

# V1100

## CAPACITÉ EFFICACE DE MOBILITÉ OPTIMALE

Grâce à ses pods connectés par Bluetooth®, le John Bean® V1100 donne aux ateliers une solution d'alignement simple, qui offre des capacités d'alignement avancées tout en occupant un espace minimal dans l'atelier.

Le John Bean V1100 est conçu pour être une solution simple et efficace pour effectuer des services d'alignement de base.

Les pods en magnésium durables et légers se fixent directement sur les pneus et possèdent un poids d'équilibre qui garantit que le pod est toujours de niveau.

Ces pods résistants aux chocs communiquent via Bluetooth, ce qui offre une portée étendue allant jusqu'à 100 mètres (330 pieds), même dans les zones à fortes interférences électriques.

L'armoire mobile est facile à déplacer dans l'atelier et sert à la fois de station de visualisation pour les procédures d'alignement et de station de recharge pour les pods en magnésium.



## SYSTÈME DE RÉGLAGE DE LA GÉOMÉTRIE DES ROUES MOBILE



### SYSTÈME EMBARQUÉ SUR LA VOITURE

Grâce à un système de communication sans fil avec connectivité Bluetooth, ces pods sans fil sont connectés directement aux pneus pour offrir une flexibilité et une mobilité optimales.

### PILES RECHARGEABLES

Notre système de notification de la batterie avertit le technicien lorsque le pod doit être rechargé. La durée de vie prolongée de la batterie garantit que vous pouvez continuer à effectuer des procédures d'alignement sans avoir à vous arrêter pour les recharger.

### SYSTÈME UNIQUE

Les cosses de la caméra de la roue arrière permettent au technicien d'effectuer des réglages du pied avant sans bloquer la caméra.

### 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.

# V1100

## CONNEXION BLUETOOTH

Le système sans fil Bluetooth est plus fiable que le WiFi standard et présente moins d'interférences avec une portée de 100 mètres (330 pieds).

## PODS EN MAGNÉSIUM LÉGERS ET DURABLES

Ces pods résistants aux chocs sont conçus pour résister à un usage intensif et la fonction innovante de poids d'équilibre garantit que le pod est toujours de niveau.



## PINCES À ROUE X-LIGHT™

Les pinces à roue X-Light™ avec les nacelles de caméra et les cibles sont durables, légères et faciles à transporter d'une baie à l'autre.

## ENTIÈREMENT MOBILE

Déplacez facilement le V1100 n'importe où dans votre atelier grâce à une console qui sert également de poste de visualisation et de chargement.

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

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

## ACCESSOIRES STANDARD

- Pods de Détection, Cibles, Pinces de Roue X-Light™
- 2x Cales de Roue
- Support de Volant
- Dépresseur de Pédale de Frein
- Imprimante

## ACCESSOIRES EN OPTION

- Scanner VIN
- Kit d'Extension 4"
- Adaptateur pour Pneus à Profil Bas
- Rallonge de Moyeu de Roue de 2 Po
- Support d'Alignement avec Ensemble de Ponts
- Kit d'Ancrage de Console

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. sswa22119 (EU fr) 03/2023

**JB**  
johnbean.com