

Szczegóły produktu

Opis	Zalecana ilość	Numer katalogowy
Moduł zdalnego sterowania (pilot/odbiornik)	1x	932.501.064
Aluminiowe obrotnice elektroniczne umożliwiające pomiar maksymalnych skrętów	2x	932.401.098
Zestaw kalibracyjny	1x	932.401.029
Spoiler adapter E 1200 55, 50 mm in length	2x	850.001.633
Rampy pod tylną oś, zapewniające poprawne poziomowanie aut ciężarowych ¹⁾	2x	853.750.000
Belka niezbędna do pomiaru geometrii naczep ²⁾	1x	932.502.024
Uchwyt do mocowania głowic pomiarowych na dyszlu przyczepy ³⁾	1x	932.503.076

ML 8 R Tech AWB z funkcją pomiaru pojazdów osobowych oraz ciężarowych to profesjonalny przyrząd do pomiaru i regulacji geometrii w pojazdach samochodowych. Urządzenie wyposażone jest w 4 zespoły pomiarowe z 8 sensorami i radiową transmisją danych. Pomiar realizowany jest wiązką podczerwieni. Zakres pomiarowy zastosowanych kamer CCD wynosi 20st.

Minimalne parametry systemu:

- 2,4 GHz CPU,
- DVD ROM/CD,
- Windows XP Professional,
- Karta sieciowa,
- 19" Monitor,
- Drukarka atramentowa.

Kompletacja dostawy	Numer katalogowy	Kompletacja dostawy	Numer katalogowy
Komplet zespołów pomiarowych radiową transmisją danych	1x 932.501.095	Jednostka centralna z komputerem, monitorem, drukarką I stacją zasilania głowic pomiarowych	1x 932.501.087

Pokrowiec ochronny	1x	932.405.152	Komplet przewodów awaryjnych	1x	932.401.019
Blokada hamulca i kierownicy	1x	932.401.012	Instrukcja obsługi	1x	902.502.101
Zaciski Multi Quick o zakresie mocowania 13"-23"	4x	932.401.111	Program z bazą danych wzorcowych dla pojazdów ciężarowych i Mercedes Truck	1x	982.501.103
Precyzyjny spojler adapter (obniżacz czujnika) 240mm	4x	933.011.023	Obrotnice mechaniczne o dopuszczalnym nacisku 3500 kg, ze skalą $\pm 60^\circ$, (LxWxH) 570x500x55 mm	2x	933.011.005
Zestaw uchwytów do mocowania głowic pomiarowych na kołach aut ciężarowych	1x	932.401.180			