

# AUGMENTEZ VOTRE ACTIVITÉ GÉOMÉTRIE FACILEMENT, BOOSTEZ VOS RÉSULTATS.

INSTALLATION, MESURE, MAINTENANCE ET ENTRETIEN FACILITÉS.



PRÉSENTATION DU  
**V1200**  
CONTRÔLEUR DE GÉOMÉTRIES



**JohnBean**

# MESURES SIMPLES ET PRÉCISES DE CONCEPTION COMPACTE ET ROBUSTE.



Meuble mobile type servante intégrant le stockage de tous les éléments et disposant d'un compartiment fermé pour l'imprimante.

# V1200



CIBLES XD

COMPARTIMENT IMPRIMANTE

RANGEMENT POUR PODS DE RÉFÉRENCE

GRIFFES AC700

CAMERA ARRIÈRE  
POD SYSTEME

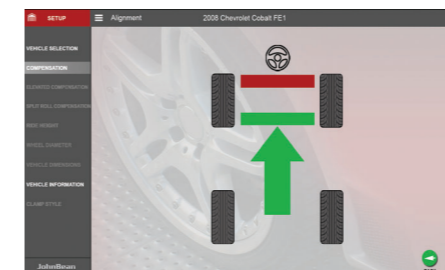
CHARGEURS DE  
BATTERIES INTÉGRÉS

## INSTALLATION FACILITÉE

Ensemble robuste et compact, intégrant un nouveau logiciel d'alignement facile à appréhender et à utiliser, le V1200 requière un minimum d'espace et vous libère le poste de travail. Il est conçu pour fonctionner sur tous types de ponts élévateurs ou fosses et améliore la performance atelier dans ce domaine.

## MESURE FACILITÉE

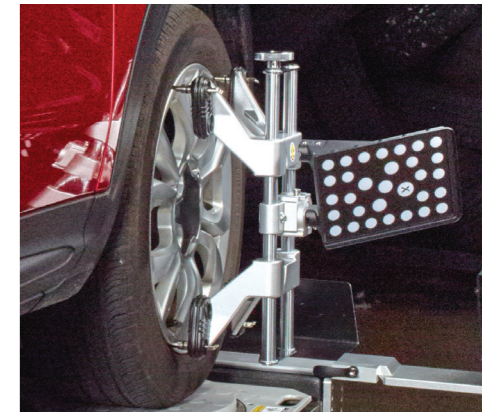
Une compensation du plan de voile en roulant vous garantit la précision et la rapidité des mesures: montez les griffes et mesurez ! Rien à soulever, pas de mise à niveau des têtes. Positionnez le V1200 sur le pont: vous êtes prêt à mesurer !



La mesure rapide en roulant fournit des informations cruciales au moyen d'une interface adaptative utilisateur, avec accès instantané aux outils de production et assistance.



Trois niveaux d'intervention – Compensation, Avertissement, Alerte - avec des actions correctives clairement identifiées et plus d'informations en un clic.



Griffes de roues AC700 en fonte d'aluminium, pour jantes de 11" à 22", pour un poids de 4,9 à 5,2 kg par éléments.

## ENTRETIEN ET RÉPARATION FACILITÉS

Le V1200 peut être réparé sur place. Il bénéficie d'un logiciel permettant, à distance, la mise à jour automatique du programme et des spécifications. Le V1200 signifie une rentabilité accrue, pas d'étalonnage, pas de câble, pas de soucis.

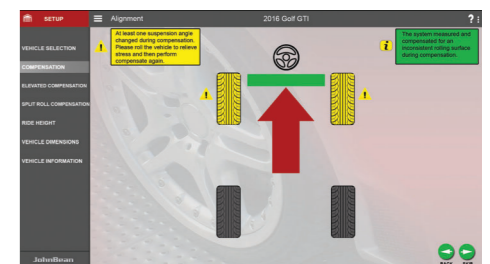
## PROGRAMME DE NOUVELLE GÉNÉRATION

Le logiciel nouvelle génération du V1200 est équipé d'un système de notification qui fournit des informations cruciales sans ralentir le processus d'alignement, son interface utilisateur adaptative, offre un accès instantané aux outils de productivité et d'assistance nécessaires.

- **Processus optimisé de sélection de véhicule:**
  - Accès rapide à l'historique directement sur l'écran d'accueil
  - Sélection par marque/année/modèle claire et complète
  - Recherche rapide du modèle
- **La sélection de la langue de l'affichage et des impressions est disponible en un clic.**
- **Tous les nouveaux affichages graphiques avec tous les écrans optimisés pour une clarté et une visibilité maximale.**



Montage facile des Pods, transmission sans fil, rangement rapide après utilisation.



Cette nouvelle interface utilisateur élimine, compense et alerte en cas d'erreur de mesures.

Voir en dernière page les caractéristiques détaillées, les spécifications et les accessoires standard.

# LE MOYEN LE PLUS FACILE ET SÛR D'AUGMENTER VOS PRESTATIONS DE GÉOMÉTRIES.



Le système de fixation s'adapte aux ponts les plus courants. Il se retire facilement.



Le faible encombrement exploite au maximum l'espace disponible, et permet aux ateliers de toutes tailles de proposer une prestation de qualité.

À l'aide des caméras XD avancées, et d'algorithmes de surveillance sophistiqués, le système d'alignement de roues V1200 détecte les problèmes liés au stress de suspension et les erreurs dues aux fixations, à l'environnement et plus. Pour gagner du temps et garantir l'exactitude de chaque alignement, les utilisateurs sont avertis, si nécessaire, en ayant à portée de clic les informations supplémentaires.

Chacun des pods arrière utilise deux caméras qui visualisent une cible de roue avant et un pod de référence installé à l'avant du véhicule, ce qui permet une vision claire et précise. Le pod de référence gauche grâce à sa caméra 3D obtient une mesure sans être gêné par les éléments inférieurs des véhicules les plus bas.

Les pods de référence s'adaptent facilement aux ponts élévateurs et fosses, ce qui permet une grande flexibilité dans l'installation et la mise en place, n'interférant pas dans le flux normal de travail. Toutes les communications du V1200 s'exécutent sans fil : vous n'aurez donc jamais à vous soucier de câbles encombrant votre espace de travail.

## FONCTIONS

- Compensation rapide du plan de voile pour des mesures précises du véhicule
- Conception simple de pod pour un montage et des mesures simples et un design sans fil compact
- Système de Batterie de nouvelle génération, avec des batteries échangeables à chaud pour éliminer le temps d'arrêt
- Technologie caméra XD précise et fiable, avec notifications «compensation, avertissement, alerte»

## ACCESSOIRES STANDARD

- Bloque volant
- Presse pédale de frein
- Imprimante couleur à jet d'encre
- Cales pour roue
- Kit de montage standard

## ACCESSOIRES EN OPTION

- Kit de montage sol ou fosse.

## CARACTÉRISTIQUES

- Largeur de la voie: 121,9 cm - 243,8 cm (48" - 96")
- Empattement: 200,7 cm - 457,2 cm (79" - 180")
- Alimentation: 220 VAC, 50 Hz, 1ph + terre. 15 amps.

### EMEA-JA

Snap-on Equipment s.r.l. - Via Prov. Carpi, 33 - 42015 Correggio (RE)  
Tél: +39 0522 733-411 - Fax: +39 0522 733-479 - www.johnbean.com

### Allemagne

Snap-on Equipment GmbH - Konrad-Zuse-Straße 1 - 84579 Unterneukirchen  
Tél: +49 8634 622-0 - Fax: +49 8634 5501 - www.johnbean.com

### Autriche

Snap-on Equipment Austria GmbH - Hauptstrasse 24/Top 14 - A-2880 St. Corona/Wechsel (RE)  
Tél: +43 1 865 97 84 - Fax: +43 1 865 97 84 29 - www.johnbean.com

### France

Snap-on Equipment France - ZA du Vert Galant - 15 rue de la Guivernone BP 97175  
Saint-Ouen-l'Aumône - 95056 Cergy-Pontoise CEDEX  
Tél: +33 134 48 58-78 - Fax: +33 134 48 58-70 - www.johnbean.com

### Italie

Snap-on Equipment s.r.l. - Via Prov. Carpi, 33 - 42015 Correggio (RE)  
Tél: +39 0522 733-411 - Fax: +39 0522 733-410 - www.johnbean.com

### Royaume-Uni

Snap-on Equipment Ltd. - Unit 17 Denney Road, King's Lynn - Norfolk PE30 4HG  
Tél: +44 118 929-6811 - Fax: +44 118 966-4369 - www.johnbean.com

Certaines machines sont illustrées avec des options disponibles à prix supplémentaire. Sous réserve de modifications techniques et visuelles. Cod. 9702 930 - 10/2018

**JohnBean**

John Bean s'engage dans l'innovation du produit et dans le développement. Pour cette raison, les spécifications indiquées dans cette fiche de vente peuvent changer sans préavis. ©2016 Snap-on Incorporated. John Bean est une marque commerciale, enregistrée aux États-Unis et dans d'autres pays, de Snap-on Incorporated. Tous droits réservés. Toutes les autres marques sont marques de leurs propriétaires respectifs.