

Carline CL 10



Univerzális lézer futómű mérő készülék

Személygépkocsik transzporterek
terepjárók futómű mérésére hálózat-
és mérőhelytől független




- A készülék mérőhelytől függetlenül minden vízszintes talajon külső áramforrás nélkül 4 kerék mérésére alkalmas
- Egy fő kezelő személy szükséges a billentyűkar hosszabbítása nélkül
- Mérési helyzetben, a gépjármű megemelése nem szükséges
- A méréssel megkaphatók a következő adatok: kerékösszetartás, kerékdőlés, utánfutás, elfordulási szögeltérés, tengely eltolódás, és a kormánykerék középre állítás.



Magyarországi forgalmazó: **FTS Szerviztechnika Bt.**

8600 Siófok, Kűszhegyi út 11/1. Tel: 84/313 401, 30/7420 915,
fax: 84/510 523, www.fts.co.hu, Email: fts@t-online.hu

Carline 10

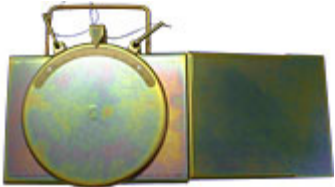
<p>CL 10</p> 	<p>Hálózattól független Személygépkocsi futómű mérésre alkalmas lézer futómű beállító berendezés.</p> <p>Az alábbiakból áll:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2 mérőfej, gyorsfeszítéses önkompenzáló • 1 forgatható akkus működtetésű dióda lézer, mérőfejenként • 2 db speciális csapágyazású forgózsámoly • 1 kerékösszetartás mérő skála, hosszirányban széthúzható • 2 skála a hátsó kerekekhez illesztendő • 1 elektronikus dőlésszögmérő gyorsfelfogó egységgel • 1 klt adapter az acél keréktárcsákhoz • 1 klt adapter az alu tárcsákhoz • 1 töltőberendezés • 1 mérési ellenőrző protokoll diszk lemez • Kezelési utasítás • 1 fali tartó a berendezések rögzítésére
<p>LFS 1</p>	<p>Kormánykerék rögzítő, rugós</p>
<p>CL 10</p>	<p>Fékpedál kitámasztó</p>

Személygépkocsik és kisteherautók számára – áramellátástól és mérőhelytől függetlenül.



- A készüléket mérőhelytől függetlenül minden egyenes talajon külső áramellátás nélkül fel lehet használni a 4es kerékméréshez.
- Egy személyes üzemeltetés érzékelőkarok használata nélkül
- A járművet nem kell felemelni, hanem a meneti állapotban marad.
- A kerékösszetartás, kerékdőlés, utánfutás, kerékösszetartási szögeltérés, értékek megállapításához, tengely eltolódás és a kormánykerék középre állítás

Személygépkocsi forgózsámoly

	<p>A forgózsámolyt és csúszó lapot a felhajtáskor az első kerekek elé kell helyezni.</p> <p>A forgózsámoly alkalmazása által a forgatóerők kormányzás közben egy minimumra csökkennek, és a mért értékek nem lesznek hamisak.</p> <p>A forgózsámoly krómozott, a maximális teherbírási képessége 1250 kg/db.</p> <p>A forgózsámolyra való könnyebb felhajtás érdekében, mint ábrázolva, felhajtóékek kaphatók (opció).</p>
---	--

Gyorsfeszítő szerkezettel ellátott mérőfej



A patentes mérőfejtartó egy öncentírozó gyorsállító által egyszerűen és gyorsan csatlakoztatható akármelyik 10" től 21" colos fém vagy könnyűfém tárcsához.

A feszítés nem a **keréktárcsa peremtől** történik, hanem markoló karok fogják át a kerék felületét. A méréspontok kiválasztása által egy esetleges keréktárcsa hiba átvétele el van hárítva

Elektromos dőlésszögmérő



A dőlésszögmérőt a mérőfejre kell rászorítani, és beállítani. A kerékdőlés és után futás értékeket egyszerűen le lehet olvasni

MB + BMW illesztő csapok



1 Szett = 10 darab (opcionális)


Kormány rögzítő és fékpedál kitámasztó



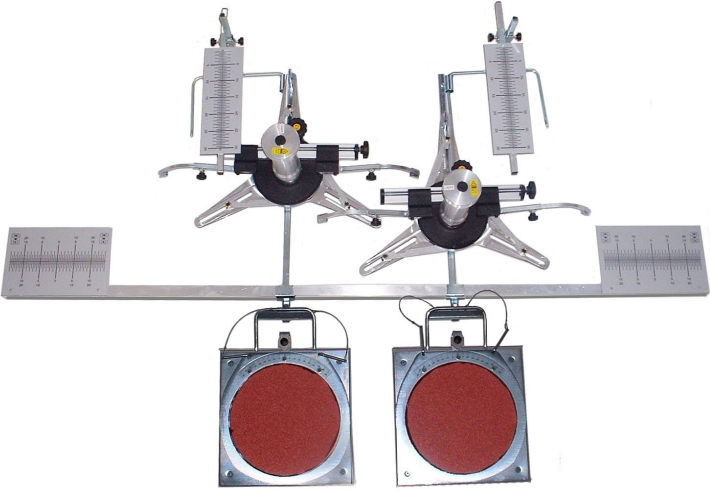
Skála szett (ábra nélkül)

A mérőhelyek adottságai szerint 2 db. Beakasztható skála (Emelőpad) vagy állványos érzékelő skálák (akna vagy talaj) között lehet választani.

Adapter szett, csapos, illeszthető

	<p>Csapos adapterek a mérőfejtartó létesítményéhez fém és könnyűfém felnikhez.</p> <ul style="list-style-type: none">▪ 2x3 darab fémfelni adapter,▪ 2x3 darab könnyűfém felni adapter,▪ 2x3 darab kisteherautó hosszabbítás
---	---

A csomag az alábbiakat tartalmazza:

	<ul style="list-style-type: none">▪ 2 Akku-Lézer mérőfej dönthető diódalézerrel▪ 2 patentes gyorsan feszítő adapter öncentírozó gyorsállítóval.▪ 2 forgatható lemez skálával▪ 1 elektromos dőlésszögmérő▪ 1 dugható töltőkészülék▪ 1 kormányblokkoló▪ 1 kerékösszetartás skála▪ 2 állítható érzékelő vagy beakasztható skála▪ 1 mérés protokoll lista▪ 2-részes falerősítés
--	--

Magyarországon forgalmazza:



FTS Szervíztechnika Kereskedelmi és Szolgáltató Bt.

Központ: 1051 Budapest, Arany János u. 7.
Farkas Gábor ügyvezető
• Tel: (30) 377 93 02 • Fax: (1) 269 05 27

Telephely: 8600 Siófok Kűszhegyi út 11/1.
Farkas József műszaki igazgató • Mobil: (30) 7420 915
• Tel: (84) 313 401, • Fax: (84) 510 523

Web: www.szervizberendezes.hu
Raiffeisen Bank Rt. 12001008-00114640-00100003,

E.mail: fts@t-online.hu
Adószám: 22131735-2-41, Fővárosi Bíróság: Cg. 01-06-767883