

KONTROLL AV HJULVINKLAR PÅ MINUTEN

## FASEP VCO-K HJULINSTÄLLNING

REDO FÖR NÄTVERK



TRÅDLÖS



KONTAKT  
KLAMPAR



USB



## FASEP VCO-K

### FASEP VCO-K

Maskinen visar upp en ny design och har mängder med avancerad teknologi som sitt signum. Maskinen som Koenigsegg väljer för sina bilar över hela världen, det borgar för en kvalitet få kan mäta sig med. Maskinen kan kontrollera fordon direkt på ert verkstagsolv på ca: 1 minut och ni kan printa ut dessa värden för en bokning av en hjulinställning. Snabb och precis kontroll för nöjda kunder.

### KABINETT

Kabinett med monitor, mus och tangentbord för enkel hantering för användaren.

### WINTRAX 2

Infraröda sensorer kombinerat med radiosändare och dubbla inclinometrar. Batteritid på ca: 30 timmar.

### DATOR

En kraftfull dator placerad bakom monitorn.

### SPÄRVIDDSMÄTARE

Elektronisk spårviddsmätare för exakta mätningar av spårvidder.

USB Interface.

SKRIVARE  
A4 Skrivare.

### KABINETT

Kabinett på hjul för att lätt förflytta maskinen.

### BATTERILADDARE

Integrerad batteriladdare.



HUR MYCKET TID HAR NI SLÖSAT BORT IDAG?

## FASEP VCO-K

### MÄTNING AV

- Total toe
- Enskild Toe höger & vänster
- Thrust angle (automatisk kompensering)
- Camber
- Caster
- Caster mätning (valbar, 10 grader eller 20 grader)
- "Live" Caster justering
- King-Pin (S.A.I.)
- Included Angle
- Multilink (Toe+Camber+Caster)
- Thrust Angle (endast elektroniska vridplattor)
- Skevhetskompensering (ej med kontaktklampor)  
(ett hjul, två hjul, alla fyra hjul eller rullande)
- Toe-out-vid sväng
- Set Back

### HUVUDFUNKTIONER

- Bildbank
- Databank bilmodeller
- Databank lastvagnar
- Databank för kunder
- Zoom
- Utskrifter
- Självkalibrering
- Självdiagnos
- Avancerade diagnosprogram
- Rapport före justering
- Utskriftsformat
- Återuppta
- Ride-height specifikationer
- Mät upphissat fordon (Jack & Hold)
- Toe-curve (generic)
- Toe-curve (VAG)
- Justering av balk under motorn
- Lyft kompensering
- Styrning vid 10 deg
- Centrerung av ratt

### TEKNISK INFORMATION

• Ström	200-240V 50-60Hz
• Max energiförbrukning	500 W
• Hjuldiameter	Cars 10-21" - Trucks 17-26"
• Nogranhet	0,01° - 0,1mm
• Mätområde	(WINIRIS/WINTRAX)
• Total toe	±10°
• Enskild toe	±5°
• Camber	±12°
• Caster	±30°
• Lock angle	±40°
• Styrvinkel	±80°
Dator minimum krav	Celeron
	4 GB Ram or higher
	800 MB available
	Windows
• Monitor	
• Interface	USB
• Språk	23
• Databas	142 brands, over 9500 models
• Max Vikt på vridplattor	Standard 750kg
	Heavy Duty 1000kg
	Electronics 3500kg
• Tid för batteriladdning	10 hours
• Batteritid	30 hours

A= 700 mm  
 A1= 695 mm  
 A2= 1230 mm  
 B= 1450 mm  
 B1= 1075 mm  
 C= 760 mm  
 C1= 1070 mm

