

EXACT 70

Contrôleur de géométrie automatisé avec releveurs à 8 caméras CCD.

Computergesteuertes Achsmessgerät mit Messköpfen in der Ausführung mit 8 CCD-Kameras.



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

*Geräumiges Innenfach.
Geschütztes Fach für Drucker und PC.
Dokumentenfach.
Profi-PC.*



- Releveurs CCD**
Releveurs 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.

CCD-Messköpfe
CCD-Messköpfe in den Versionen Wireless oder mit Kabel verfügbar. Wireless-Version mit Industrie-Funktechnologie 2,4 GHz. Aufladen der Batterien am Geräteschrank mit montiertem Bügel.

Ce produit a été homologué par : - Produkt typengeprüft und zugelassen von:



Logiciel - Software

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 XP EMBEDDED**.

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 18 000 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).



EXACT PLUS, das Achsvermessungsprogramm Corghi für den anspruchsvollen Profi.

EXACT PLUS arbeitet mit dem Betriebssystem **Windows XP EMBEDDED**.

Eindeutige und intuitive Grafik; einfache, komplette und individuell gestaltbare Nutzung.

- Manuelle Vorgehensweise zur Messung und Einstellung der Vorspurkurve.
- ROC mit Schieben, 2 und 3 Punkten, individuellem Messwertnehmer und ROC Überspringen.
- PKW- und Lieferwagen-Datenbank mit mehr als 18.000 Fahrzeugtypen. LKW- und Autobus-Datenbankoption mit mehr als 3.000 Fahrzeugtypen.
- „Easy Caster“: Schnellmessung des Nachlaufs mit nicht gebremsten Messwertnehmern.
- Aktive Hilfe mit Tutor zur Vorbereitung des Fahrzeugs auf die Achsvermessung.
- „Quick Check“: Komplette Prozedur zur Messung und Einstellung der Vorderachse mit 2 Messwertnehmern.
- Cradle-Regelung.
- Unmittelbare Eingabe der Daten in das Arbeitsblatt.
- Kontinuierliche Kontrolle der Messwertnehmerkalibration.
- LKW- und Anhänger-Achsvermessungsmodus (Option).
- Einstellungshilfen mit Diabildern oder Filmanimationen (Option).

EXACT PLUS

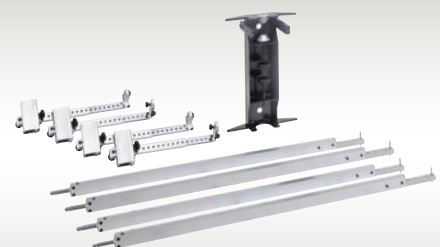
Alignment Software



Accessoires camions - LKW-Zubehör



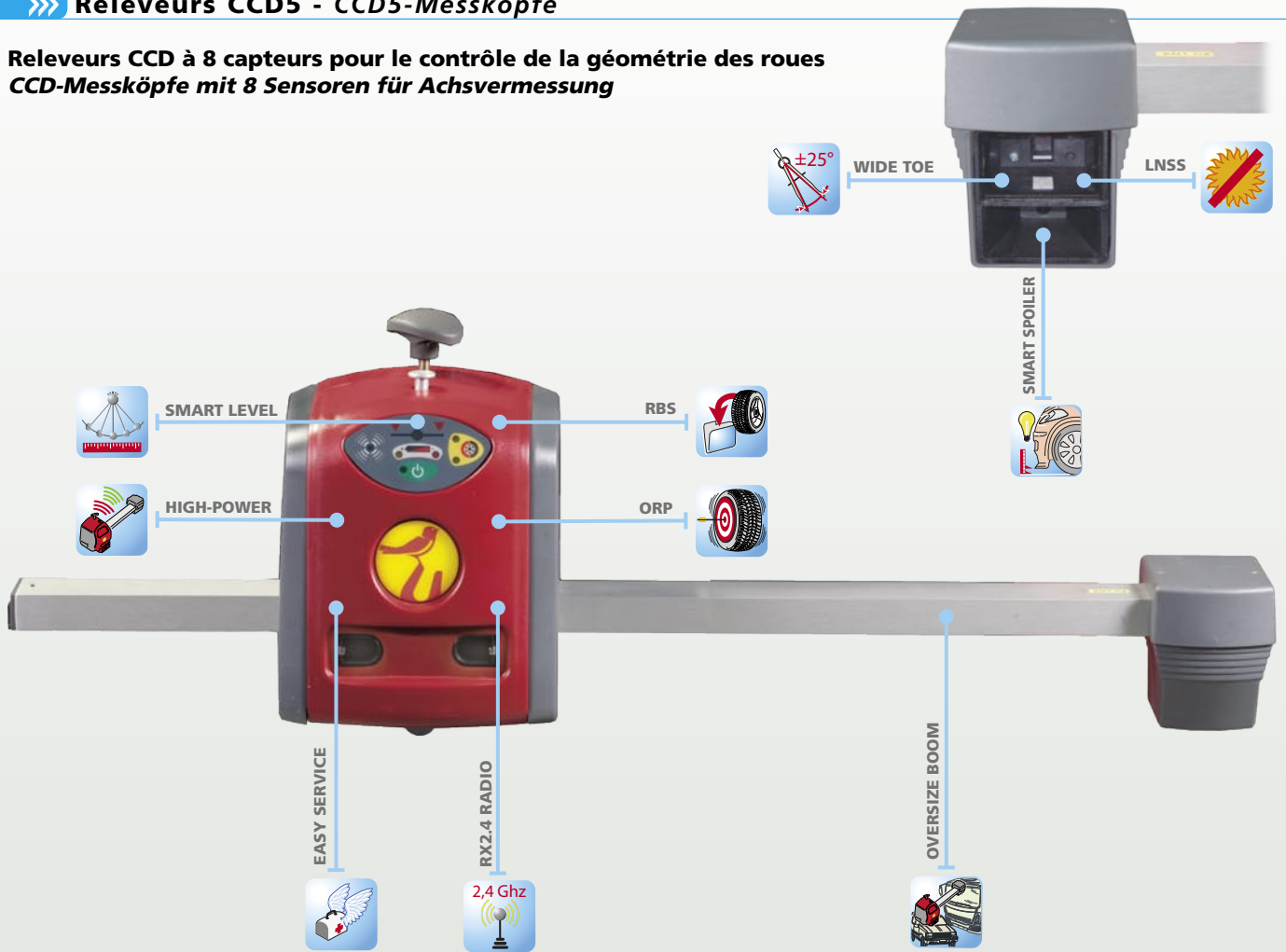
Série de 4 étriers pour le saut du dévoilage des camions
Satz mit 4 Spannhaltern für Kompensation
Überspringen bei LKW



Kit de contrôle de la géométrie des camions et remorques
Achsvermessungs-Satz für LKW- und Anhänger-Ausrichtung

»» Releveurs CCD5 - CCD5-Messköpfe

Releveurs CCD à 8 capteurs pour le contrôle de la géométrie des roues
 CCD-Messköpfe mit 8 Sensoren für Achsvermessung



»» Accessoires voitures - Fahrzeugzubehör



Étrier autocentrant 10-26" professionnel
 Selbstzentrierender Profi-Spannhalter
 10-26 Zoll



Étrier 10-19" voitures et 17,5-25 camions
 Spannhalter 10-19 Zoll für PKW
 und 17,5-25 Zoll für LKW



Étrier rapide 9÷21"
 Schnellspannhalter 9÷21 Zoll



Barre multilink pour VW - Audi - Skoda
 Multilink-Schiene für VW - Audi - Skoda

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 XP Embedded
- 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

Arbeitskonfiguration

- Fahrbarer Geräteschrank
- Messköpfe in Funk-Wireless- oder Kabelversion
- Profi-PC
 - Mutterkarte INTEL
 - 256 MB RAM Minimum
 - 80 GB HD Minimum
 - DVD-Laufwerk
 - Hochgeschwindigkeits-Schnittstellen USB 2.0
 - Ethernet-Netzwerkkarte
 - Tastatur
- Windows XP Embedded
- Achsvermessungsprogramm EXACT PLUS
- Asa Network, RH-Meter und Romess CM-09606 kompatibel
- Vorrichtung für Pedalbetätigung
- Lenksperre

Messbereiche

- Optische Maus
- Infrarot-Fernbedienung
- Universalhalterung für LCD-Monitor
- LCD-Farbmonitor mit 17 - 19 - 20 Zoll
- Tintenstrahl-Farbdrucker
- Selbstzentrierende PKW-Spannhalter 10 ÷ 26 Zoll oder 10 ÷ 19 Zoll
- Schnellspannhalter 9 ÷ 21 Zoll
- Spannhalter für BMW-Mercedes
- Selbstzentrierende LKW-Spannhalter 10 ÷ 25 Zoll
- Spannhalter für Kompensation überspringen für Fuhrpark-LKW
- Spezialprozeduren: MULTILINK, RADAR, LKW und Anhänger, Fahrzeuggewicht und Katalog Specialty Product
- Einstellungshilfen mit Diabildern oder Filmanimationen
- Externes Netzgerät für Batterieaufladung bei ausgeschaltetem PC
- Spezialkonfigurationen für Automobilhersteller
- Komplette Zubehörpalette

Données techniques - Technische Daten

Plages de mesure / Messbereiche

Parallélisme total / Gesamtspur	± 48°
Semi-parallélisme / Halbspur	± 24°
Carrossage / Sturz	± 10°
Chasse / Nachlauf	± 30°
Pivot de fusée / Spreizung	± 30°
Set back / Radversatz	± 22°
Angle de poussée / Geometrischer Fahrachswinkel	± 22
Angle de braquage / Lenkeinschlagwinkel	± 22
Alimentation / Versorgung	
unité centrale / Zentrale Steuereinheit	90-260 Vca (50-60 Hz) 1ph
consommation unité centrale / Verbrauch zentrale Steuereinheit	0, 4 kW
têtes / Messköpfe	800x135x210 mm
Dimensions / Abmessungen	
larg. x prof. x haut. / Breite x Tiefe x Höhe	800x630x1710 mm
avec releveurs / mit Messwertnehmern :	1350x1320x1710 mm

