

Systemes d'alignement KDS II

Adapté pour l'alignement des véhicules BMW



Systeme d'alignement de roue KDS II

Conforme aux
specifications
BMW



Équipement approuvé pour les ateliers BMW

Le système d'alignement KDS II de Hunter est conforme aux strictes exigences des ateliers BMW pour offrir des alignements de haute précision. Les systèmes KDS II incluent une version personnalisée du logiciel d'alignement WinAlign de Hunter conçu pour répondre aux spécifications de tous les véhicules BMW y compris ceux équipés de mono-articulaires, essieu avant à ressort et essieux arrière multibras avec cinématique sphériques.

Le logiciel d'alignement WinAlign guide le technicien de BMW à travers un simple processus d'alignement spécifique au véhicule avec des directives étape par étape et des graphiques clairs et concis pour les alignements requis pour tous les modèles BMW.

Systeme KDS II offre:

Vitesse

- ✓ Installer les cibles
- ✓ Examiner les mesures... **Rien de plus rapide!**

Durabilité / Faible coût d'opération à long terme

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

Facilité d'utilisation

- ✓ Large champ de vision
- ✓ Effectuez les ajustements à n'importe quel hauteur de travail
- ✓ Pas de câbles ou des signaux électroniques entre les cibles et la console

Matériel et logiciel série BMW KDS II*

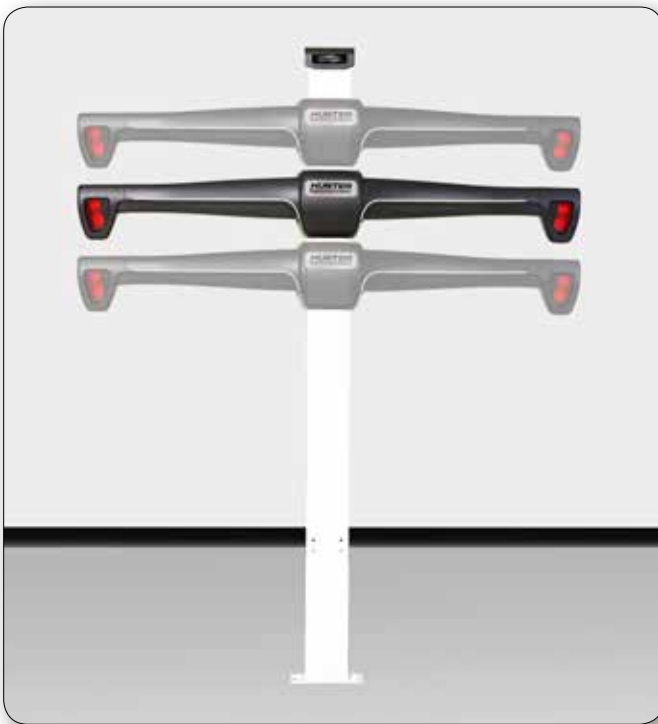
Composants PC

- ✓ Logiciel d'alignement WinAlign®
- ✓ Clé d'autorisation pour le logiciel BMW
- ✓ 2 ans de mises à jour des spécifications de véhicule
- ✓ Abonnement de trois ans aux WebSpecs® par le service en ligne HunterNet
- ✓ 3.30 GHz Intel Core i3
- ✓ 4 GB de RAM
- ✓ 250 GB SATA (ou minimum)
- ✓ Lecteur DVD/CD-RW
- ✓ USB 2.0
- ✓ Windows® 7
- ✓ Photo numérique
- ✓ Vidéo numérique
- ✓ Compatible avec iShop™ et ASANet™

Accessoires standards

- ✓ Clavier
- ✓ Souris
- ✓ Imprimant en couleur HP
- ✓ Module réseau
- ✓ Télécommande sans fil
- ✓ Module de réseau sans-fils
- ✓ Bloque volant
- ✓ Presse-pédale

*Toutes les nouvelles configurations incluent une garantie de 3 ans sur l'ordinateur et les composantes installées.



HS421LCBMW (colonne élévatrice électronique) et HS421MLBMW (colonne élévatrice manuelle) offre une gamme complète de mouvement vertical de la caméra pour accommoder les ajustements fait à différente hauteur de travail ou pour travail avec le véhicule au sol.

Les capteurs d'imagerie numérique HawkEye utilisés dans le système KDS II assure des mises à jour d'ajustement rapidement à l'écran. Quatre caméras numériques à haute résolution (une pour chaque cible) vérifient continuellement les cibles. Les cibles n'ont pas de circuit électronique à endommager en cas de chute et ne nécessitent pas d'étalonnage ce qui les rends nécessitent pratiquement aucun entretien.

Capteurs série HS421 BMW Accessoires standard

- ✓ Dispositif de mesure de hauteur de caisse portable - télécommande sans fils (20-1885-1)
- ✓ Plateaux pivotants en acier inoxydable à faible friction (20-1918-1)
- ✓ Kit BMW de support pour adaptateur Quick Clamp (20-1900-1)
- ✓ Adaptateur Quick Clamp BMW avec goupilles de 120 mm (175-348-1) (4 inclus)

Options de pont approuvé par BMW

Hunter offre deux modèles de ponts de haute précision approuvé par BMW: un pont élévateur ciseau compact (RXBMW) et un pont à quatre poteaux de haute capacité (4PBMW). Tous les ponts élévateur BMW de Hunter sont à niveau à l'intérieur de 0,5 mm et inclus des plateaux d'alignement à faible friction.



RXBMW

RXBMW-PS

RXBMW avec les plateaux d'alignement et le plateaux coulissants PowerSlide

RXBMWFT-PS

RXBMW-PS installé dans une fosse pour que les rampes soient au même niveau que le sol lorsque le pont est abaissé

RXBMW

Capacité de 4 536kg (10 000 lbs.) Capacité d'empattement maximum de 142 po. Longueur de 19 pieds et 10 pouces Inklus deux vérins pneumatiques pivotants de capacité de 6 000 lbs. et plateaux d'alignement en acier inoxydable

RXBMWFT

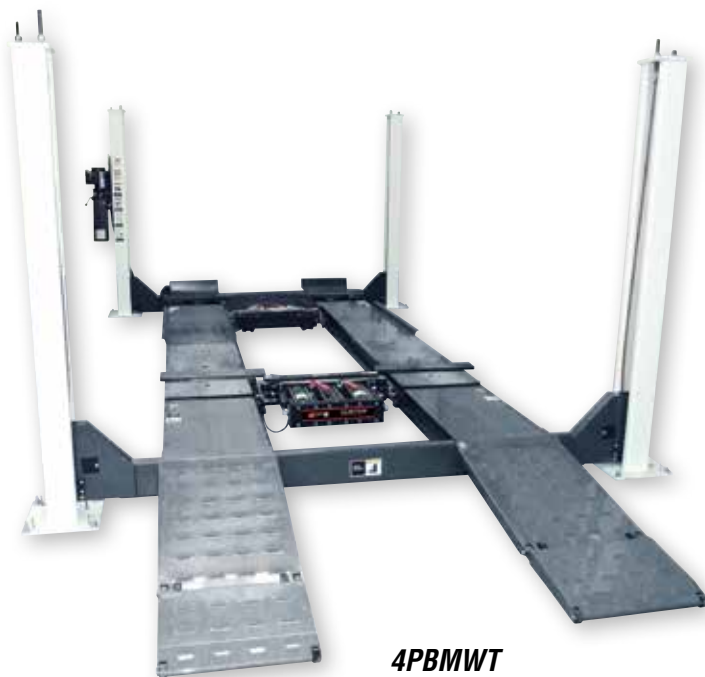
RXBMW installé dans une fosse pour que les rampes soient au même niveau que le sol lorsque le pont est abaissé

RXBMW-IS

RXBMW avec les plateaux d'alignement et les plateaux coulissants PowerSlide et le système de poste de gonflage intégré

RXBMWFT-IS

RXBMW-IS installé dans une fosse pour que les rampes soient au même niveau que le sol lorsque le pont est abaissé



4PBMW

4PBMW

Capacité de 7257kg (16 000 lbs.) Capacité d'empattement maximum de 172 po. Longueur de 22 pieds et 4 pouces Inklus deux vérins pneumatiques pivotants de capacité de 8 000 lbs. et plateaux d'alignement en acier inoxydable

Les mises à jour du logiciel WinAlign peuvent nécessiter des composants 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.

HUNTER
Engineering Company

www.hunter.com