



EXACT 7 SMART



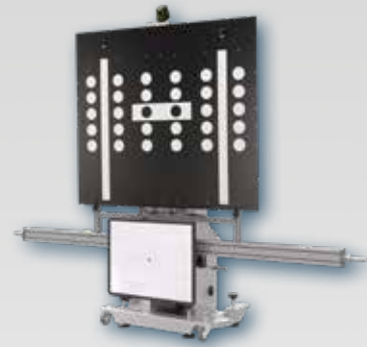
Contrôleur de géométrie pour voitures et transport léger.
Doté de station d'accueil avec support et point de recharge des détecteurs.
Fixation au sol ou au mur.



CONTRÔLEUR DE GÉOMÉTRIE COMPATIBLE AVEC



Le contrôleur de géométrie est compatible avec le nouveau **système universel PROADAS** utilisé pour l'**étalonnage des systèmes d'assistance à la conduite** équipant les véhicules de dernière génération.



Grâce aux capteurs du contrôleur de géométrie installés dans le système PROADAS, il est possible **d'aligner de manière précise et rapide** le système d'étalonnage de la caméra et du radar à bord du véhicule. Les constructeurs recommandent d'effectuer l'étalonnage des systèmes ADAS suite à l'alignement du véhicule. Pour obtenir plus d'informations, **consultez la section consacrée aux produits PROADAS** de notre site.

EXACT 7 SMART est un contrôleur de géométrie professionnel à 8 capteurs pour voitures et camionnettes.

Détecteur avec 2 caméras à haute résolution, inclinomètre et bulle de niveau électroniques.

Transmission de données sans fil avec des radios industrielles de 2,4 GHz, batteries commerciales rechargeables de type AA à recharger sur le dispositif mobile. Extrêmement compact et léger, seulement 3,2 kg, il est doté d'un bras surdimensionné adapté aux roues de grande taille. Grâce à sa grande insensibilité à la lumière, il peut travailler même dans des endroits très lumineux.

Corps du détecteur en un seul moulage d'aluminium, haute précision !



SOFTWARE

Programme de contrôle de géométrie Corghi **EXACT PLUS**. Compensation de l'excentricité (faux-ronde) en cas de poussée ou de roues relevées, base de données avec plus de 40 000 véhicules, pages de réglage avec curseurs animés et indications en couleur pour le travail à distance, impression de travaux en graphique.

Mesure et réglage en direct de l'angle de chasse et de l'inclinaison du pivot de fusée (KPI). Prêt à fonctionner avec Cal One-Touch® (étalonnage du capteur de direction), Aligner OnLine.



EQUIPEMENT STANDARD



- Station d'accueil avec possibilité d'installation au sol ou au mur • **4 détecteurs sans fil avec batteries et système de recharge** sur la station d'accueil • Module radio pour unité centrale et hardlock avec carte sim • Logiciel d'alignement et manuel d'utilisation • Blocage de direction et dispositif d'activation de la pédale



SUR DEMANDE

- Ordinateur portable (standard ou version renforcée) avec système d'exploitation 10 IoT multilingue • Différents types de supports à centrage automatique, rapides ou avec mouvement de compensation • Imprimante à jet d'encre • Armoire de support d'imprimante

Pour de plus amples informations, se référer au catalogue complet des accessoires.

DONNÉES TECHNIQUES

Parallélisme total	Demi parallélisme	Carrossage	Angle de chasse	Pivot de fusée	Désaxement	Angle de poussée	Dimensions larg. x prof. x haut.
± 20°	± 10°	± 10°	± 30°	± 30°	± 10°	± 8°	1000x400x1670 mm



NEXION SPA - www.corgi.com - info@corgi.com

