

Testmaster RT130

Rolki hamulcowe



Zastosowanie:

- Recepcja
- Stanowiska naprawcze
- Diagnostyka
- Stacja kontroli pojazdów



Opis:

- Ocynkowany zamknięty zestaw rolkowy
- Silniki z wytrzymałą przekładnią planetarną o niewielkim zużyciu energii
- Napawane rolki 205 mm o bardzo niskim stopniu zużycia
- Śruby do regulacji wysokości
- Odporny na ścieranie i nowoczesny elektroniczny system pomiaru tensometru
- Rolka detekcyjna o średnicy 50 mm ze stali nierdzewnej
- Przygotowanie do rozbudowy o system czujników pomiaru masy
- Modułowa konstrukcja pozwala na rozbudowę urządzenia o dodatkowe opcje
- Kompaktowa szafa sterownicza, przygotowana do rozbudowy
- Maksymalne obciążenie rolek 13T
- Siła hamowania 32 kN
- Standardowe wyposażenie w asystenta wyjazdu z rolek
- Dwa tryby pomiaru Ręczny/ Automatyczny
- Opóźniony start, monitorowanie rozruchu, automatyczne wyłączenie rolek przy poślizgu kół oraz po opuszczeniu pojazdu po badaniu
- Program do badania elektrycznych hamulców postojowych
- Blokowany wyłącznik główny

Wersje:

- Ocynkowana kasetka 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:

- Analogowy wyświetlacz 2 x 400 mm
- Rama fundamentowa
- Kasetka fundamentowa
- Rolki hamulcowe pokryte tworzywem
- Zestaw pneumatycznego unoszenia/opuszczania rolek
- Większe silniki napędowe
- Zbrojony zestaw rolek
- Dwie prędkości badania
- Pokrywy umożliwiające przejazd z obciążeniem 15 t
- Zmiana kierunku obrotu silników i urządzeń pomiarowych - dla każdej z rolek
- Tester zawieszenia BOGE
- Płyta wstępnej zbieżności
- 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!



ELWICO SERWIS SP. Z O.O. SP. K
 ul. W. Kadłubka 35
 02-496 Warszawa
www.elwico.com.pl

tel. + 48 501-496-829
 tel. +48 22 662-49-43
 tel. +48 22 867-55-25
warsztat@elwico.com.pl



Dane techniczne

Maksymalne obciążenie	13.000 kg
Prędkość badania	2,6 km/h
Moc silnika	2 x 7,5 kW
Średnica rolek	205 mm
Obciążenie pomiarowe	at 50% braking 12 t
Szerokość pomiarowa	800 – 2.800 mm
Zabezpieczenie	3 x 50 A inert
Zasilanie	3 x 400 V, N, PE 50 Hz
Siła hamowania	32 kN
Wymiary wyświetlacza analogowego szer. x wys. x gł.	810 x 670 x 70 mm
Wymiary zestawu rolkowego dł. x szer. x wys.	2.950 x 670 x 250 mm

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



Rampa przejazdowa



Połączenie USB



Pokrywy rolek



Wzmocniony zestaw rolek



Wyświetlacz oprogramowania Basic



System wagowy