

V1200 FORFAIT UNIQUE ACCÈS ULTIME

Brisez les barrières de votre espace d'alignement avec le système de réglage de la géométrie John Bean® V1200, doté d'une solution mobile compacte qui offre la flexibilité d'effectuer des alignements de roues dans un espace réduit. Le V1200 est doté du même logiciel et des mêmes fonctions d'amélioration de la productivité que nos systèmes d'alignement conventionnels à poutre transversale.

Nos pinces uniques à dégagement rapide se fixent à presque tous les types de ponts élévateurs et le V1200 n'a pas besoin d'espace devant le pont élévateur pour effectuer les services. Pour une plus grande flexibilité, une option d'écran secondaire permet aux opérateurs d'utiliser une tablette compatible tout en effectuant des réglages sous le véhicule.

Notre logiciel avancé peut aider même le technicien le moins expérimenté tout au long de la procédure d'alignement, offrant ainsi un service d'alignement des roues fiable et précis.

Compact et complet, le V1200 vous permet de conserver l'activité de réglage de la géométrie en interne et d'augmenter vos bénéfices.



SYSTÈME DE RÉGLAGE DE LA GÉOMÉTRIE DES ROUES PAR IMAGERIE PORTABLE



SUR LE PONT ÉLÉVATEUR ET SUR LA VOITURE

Les boîtiers de caméra XD sont équipés d'un système de fixation rapide qui s'attache facilement à presque tous les types de ponts élévateurs pour une flexibilité optimale.



BATTERIES RECHARGEABLES

Le chargeur de batterie intégré au chariot stocke les batteries lorsqu'elles ne sont pas utilisées, ce qui garantit qu'elles restent chargées et prêtes.



ENTIÈREMENT MOBILE

Déplacez facilement le V1200 n'importe où dans votre atelier grâce à une console qui sert également de poste de visualisation et de chargement.



TECHNOLOGIE SANS FIL

Les nacelles de caméra XD, peu encombrantes, communiquent par Wi-Fi et se rangent facilement sur le chariot lorsqu'elles ne sont pas utilisées; pas de poutres ni de câbles.

SERVICE COMPLETDU SYSTÈME PRATIQUE



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.

SERVICES EN NUAGE

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

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.

MOBILITÉ

L'armoire est équipée de roues pivotantes qui permettent de déplacer facilement le système dans l'atelier.





V1200

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Diamètre des Roues (AC700)	11"-22" 28-56cm
Largeur de Voie	48"-96" 122-244cm
Empattement	60"-180" 152-457cm
Alimentation Électrique	110-240V 50/60Hz

ACCESSOIRES STANDARD

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

ACCESSOIRES EN OPTION

- Scanner VIN
- Kit d'Extension 2"
- Adaptateur pour Pneus à Profil Bas
- Rallonge de Moyeu de Roue de 2 Po
- Socle pour Pince à Roue AC100 (2x nécessaires)
- Kit de Mobilité pour Support Pince-Roue
- Kit de Montage au Sol des Pods
- Supports de Roue Mobiles
- Kit d'Ancrage de Console







ALLEMAGNE +49 8634 622 0 TALIE +39 0522 733 411

