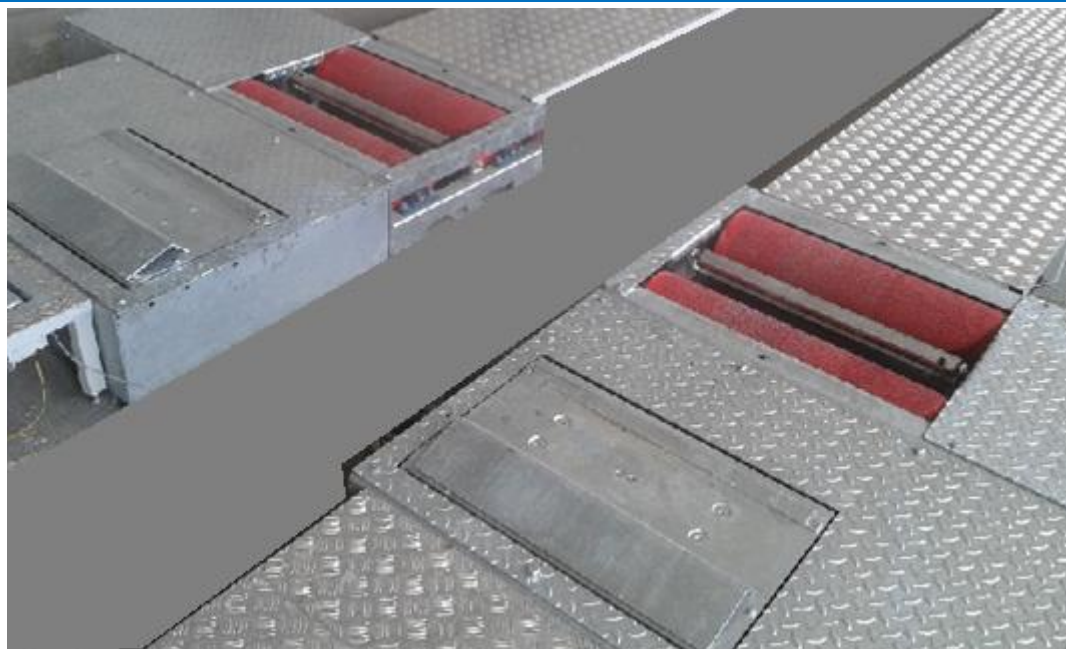


# LINIA DIAGNOSTYCZNA TESTMASTER TL40

## WERSJA DZIELONA NA KANAŁ



Rolkowy tester hamulców



Tester do badania amortyzatorów



Płyta zbieżności

### Rolkowy tester hamulców

- Zestawy rolkowe dwuczęściowe do zainstalowania na górze kanałów naprawczych
- Ocynkowany
- mała wysokość rolek - 205 mm
- możliwość regulacji wysokości
- bezawaryjny, elektroniczny system pomiarowy**
- rozstaw kół: 800 - 2200 mm** (opcja 800 - 2800 mm)
- rolki z nierdzewnej stali
- symulator obciążenia osi 4 tony (opcja na 5 ton)
- siła hamowania 4,5 kN (opcja 6 kN)
- zamykany wyłącznik główny
- połączony z zestawem PC (monitor komputerowy z drukarką i oprogramowaniem)
- w pakiecie automatyczne rozpoznawanie napędu 4 x 4 / opatentowany system EDOS**
- Stanowisko kontrolne jest również dopasowane do badania pojazdów jednośladowych.**
- W opcji - osłona rolek

### Tester do badania amortyzatorów

- ocynkowane płyty
- płyty połączone przy pomocy sprężyn z elektrycznym systemem napędowym

### Płyta zbieżności / obciążeniem osi do 4 ton:

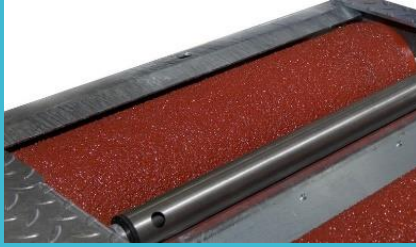
- Jednostka pomiarowa zintegrowana z komputerem centralnym,
- ocynkowana ogniwo płyta zbieżności.

**Szybka analiza zbieżności** przy przejeździe przez płytę.

Niezawodny i szybki pomiar podwozia, odchylenia są wyświetlane w milimetrach i metrach  
**Ocynkowana blacha** wierzchnia płyty posiada **antypoślizgową powierzchnię**, płytki bieżnik i wyposażona jest w prowadnicę płyty oraz stabilne łożyskowanie.  
System odczytuje dane pomiarowe i dostarcza do jednostki centralnej.



## Opcje dodatkowe



Rolki pokryte tworzywem



System wagowy



Przystawka do motocykli

### Dane techniczne - Rolkowy tester hamulców

<b>Maksymalne obciążenie</b>	4000 kg
<b>Siła hamowania</b>	4,5 kN / 6 kN (opcjonalnie)
<b>Prędkość testowania</b>	5 km/h
<b>Moc napędu silników</b>	2 x 4.0 kW
<b>Średnica rolek</b>	205 mm
<b>Rozstaw kół</b>	800 - 2200 mm (opcja 800 - 2800 mm)
<b>Test obciążenia przy 50% hamowania</b>	2.0 t (opcja 2.6t)

### Dane techniczne - Tester do badania amortyzatorów

<b>Wymiary D x S x W</b>	1 160 x 800 x 280 mm
<b>Rozstaw kół min. - maks.</b>	800 - 2,200 mm
<b>Obciążenie osi, możliwość przejeżdżania</b>	4 t
<b>Kontrolne obciążenie osi</b>	1.4 t
<b>Częstotliwość wyzwalacza</b>	ok.18 Hz
<b>Zakres pomiaru max. uniesienie</b>	100 mm
<b>Moc napędu</b>	2 x 1.2 kW
<b>Napięcie zasilania</b>	3 x 400 V 50 Hz
<b>Doprowadzenie zasilania / zabezpieczenie</b>	5 x 2.5 mm <sup>2</sup> 3 x 20 A

### Dane techniczne – płyta zbieżności

<b>Maksymalne obciążenie osi</b>	4.000 kg
<b>Zewnętrzne wymiary płyty</b>	750 mm/ 500 mm / 50 mm
<b>Zakres pomiarowy</b>	0 - 19 mm / m

