

# Carline 100 - Carline 100 RF

Színes képernyő 17"  
opció TFT 17"

Adatátvitel rádiós  
(Bluetooth) vagy Kábel

Használatához csak  
4 gomb szükséges

Mérésfelvételi egység  
2,35 kg könnyű

Mérési fej és keréktartó  
felszerelése 1 menetben

A4-színes  
nyomtató

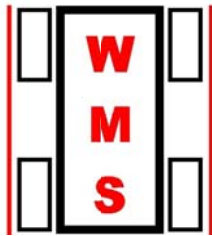
Mérési tartomány  
> 20 °

Számítógép PC  
Windows programmal

NiMH- Akku beépített  
töltővel (rádiós)

Stabil, helytakarékos  
készülék szekrény





**WMS Wagner GmbH**  
Wagner Mess Systeme

# Inovativ Futómű mérési technika

## Carline CL 100 - Carline CL 100 RF

Futómű mérési rendszer 8 CCD-mérési szenzorral,  
választható Kábeles vagy Rádiós adatátvitellel (Opció)



**8-CCD-mérési adó technika**

**mérőfej csak 2,35 kg**

**Kamera mérési szög 24°**

**rádiós vagy kábeles adatátvitel**

**Mérési hely választás**

- Egyszerű kezelhetőség
- Inovativ Technika
- Kiemelkedő Ár-/ Érték arány

**Carline CL 100**

**Gyakorlatias - Felhasználóbarát -  
Gyorsaság - Precíziós**

# Carline 100 - Carline 100 RF



Az átláthatóan felépített magyar nyelvű adatbankban kerül valamennyi, a mérés szempontjából jelentős ügyfél adat tárolásra.

Egy terjedelmes jármű adatbank kerül szállításra, mely beállítási adatokat és a mérésre vonatkozó további információkat tartalmaz



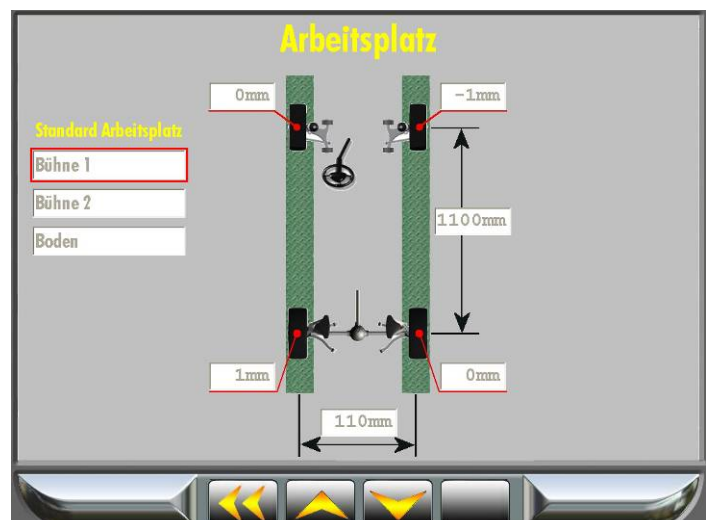
Átlátható képernyő kijelzés az első és hátsó futómű beállítására.

Csupán a beállításhoz szükséges elemek kerülnek megjelenítésre.



Átlátható táblázatos módon kerül a mért érték rögzítésre a beállítást megelőzően és azt követően

Az előre bemért mérőhely kiválasztása lehetséges, a méréskor a különböző helyeken, mint emelő, akna, vagy az egyenes műhely padozat.



# Carline 100 - Carline 100 RF



Egyszerű 2-pontból álló-kerékütés kompenzáció

A megfelelő mérési hely konstrukció esetén a jármű mozgatásával is elvégezhető a kerékütés kompenzáció.

Spoileres gépkocsik vagy az Audi és VW járművek egy kiegészítő elem segítségével a programlefolypásban könnyen és egyszerűen mérhetők illetve beállíthatók.

A nehezen hozzáférhető helyen levő összekötők esetében a kerékösszetartás állítása a jármű megemelt állapotában is lehetséges, a szoftver idevonatkozó kiegészítő programpontjának alkalmazásával.

## Műszaki adatok

### Mérési rendszer

- 8-CCD-Mérőfejek
- 360 °- mérő kör
- A4-színes nyomtató
- DVD/CD-ROM
- Szoftverliszenc
- PC Windows-al

### Alaptartozékok

- 4-Pontos tartó 10-19"
- Alu-tárcsa adapter
- Fékpedálkitámasztó
- Korm.kerékrögzítő
- Spoiler program
- Gépjármű adatbank

### Külön tartozékok

- Rádiósadatátvitel
- Forgó-/csúszózsámoly
- Csúszólapok hátsó
- TFT-képernyő
- 3-Pontos tartó 26"-ig
- Hitelesítő egység



Forgalmazza:



8600 SIÓFOK, Kűszhegyi út 11/1 Tel: (84) 510 524, fax: (84) 510 523  
www.szervizberendezes.hu E.mail: fts@t-online.hu