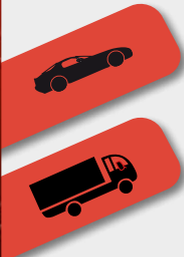


CORGHI EXACT 70 PLUS II



Contrôleur de géométrie automatisé avec releveurs à 8 caméras CCD 

Le choix idéal pour les professionnels de l'alignement des roues

EXACT 70 PLUS II



1

2

Relevurs CCD à 8 capteurs pour le contrôle de la géométrie des roues

- SMART LEVEL 
- HIGH-POWER 
- EASY SERVICE 
- RX2.4 RADIO 
- RBS 
- ORP 
- WIDE TOE 
- LNSS 
- OVERSIZE BOOM 
- SMART SPOILER 

1 Relevurs CCD disponibles dans les versions sans fil ou câbles. Version sans fil avec technologie Radio 2,4 GHz industrielle. Recharge des batteries sur le meuble avec étrier monté.

2 Très grand logement intérieur. Logement protégé pour imprimante et PC. Porte-documents. PC professionnel.

ACCESSOIRES CAMIONS



● Série de 4 étriers pour le saut du dévoilage des camions



● Kit de contrôle de la géométrie des camionset remorques



● Étrier 17,5-25 camions

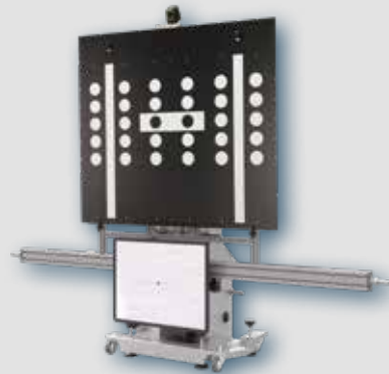


EXACT PLUS, le programme pour le contrôleur de géométrie des roues Corghi pour le professionnel le plus exigeant. **EXACT PLUS** travaille avec le système d'exploitation Windows 10 IoT **multilingue**. Graphisme clair et intuitif, utilisation simple, complète et personnalisable.

- Procédure manuelle pour la mesure et le réglage de la courbe de parallélisme.
- ROC en poussée, 2 et 3 points, un releveur et saut ROC.
- Banque de données voitures et fourgons avec plus de 84.000 véhicules. En option pour PL et autobus avec plus de 3.000 véhicules.
- «Easy Caster»: mesure rapide de la chasse avec les releveurs non freinés.
- Animations pour la préparation du véhicule au contrôle de la géométrie.
- «Quick Check»: procédure complète de mesure et réglage de l'essieu avant avec 2 releveurs.
- Réglage du Cradle.
- Entrée rapide des données dans la fiche de travail.
- Contrôle continu de l'étalonnage des releveurs.
- Procédure PL et remorques (en option).
- Aides pour le réglage, diapositives ou animations (en option).



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**.

ACCESSOIRES VOITURES



● Étrier autocentrant 10-21" professionnel



● Étrier BMW-MERCEDES-PORSCHE



● Étrier rapide 9-21"



● Pointes SCC à double profil

Configuration opérationnelle

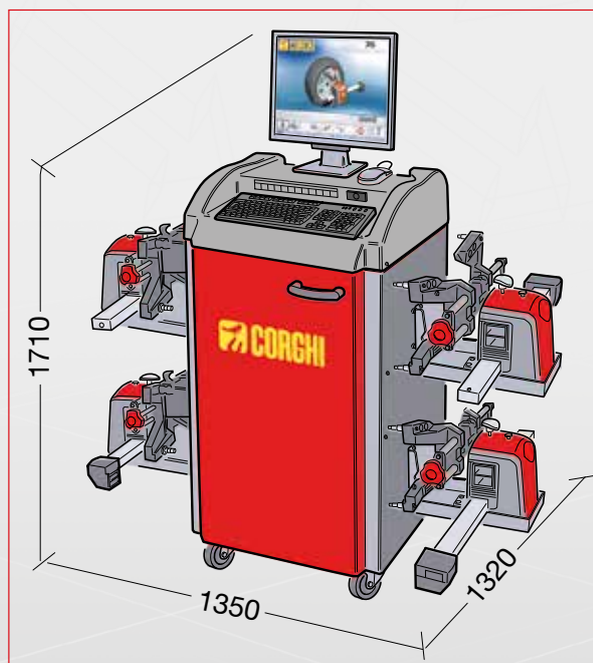
- Meuble sur roues
- Releveurs sans fil radio ou câbles
- PC professionnel
 - Carte mère INTEL
 - 256 MB RAM minimum
 - 80 GB HD minimum
 - Lecteur DVD
 - Ports USB 2.0 à haute vitesse
 - Carte de réseau ethernet
 - Clavier
- Windows 10 IoT multilingue
- Programme pour le contrôle de la géométrie EXACT PLUS
- Asa Network, RH-Meter et Romess CM-09606 compatible
- Presse-pédale
- Bloque-volant

Accessoires en option

- Souris optique
- Télécommande IR
- Support universel pour moniteur LCD
- Moniteur couleur LCD de 17" – 19" – 20"
- Imprimante couleur inkjet
- Étriers autocentrants voiture 10" ÷ 26" ou 10" ÷ 19"
- Étriers rapides 9" ÷ 21"
- Étriers BMW-MERCEDES
- Étriers autocentrants PL 10" ÷ 25"
- Étriers saut du dévoilage pour poids lourds de flotte
- Procédures spéciales : MULTILINK, RADAR, PL et remorques, poids du véhicule et catalogue Specialty Product
- Aides pour les réglages, diapositives ou animations
- Alimentateur extérieur pour recharge des batteries avec le PC éteint
- Configurations spéciales constructeurs automobiles
- Gamme complète d'accessoires

DONNÉES TECHNIQUES

Plages de mesure	
Parallélisme total	± 48°
Semi-parallélisme	± 24°
Carrossage	± 10°
Chasse	± 30°
Pivot de fusée	± 30°
Set back	± 22°
Angle de poussée	± 22°
Angle de braquage	± 22°
Alimentation	
Unité centrale	90-260 Vca (50-60 Hz) 1ph
Consommation unité centrale	0,4 kW
Têtes	800x135x210 mm
Dimensions	
Larg. x prof. x haut.	800x630x1710 mm
Avec releveurs	1350x1320x1710 mm



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



Les photographies, caractéristiques et données techniques n'engagent en rien le fabricant. Elles peuvent subir des modifications sans préavis. Fotografien, Eigenschaften und technische Daten sind nicht bindend und können ohne Vorankündigung geändert werden.

Afin de respecter la planète en limitant la consommation de papier, nos catalogues sont consultables sur le site www.corghi.com. Imprimer de façon responsable permet de préserver l'environnement.

Um unseren Planeten zu helfen und den Papierverbrauch zu optimieren, sind unsere Kataloge online auf der Website www.corghi.com einzusehen. Ein verantwortungsbewusster Ausdruck hilft, die Umwelt zu schützen.

Cod. DPC6001358 - 11/2023

