

Testmaster TL40

Linia diagnostyczna



Zastosowanie

- Recepcja
- Stanowiska naprawcze
- Diagnostyka
- Stacja kontroli pojazdów

Opis:

- Ocynkowany zamknięty zestaw rolkowy
- Napawane rolki o średnicy 205 mm i bardzo niskim stopniu zużycia
- Szerokość badanych pojazdów ok 800 mm do 2.200 mm (opcjonalnie 800 mm – 2.800 mm)
- Śruby do regulacji wysokości
- Rolka detekcyjna o średnicy 50 mm ze stali nierdzewnej
- Przygotowanie do rozbudowy o system pomiaru masy
- Modułowy system, wszystkie zestawy rolkowe mogą być częścią linii diagnostycznej
- Kompaktowa szafa sterownicza, przygotowana do rozbudowy i aktualizacji
- Maksymalne obciążenie rolek 4T (opcjonalnie 5T)
- Maksymalna siła hamowania 4,5 kN (opcjonalnie 6 kN)
- Standardowe wyposażenie w asystenta wyjazdu z rolek
- Dwa tryby pomiaru Ręczny/ Automatyczny
- Opóźniony start, monitorowanie rozruchu
- Program do badania elektrycznych hamulców postojowych
- Blokowany wyłącznik główny
- Ocynkowany tester zawieszenia BOGE
- Ocynkowana płyta zbieżności
- Duży czytelny wyświetlacz

Wersje:

- Ocynkowana kaseta rolek oraz tester zawieszenia
- Napawane rolki o bardzo niskim stopniu zużycia
- Kompaktowa szafa sterownicza z zabezpieczeniem silników, elektroniką sterującą, blokowany wyłącznik główny; przystosowana do montażu w odległości 12 m

Dostępne opcje:

- Zakres badania 800-2800 mm
- Rama fundamentowa
- Kaseta fundamentowa
- Rolki hamulcowe pokryte tworzywem
- Zestaw pneumatycznego unoszenia/opuszczania rolek
- Tester zawieszenia BOGE
- Płyta wstępnej zbieżności
- Manualna zmiana kierunku obrotu silników i urządzeń pomiarowych - dla każdej z rolek
- Opatentowany system rozpoznawania napędu 4x4
- Opatentowany system EDOS ułatwiający wyjazd pojazdu z rolek
- Pokrywy rolek
- Pilot zdalnego sterowania
- Cyfrowy wyświetlacz LED
- Czujnik nacisku na pedał hamulca
- System wagowy
- Podłączenie do zewnętrznych komputerów poprzez sieć ASA livestream
- Oprogramowanie PC w wersji Basic, linia diagnostyczna, manager wydruków

Dodatkowe wyposażenie dostępne na zamówienie!



Zeskanuj QR-Code i poznaj
 szczegółowe informacje produktach.
 Więcej na
www.elwico.com.pl

ELWICO SERWIS sp. z o.o. sp. k.
 ul. W. Kadłubka 35
 02-496 Warszawa
 tel. + 48 501-496-829

Dane techniczne zestawu rolkowego

Maksymalne obciążenie	4.000 kg
Prędkość badania	5 km/h
Moc silników	2 x 3 kW (opcjonalnie 2 x 4 kW)
Średnica rolki	205 mm
Zakres badania	800 - 2.200 mm (opcjonalnie 800 - 2.800 mm)
Siła hamowania	4,5 kN (opcjonalnie 6 kN)
Obciążenie pomiarowe	Przy 50% sile hamowania 2 t (opcjonalnie 2,6 t)

Dane techniczne testera zawieszenia

Maksymalne obciążenie	4.000 kg
Obciążenie pomiarowe	2,6 t
Moc silników	2 x 1.2 kW
Zabezpieczenie	3 x 20 A zwłoczny
Zasilanie	3 x 400 V, N, PE 50 Hz
Wymiary wyświetlacza analogowego Sz. x W. x G.	810 x 670 x 70 mm
Wymiary zestawu rolkowego dl. x szer. x wys.	2.320 x 680 x 240 mm (800 – 2.200 mm) opcjonalnie 2.925 x 680 x 240 mm (800 – 2.800 mm)
Wymiary testera zawieszenia dl. x szer. x wys.	2.320 x 800 x 280 mm

Dodatkowe akcesoria dostępne na zamówienie www.elwico.com.pl

