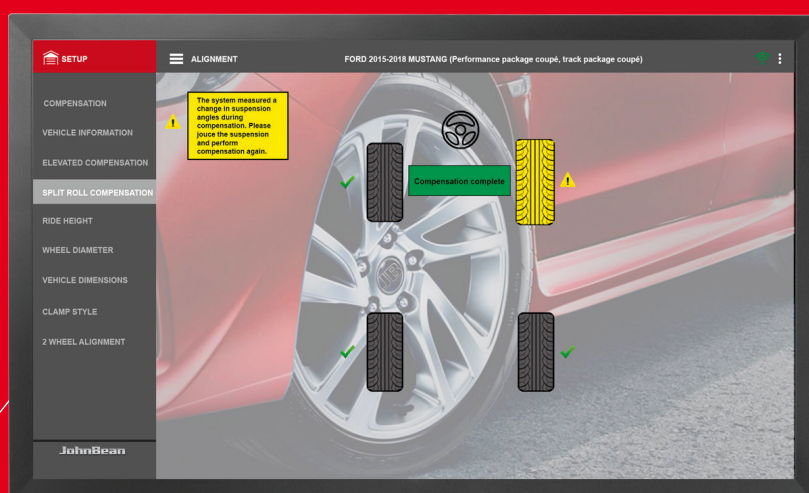
## GRIFFES OEM SPÉCIFIQUES & ROMESS



# RESTEZ SUR LA BONNE VOIE À CHAQUE ÉTAPE SYSTÈME DE NOTIFICATION

Nous l'appelons "Compenser-Prévenir-Alerter" mais tout ce dont vous avez besoin est de savoir que le système compensera presque toutes les erreurs commises pendant l'alignement. Qu'elles soient dues à la compression des suspensions ou à des composants desserrés, le V3300 trouve et corrige rapidement les erreurs au fur et à mesure qu'elles sont commises. Si le système n'est pas en mesure de corriger une erreur, le technicien en sera informé et recevra les instructions nécessaires pour la corriger.

Le système a mesuré une surface de roulement non constante pendant la compensation. Veuillez vérifier la surface de roulement et effectuer une nouvelle compensation.



# MAXIMISER LA PRODUCTIVITÉ

Le V3300 est compatible WiFi® et vous permet de:

- Rester à jour grâce à l'accès automatique aux mises à jour des logiciels et des spécifications.
- De connecter une tablette pour l'utiliser comme écran secondaire pendant l'alignement pour une plus grande mobilité
- Sauvegarder les informations sur un serveur cloud sécurisé et accéder aux rapports à distance pour les envoyer aux clients par e-mail ou pour les imprimer de n'importe où dans le garage.



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Taille de pneus (AC400)	19"-39"   48-99cm
Largeur de voie	48"-96"   122-244cm
Empattement	79"-180"   201-457cm
Poids	545 lbs.   247 kg
Alimentation requise	110-240V 50/60Hz
Ecran	32" TFT

## ACCESSOIRES STANDARD

- Bloque volant
- Pousse pédale
- Imprimante couleur à jet d'encre
- (2) Cale de roue
- Moniteur à écran plat 32 pouces
- Griffes avec cibles XD

TROUVER UN  
DISTRIBUTEUR



AUTRICHE  
+43 2641 24 5 24

FRANCE  
+33 134 48 58 78

ALLEMAGNE  
+49 8671 96200 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. ©2025 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. sswa21068c (EU fr) 07/2025

**JB**  
johnbean.com