

Systeme d'alignement HTA-MB-TD

Personnalisé pour l'alignement des véhicules Mercedes-Benz



Systeme d'alignement HTA-MB-TD conforme aux exigences d'ajustement de Mercedes-Benz

Équipement approuvé pour tous les atelier Mercedes-Benz

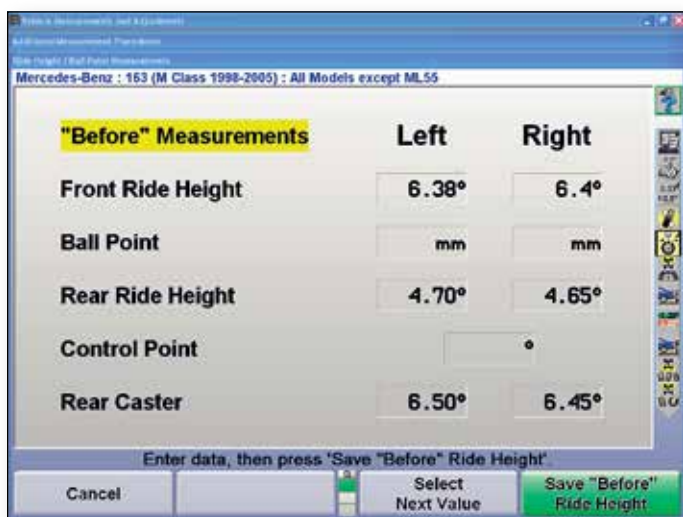
Hunter a conçu les système d'alignement HTA-MB-TD Mercedes-Benz pour répondre aux exigences spécifique des ateliers Mercedes-Benz et fournir des alignements de précision supérieurs sur tous les véhicules particuliers et les véhicules utilitaires légers. Une version personnalisée du logiciel d'alignement WinAlign® a été conçu pour correspondre aux spécifications des véhicules Mercedes-Benz.

Logiciel d'alignement personnalisé

Le logiciel d'alignement personnalisé WinAlign® guide le technicien de Mercedes-Benz à travers un simple processus d'alignement spécifique au véhicule avec des directives étape par étape et des graphiques clair et concis. La séquence de travail est tellement flexible qu'il est possible de passer à une autre partie du programme à tout moment.

Support Complet des modèles Mercedes-Benz

Le logiciel d'alignement personnalisé WinAlign® de Hunter inclus de nouvelles étapes d'alignement nécessaire pour l'alignement approprié de tous les modèles Mercedes-Benz.



Le logiciel d'alignement personnalisé Mercedes-Benz fournit des procédures facile à suivre spécifiques aux véhicules pour simplifier le service d'alignement.



Le système d'alignement HTA-MB-TD Mercedes-Benz offre:

Vitesse et précision

- ✓ Monter les cibles
- ✓ Roulez vers l'avant
- ✓ Examiner les mesures...

Rien de plus rapide!

Pas besoin d'installer les adaptateurs défecteurs.

Pas besoin de retirer ou ajuster les cibles durant la procédure.

Durabilité / Faible coût d'opération à long terme

- ✓ Pas d'électroniques à la roue
- ✓ Pas de circuit électronique à endommager si les cibles tombent au sol
- ✓ Pratiquement aucun entretien

Facile à utiliser

- ✓ Large champ de vision
- ✓ Effectuer les ajustements à n'importe quel hauteur de travail
- ✓ Aucun câble



Les systèmes d'alignement HTA-MB-TD Mercedes-Benz utilisent les capteurs d'imagerie numérique HawkEye Élite®



Les capteurs HawkEye Elite® offrent vitesse, durabilité, facilité d'utilisation et sont conçus pour fournir un faible coût d'opération à long terme. Les capteurs n'ont pas de composant électrique à la roue, pas de batteries ou de pièces mobiles.

Les capteurs HawkEye Élite® offre le mise à jour de l'écran aussi rapide qu'avec les capteurs conventionnels.

Quatre caméras vidéo numérique de haute-résolution mesure la position de la roue continuellement et une modélisation multidimensionnelle donne des mesures d'alignement précis rapidement.



BREVETÉ

Cibles d'alignement

Les cibles légères facile à installées n'ont pas de circuit électronique à endommager en cas de chute et ne nécessitent pas d'étalonnage ce qui les rends pratiquement sans entretien.

Sélectionnez l'ensemble de capteur approprié pour votre atelier!



HE421WMMB

Les configurations de montage sur le mur et au plafond sont parfait lorsque l'espace est limité.



HE421CMMB

Les configurations de montage sur la console sont mobile pour servir plusieurs air d'alignement et pour les différentes hauteur du pont élévateur.



HE421FMMB

Les configurations de montage au sol sont idéal pour les aires "drive-through".

Options de console Mercedes-Benz

Kit d'équipement HTA-MB-TD

Console d'alignement inclus

- ✓ Console WinAlign® série WA600 avec cabinet compact
- ✓ Configuration de l'ordinateur (spécifications indiquées ci-dessous)
- ✓ Moniteur LCD de 24 po.
- ✓ Capteurs HawkEye Élite® HE421 avec cibles trois dimensions
- ✓ Panneau de rangement et kit de câble d'interface pour la jauge électronique de niveau de Mercedes-Benz
- ✓ Télécommande sans fil
- ✓ (2) 20-1963-1 rails de 50mm pour plateaux d'alignement
- ✓ 20-1900-1 Kit de support pour adaptateur Quick Clamp

Spécifications de l'ordinateur

- ✓ Logiciel WinAlign®
- ✓ Logiciel spécial et base de données de spécification Mercedes-Benz
- ✓ Clé d'autorisation pour le logiciel MB
- ✓ 2 ans de mises à jour des spécifications de véhicule
- ✓ 3.7 GHz Intel Core i3
- ✓ 4GB de RAM
- ✓ Disque dur 250GB SSD (ou plus)
- ✓ Lecteur DVD/CD-RW
- ✓ USB 3,0/2,0
- ✓ Module réseau
- ✓ Souris
- ✓ Windows® 10
- ✓ Imprimant en couleur HP
- ✓ Clavier
- ✓ Compatible avec iShop™ et ASANet™

Toutes les nouvelles configurations incluent une garantie de 3 ans sur l'ordinateur et les composants installés.

Note: N'inclus pas les adaptateurs autocentreur ni les adaptateurs spéciaux



Console **WA674MB**



Console **WA673MB**

Ensemble d'équipement de conformité de base

- ✓ Logiciel WinAlign®
- ✓ Logiciel spécial et base de données de spécification Mercedes-Benz
- ✓ Clé d'autorisation pour le logiciel MB
- ✓ 2 ans de mises à jour des spécifications de véhicule
- ✓ 3.7 GHz Intel Core i3
- ✓ 4GB de RAM
- ✓ Disque dur 250GB SSD (ou plus)
- ✓ Lecteur DVD/CD-RW
- ✓ USB 3,0/2,0
- ✓ Module réseau
- ✓ Souris
- ✓ Windows® 10
- ✓ Imprimant en couleur HP
- ✓ Clavier
- ✓ Compatible avec iShop™ et ASANet™

Accessoires standard:

- ✓ Télécommande sans fil
- ✓ Bloque volant
- ✓ Presse-pédale
- ✓ Sélectionner un des types de capteur caméra suivant: WM, FM ou CM
- ✓ Cibles trois dimensions
- ✓ Plateaux d'alignement en acier inoxydable - à faible friction (20-1918-1) (deux requis)
- ✓ Kit pour modifier l'outil d'alignement MB pour être compatible avec les ponts d'alignement Hunter (20-1194-1)
- ✓ Lecteur de code à barre

Accessoires optionnels

Les fonctions exclusifs faciles à utiliser offrent une plus grande polyvalence et une durabilité accrue

Les adaptateurs spécialisés Mercedes-Benz ont des crochets long qui peuvent s'attacher facilement à la bande de roulement des pneus de performance Mercedes-Benz. Les crochets long sont aussi utile pour les modèles qui ont des espaces serrées entre le pneu et la jante. Le profil inférieur des longs crochets leur permet de rester près du pneu.



Les adaptateurs de roues sont appropriés pour les véhicules Mercedes-Benz – 175-349-1

Montage rapide et facile aux ensembles de roue Mercedes-Benz pour accélérer l'installation et réduire le temps d'alignement (4 requis).



Adaptateur QuickGrip® universel

Utilisé pour aligner les véhicules Mercedes-Benz avec les pneus après-marchés, les fourgonnettes Sprinter, les voitures Smart et d'autres véhicules non Mercedes-Benz.



Indicateur à distance LED – 20-2882-1

Permet au technicien d'avoir complètement contrôle du système d'alignement pendant l'ajustement du véhicule.

Les mises à jour du logiciel WinAlign® peuvent nécessiter des composantes supplémentaire et/ou mise à jour.

En raison des progrès technologiques continus, les spécifications, les modèles et les options sont sujet aux changements sans préavis.

WinAlign, WebSpecs, HunterNet, CodeLink, HawkEye Élite et QuickGrip sont des marques déposées de la compagnie Hunter Engineering

