

EXACT 700

Allineatore computerizzato con rilevatori a 8 camere CCD

Sillareguleerimise stend 8-CCD kaamera anduriga



- ▶ Piano di lavoro ergonomico
Ergonoomiline tööpind.
- ▶ Predisposto per tastiera e mouse
Võimalik kasutada koos klaviatuuri ja hiirega.



- ▶ **Rilevatori modello CCD4**
Rilevatori CCD disponibili nelle versioni wireless o cavi. Versione wireless con tecnologia Radio 2,4 GHz industriale.
CCD4-mudeli anduripead
CCD anduripead on kas juhtmeta või ilma.
Juhtmeta anduripead töötavad tööstuslikul raadiosagedusel 2,4 GHz.

Questo prodotto è stato omologato da: - *Toote on heaks kiitnud:*



Interni - Siseruum



Supporto professionale per monitor LCD: affidabile, ergonomico, universale.

LCD monitori kinnitus: töökindel, ergonomiline, universaalne.



Capiente alloggiamento interno: carica batterie, accessori, porta documenti.
Avar siseruum seadmete paigutamiseks: akulaadur, lisatarvikud, dokumenditaskud.

PC professionale. Professionaalne personaalarvuti.



Ruote anti deformazione, massima scorrevolezza.
Tugevad rattad säilitavad oma kuju, tagades sujuva sõidu.

Tarkvara

EXACT PLUS, il programma per assetto ruote Corghi per il professionista più esigente.

EXACT PLUS lavora con sistema operativo **Windows XP EMBEDDED**. Grafica chiara ed intuitiva, utilizzo semplice completo e personalizzabile.



- › Grafiche fisse per la regolazione del veicolo. Animazioni grafiche optional.
- › Procedura manuale per la misurazione e regolazione della curva di convergenza.
- › ROC a spinta, 2 e 3 punti, singolo rilevatore e salto ROC.
- › Banca dati vetture e furgoni con più di 18.000 veicoli. Optional autocarri e autobus con più di 3.000 veicoli.
- › "Easy Caster": misura rapida dell'incidenza con rilevatori non frenati.
- › Tutor animato per la preparazione del veicolo all'assetto.
- › "Quick Check": procedura completa di misura e regolazione dell'assale anteriore con 2 rilevatori.
- › Regolazione del Cradle.
- › Inserimento rapido dei dati in scheda lavoro.
- › Controllo continuo della calibrazione dei rilevatori

EXACT PLUS
Alignment Software

Interni - Siseruum



- Stampante protetta all'interno del cassetto. Stampa a colori, B/N e su file.

- Supporti staffe/rilevatori professionali, rimovibili per fissaggio a parete o su ponte sollevatore

Printer on paigutatud sahtlisse ja seega hästi kaitstud. Värvilise ja must-valge kujutise ning faili printimise võimalus.

Professionaalsed rattaklambrid/anduripea toed, võimalik paigaldada ka seinale või tõstemehhanismile.



Tarkvara

EXACT PLUS, Corghi veermiku kontrollistend kõige nõudlikemale professionaalidele.

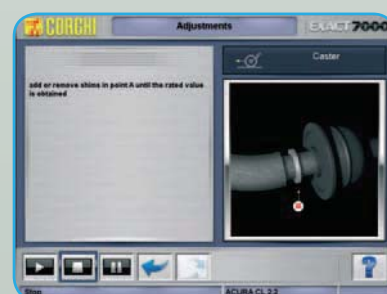
EXACT PLUSi arvutiprogramm töötab keskkonnas **Windows XP EMBEDDED**. Selge, lihtne, kasutajasõbralik, kõikehõlmav ja vastavalt vajadustele kohandav.



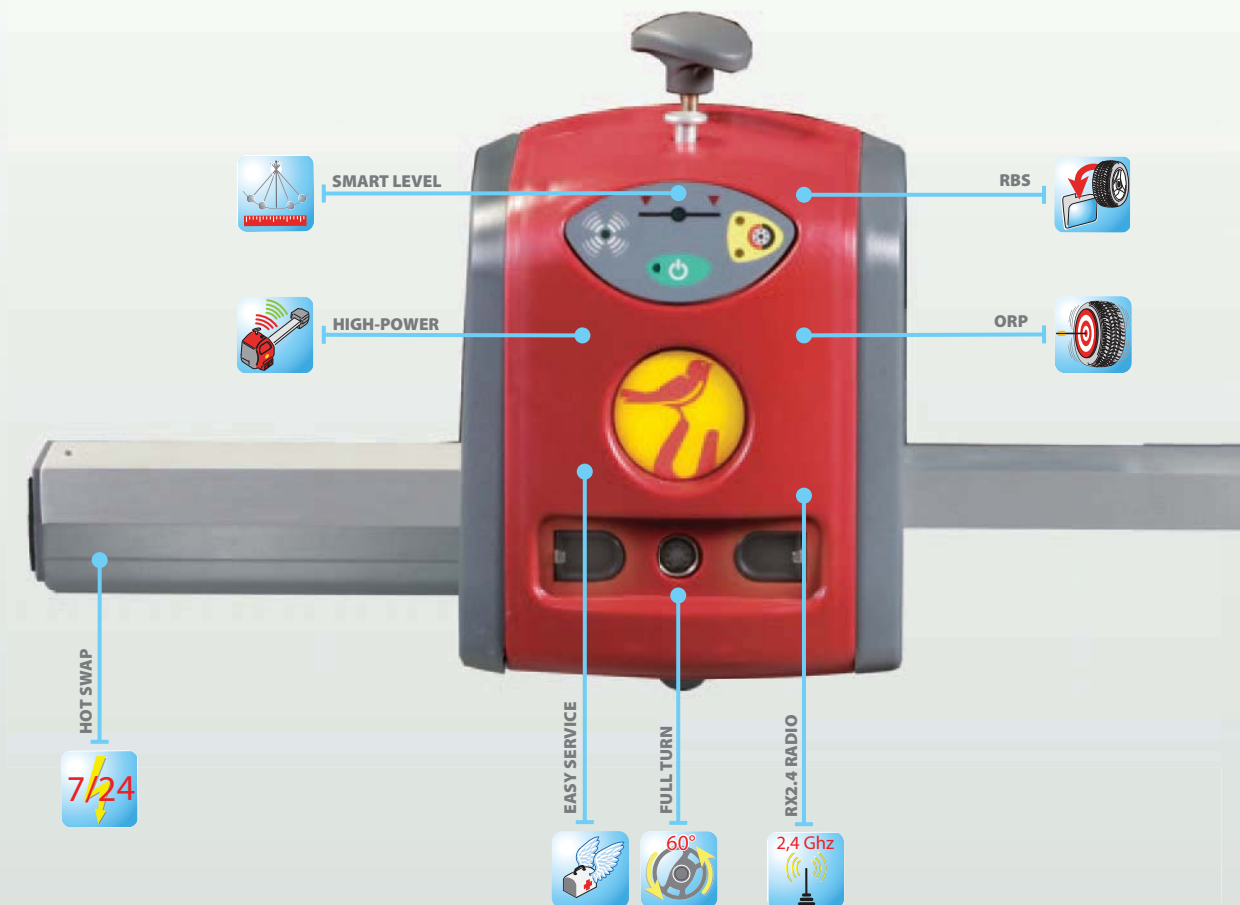
- Fikseeritud graafika sõiduki reguleerimiseks. Lisavarustuses on animeeritud graafika.
- Rataste kokku-/lahkujooksu käsitsi mõõtmine ja reguleerimine.
- Lükke-, 2- ja 3-punktiline ROC (Rataste jooksu tasakaalustus). Lisaks ROC-i vahelejätmise võimalus.
- Lisaks ROC-i vahelejätmise võimalus. Enam kui 18 000 sõiduauto ja kaubikute andmepank. Lisavarustuses enam kui 3000 ühikust koosnev veoautode ja busside andmepank.
- "Easy Caster": pöördtelje pikikalde mõõtmine ilma piduriteta anduripeadel.



- Animeeritud juhised sõiduki ettevalmistamiseks veermiku reguleerimise tarvis.
- "Quick Check": esisilla mõõtmine ja reguleerimine kahe anduripeaga.
- Raami reguleerimine.
- Tööandmete kiire sisestamine.
- Püsiv kalibreerimiskontroll anduri abil.



RILEVATORI CCD4 ANDURIFEED



Caratteristiche / Omadused

8 telecamere monodimensionali CCD ad alta risoluzione.
8 kõrgresolutsiooniga, ühedimensioonilist kaamerat.

Microprocessore a 16 bits ad alta frequenza di calcolo.
16-bitine mikroprotsessor tehete suure kiirusega.



Wide-Toe. Campo di misura convergenze esteso a $\pm 25^\circ$,
misura diretta della differenza di sterzata a 20° .
Lai rataste kokku-/lahkujooks. Rataste kokku-/lahkujooksu vahe-
mik kuni $\pm 25^\circ$, pöördenurga otsemõõtmine väärtusel 20° .

Allineamento totale 4 ruote.
Nelja ratta kokkujooksu üheaegne kontroll.

Self-Check. Controllo continuo della calibrazione.
Enesekontroll. Püsiv kalibreerimiskontroll.



LNSS (Light Noise Suppression System). Elevata
affidabilità delle misure con l'esclusivo algoritmo di
soppressione dei disturbi dovuti alla luce ambiente.
LNSS (valgusmüra summutamise süsteem). Äärmiselt
usaldusväärsed mõõtmistulemused tänu valgusmüra
summutamise algoritmile.



ORP (Optimal Runout Procedure). Compensazione del
fuoricentro ottimale scegliendo fra le procedure di
compensazione a spinta, a 2 punti, rapida (3 punti), a
singola ruota, richiamo compensazione precedente e
salto compensazione#.

ORP (viskumistolerantsi optimaalne mõõtmine). Viskumis-
tolerantsi optimaalne kompenseerimine 2-punktilise lineaar-
anduri, kiire (3-punktilise) või lüкке ROC-i abil, ROC-i eelmise
väärtuse tagasikutsumine ja ROC-i vahelejätmise võimalus.



RBS (Runout-compensation Backup System). Recupero
valori di compensazione del fuoricentro dopo
un'interruzione di alimentazione.
RBS (viskumistolerantsi kompenseerimise varusüsteem).
ROC-i väärtuse taastamine pärast elektrikatkestust.



Smart-Spoiler. Modalità automatica di misura per spoiler
bassi.
Smart-Spoiler. Automaatne mõõtmisüsteem madalatele
spoileritele.



Oversize-Boom: braccio rilevatore dimensionato per
allineamento autocarri, rimorchi ed autobus.
Üledimensioneeritud nool: piisavalt suur mõõtmisnool veo-
autode, trailerite ja busside rataste kokkujooksu mõõtmiseks.

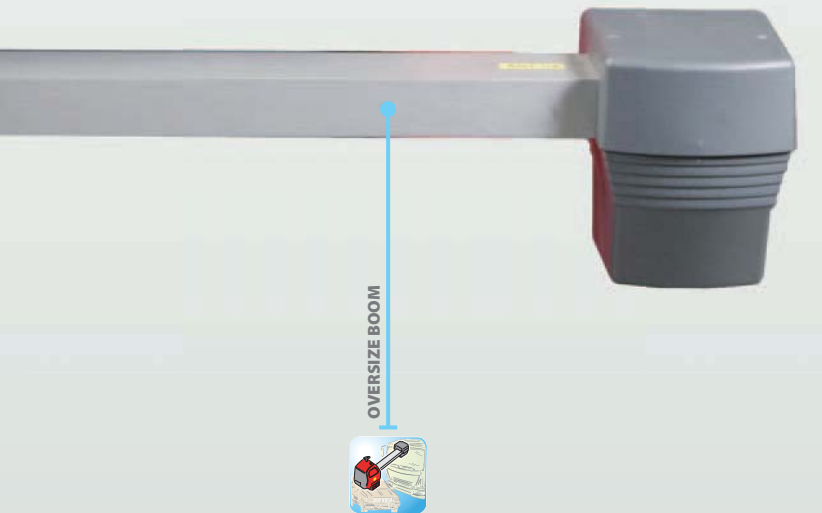


High-Power. Modalità di misura ad elevata potenza per
allineamento autocarri, rimorchi ed autobus.
"High-Power" mõõtmisrežiim. Suure võimsusega mõõtmisrežiim
veoautode, trailerite ja busside rataste kokkujooksu mõõtmiseks.



Smart-Level. Stato di livellamento dei rilevatori in tempo
reale sul monitor.
Smart-Level. Monitorile kuvatakse reaajas anduripea
nivelleerimisolek.

Carica batterie
Akulaadur



Rilevatori CCD a 8 sensori per assetto ruote 8 anduriga CCD anduripead



Fast-Fit. Cavi con connettori termostampati ad inserimento rapido ed elevata affidabilità.

Kiire paigaldus. Kaablid on varustatud väga töökindlate, kiirpaigaldatavate termovormitud pistikutega.



Easy-Service: tempi e costi di assistenza ridotti con possibilità di calibrazione totale sul campo e diagnostica rilevatore intelligente.

Lihne hooldus: väiksemad hoolduskulud ja lühem hooldusaeg tänu täielikule kalibreerimisvõimalusele otse töökohas ja intelligentsele anduridiagnostikale.

Bolla di livello elettronica.

Elektroniline horisonteerimisseade.

Compatibile con accessori speciali.

Ühildub spetsiaalsete lisatarvikutega.



RX2.4 - Radio 2,4GHz studiata per applicazioni industriali e B2B.

RX2.4 - 2,4 GHz raadio on välja töötatud tööstuslikuks ja B2B süsteemiga kasutamiseks.



Hot-Swap. Batterie estraibili sostituibili durante le misure.

Hot-Swap. Eemaldatavad akud, mida võib vahetada mõõtmise ajal.



Long-Life. Carica batteria con funzione di scarica, maggior vita batteria.

Kauakestev. Tühjakslaadimisfunktsiooniga akulaadur pikendab akude tööaega.



Full-Turn. Predisposizione per misura della sterzata massima con piattaforme rotanti elettroniche.

Täispööre. Eelseadistatud maksimaalse pöördenurga mõõtmiseks elektroonilise pöörplaadi abil.

Dotazione standard con doppio set di batterie, per carichi di lavoro continuativi.

Töö pidevuse tagamiseks kuulub standardsesse tarnekomplekti kaks komplekti akusid.

Cavi di emergenza, in dotazione standard, con funzionalità di alimentazione e comunicazione dati.

Standardvarustusse kuuluvad avariikaablid elektritarne ja andmesideastuse funktsiooniga.

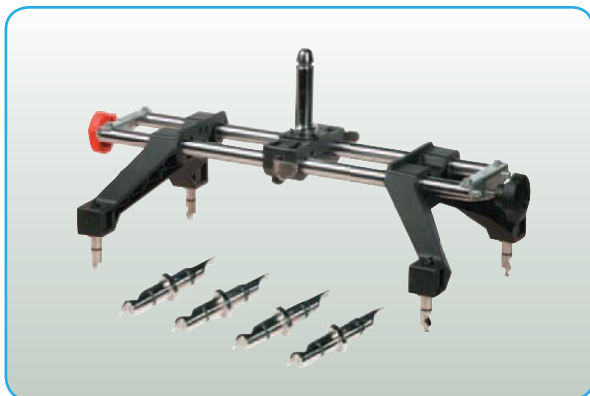
Solo in presenza di staffe appositamente predisposte per il salto compensazione.
Ainult kinnituskronsteinidega, mis on spetsiaalselt mõeldud ROC-i vahelejätmiseks.

Staffa 10-26"

- 16" di campo operativo.
- Bloccaggio staffa con limitatore di coppia: ripetibilità.
- Adattatore spoiler incorporato.
- Perno solidale con la staffa, accuratezza.
- Materiali tecnologici: robusta, precisa e leggera.
- Puntali a doppio profilo: perfetti sia per cerchi in ferro che in lega.

10...26" rattaklambrid

- Töövahemik 16".
- Pöördemomendipiirikuga kinnituskronstein: korratavus.
- Sisseehitatud spoileriadapter.
- Kinnituskronsteinile jäigalt paigaldatud tihvt. Täpne mehhanism.
- Kõrgtehnoloogilised materjalid: tugevad, täpsed ja kerged.
- Kaheprofiilsed kinnitusmehhanismid: sobivad suurepäraselt teras- ja alumiiniumvelgedele.



Staffa 10-19"

- Adattatore spoiler incorporato.
- Perno solidale con la staffa, accuratezza.
- Puntali a doppio profilo: perfetti sia per cerchi in ferro che in lega.

10...19" rattaklambrid

- Sisseehitatud spoileriadapter.
- Kinnituskronsteinile jäigalt paigaldatud tihvt. Täpne mehhanism.
- Kaheprofiilsed kinnitusmehhanismid: sobivad suurepäraselt teras- ja alumiiniumvelgedele.

BMW - MERCEDES

- Staffa speciale per vetture BMW – MERCEDES dotate di cerchi originali.
- Assicura misure precise senza l'esecuzione della compensazione del fuori centro.
- Disponibile un set di adattatori per vetture PORSCHE.

BMW – MERCEDES

- Spetsiaalsed kinnituskronsteinid originaalvelgedega varustatud sõiduautodele BMW ja MERCEDES.
- Täpsete mõõtmistulemuste tagamisega ilma viskumise kompenseerimiseta.
- Valikus on ka adapterite komplekt PORSCHE sõiduautodele.



Staffa rapida 9÷21"

- Assicura il massimo rispetto per il cerchione.
- Forniti in dotazione 3 set di puntali specifici per cerchi in ferro, lega e con razze sporgenti.

9...21" rattaklamber kiireks paigaldamiseks

- Kõige õrnem võimalik kinnitus veljele.
- Komplekti kuulub 3 komplekti kinnitusmehhanisme teras- või alumiiniumvelgedele või väljaulatavate kodaratega velgedele paigaldamiseks.

Staffa 17,5-25" autocarro

- Offset maggiorato in funzione dei copri bulloni.
- Adattatore spoiler incorporato.
- Leggera e maneggevole.

17,5...25" veauto rattakronsteinid

- Suurem vahe poldikatetele.
- Sisseehitatud spoileriadapter.
- Kaalult kerged ja lihtsad käsitseda.



- Kit optional procedure passo a passo per allineamento camion e rimorchi e banca dati autocarri con più di 3.000 veicoli
- Lisavarustusse kuulub komplekt veoautode ja treilerite veermiku kontrollimise üksikasjalike juhistega ja üle 3000 sõidukiga andmepank.

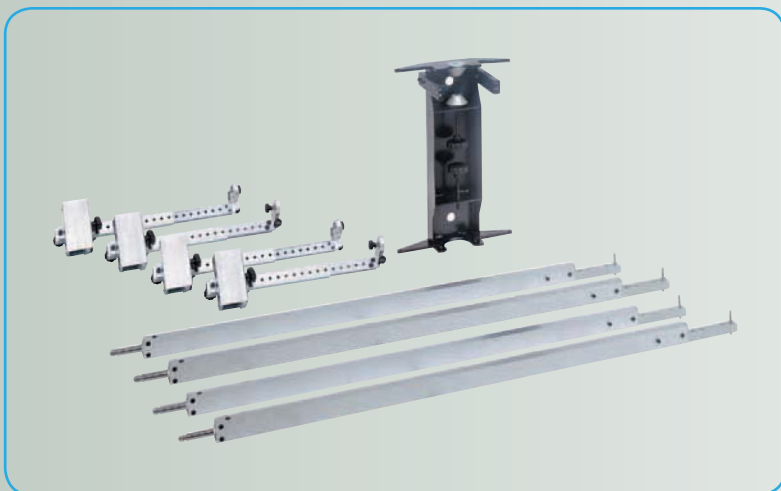


**Set 4 staffe salto compensazione
Neljane komplekt ROC-i vahelejätmiseks**

- Alta produttività ed elevata affidabilità e precisione. Staffe salto compensazione per autocarri di linea e rimorchi.
- Suure jõudlusega, väljapaistev töökindlus ja täpsus. ROC-i vahelejätmise kronsteinid veoautodele ja treileritele.



Kit allineamento camion e rimorchi - Veauto- ja treilerirataste seadenurkade reguleerimise komplekt.



KIT di accessori per rimorchi e di allineamento del veicolo rispetto al telaio, eliminazione dell'andatura "a cane" del veicolo
Lisatarvikute komplekt treileritele ja sõidukite joendamiseks raami suhtes – otsejooksu tagamiseks.

Configurazione operativa

- Mobile carrellato con piano di lavoro ergonomico
- *Supporto professionale monitor LCD*
- PC professionale
 - Scheda madre INTEL
 - 256 MB RAM minima
 - 80 GB HD minimo
 - Lettore DVD
 - Porte USB 2.0 ad alta velocità
 - Scheda di rete ethernet
 - Tastiera e mouse ottico
- Windows XP Embedded
- Asa Network, RH-Meter e Romess CM-09606 compatibile
- Premi pedale
- Blocca sterzo
- Programma allineamento EXACT PLUS
- Grafiche fisse per regolazioni veicolo

* Accessori optional

- Rilevatori CCD wireless o cavi
- Monitor colori LCD da 17 – 19 – 20"
- Stampante inkjet a colori
- Staffe autocentranti vettura 10÷26" o 10÷19"
- Staffe rapide 9"÷21"
- Staffe BMW-Mercedes
- Staffe autocentranti autocarro 10"÷25"
- Staffe salto compensazione per autocarri di linea
- Procedure speciali: MULTILINK, RADAR, Autocarri e rimorchi, peso veicolo e catalogo Specialty Product
- Telecomando IR
- Configurazioni speciali case auto
- Grafiche animate per regolazione veicolo
- Gamma completa di accessori

Standardkonfiguratsioon

- Ratastel korpus ergonomilise tööpinnaga.
- LCD monitor
- Professionaalne personaalarvuti
- Windows XP Embedded
- Asa võrk, RH-meter ja Romess CM-09606 ühilduv Romess CM-09606
- Abiseadis piduripedaali fikseerimiseks
- Abiseadis rooli fikseerimiseks
- EXACT PLUSi rataste seadenuurga reguleerimise programm
- Fikseeritud graafika sõiduki reguleerimiseks

* Lisatarvikud

- Juhtmeta või juhtmega CCD anduripead
- 17 – 19 – 20" LCD värvimonitor
- Värviline tindiprinter
- Veoauto rattaklambrid, isetsentreeruvad, 10...26" või 10...19"
- Rattaklambrid kiireks paigaldamiseks, 9...21"
- BMW – Mercedese rattaklambrid
- Veoauto rattaklambrid, isetsentreerivad, 10...25"
- ROC-i vahelejätmise rattaklambrid veoautodele
- Eritoimingud: MULTILINK, RADAR, veoautod ja treilerid, sõiduki mass ja spetsiaaltoodete kataloog
- Infrapunakiirega kaugjuhtimispult
- Eriautode konfiguratsioon
- Animeeritud graafika sõiduki reguleerimiseks
- Täielik valik lisatarvikuid

Dati tecnici

-

Tehnilised andmed

Campi di misura / Mõõtmisvahemikud

Convergenza totale / Rataste kogu kokku-/lahkujooks	±48°
Semi convergenza / Rataste pool kokku-/lahkujooksu	±24°
Campanatura / Külgakalle	±10°
Incidenza / Pöördtelje pikikalle	±30°
Perno fuso / Pöördtelje külgakalle	±30°
Sillanurk	±22°
Angolo di spinta / Telgjõunurk	±22°
Angolo di sterzata / Pöördnurk	±22°
Alimentazione / Toiteallikas	
unità centrale / Keskseade	90...260 Vca (50...60 Hz), 1 faas
consumo unità centrale / Keskseadme võimsus	0,4 kW
testine / Andurid	800 x 135 x 210 mm

Dimensioni / Mõõdud

largh. x prof. x alt. / (laius x sügavus x kõrgus)	610 x 610 x 1650 mm
con rilevatori / koos anduritega	1350 x 1010 x 1650 mm

