

SYSTÈME DE RÉGLAGE DE LA GÉOMÉTRIE DES ROUES MOBILE



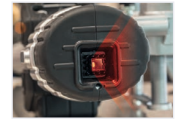
SYSTÈME EMBARQUÉ SUR LA Voiture

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



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

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









