

# Testmaster RT180-2

Rolki hamulcowe



## Zastosowanie

- Recepcja
- Stanowiska naprawcze
- Diagnostyka
- Stacja kontroli pojazdów

## Opcja specjalna: Wyświetlacz cyfrowy



## Opis:

- Dwie ocynkowane kasety rolek do dzielonego/wiszącego montażu (rama montażowa wymagana do montażu z opcjonalnymi wagami)
- Silniki z wytrzymałą przekładnią planetarną o niewielkim zużyciu energii
- Napawane rolki o bardzo niskim stopniu zużycia
- Rolki detekcyjne wykonane ze stali nierdzewnej, w standardowym wyposażeniu
- Przygotowanie do rozbudowy o system czujników pomiaru masy
- Modułowa konstrukcja pozwala na rozbudowę urządzenia o dodatkowe opcje
- Kompaktowa szafa sterownicza, przygotowana do rozbudowy
- 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

## Dostępne opcje:

- Wyświetlacz analogowy z dwoma zegarami o średnicy 400 mm
- Cyfrowy wyświetlacz LED-D3
- Oprogramowanie PC w wersji Basic, linia diagnostyczna, manager wydruków
- Program z wizualizacją graficzną oraz specjalną procedurą do badania pojazdów ciężarowych

- Podłączenie do zewnętrznych komputerów poprzez sieć ASA livestream
- Rama montażowa do rolek z systemem wagowym (wymaga na również przy rozbudowie)
- Rolki hamulcowe pokryte tworzywem
- Zestaw unoszenia rolek
- Zestaw niskonapięciowy
- 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
- Opatentowany system rozpoznawania napędu 4x4
- Regulowany system badania 4x4
- Opatentowany system EDOS ułatwiający wyjazd pojazdu z rolek
- Pokrywy rolek
- Pilot zdalnego sterowania
- Czujnik nacisku na pedał hamulca
- System wagowy
- Czujniki ciśnienia z opcjami

**Dodatkowe wyposażenie na zamówienie!**



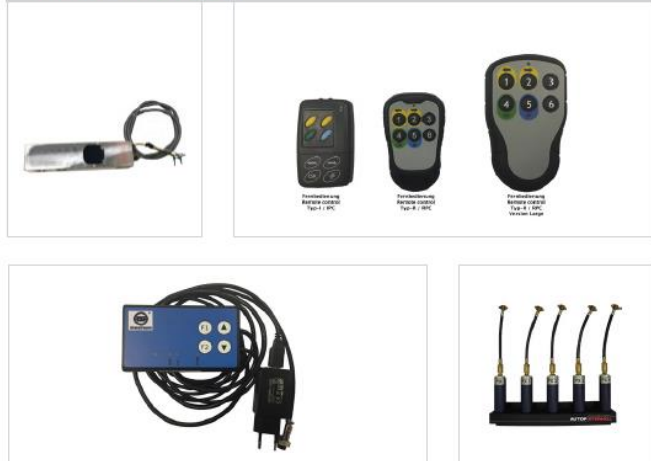
Zeskanuj QR-Code i poznaj szczegółowe informacje produktach.  
Więcej na  
[www.elwico.com.pl](http://www.elwico.com.pl)

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

#### Dane techniczne

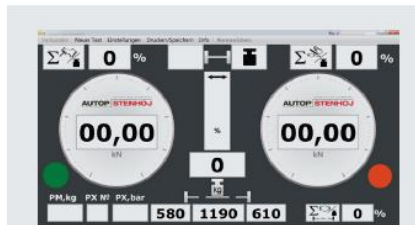
Maksymalne obciążenie	18.000 kg
Prędkość badania	2,6 km/h
Moc silnika	2 x 9 kW
Średnica rolek	268 mm
Szerokość pomiarowa	1.000 mm
Obciążenie pomiarowe	at 50% braking 14 t
Zabezpieczenie	min. 3 x 32 A inert
Zasilanie	3 x 400 V, N, PE 50 Hz
Siła hamowania	34 kN
Wymiary wyświetlacza analogowego szer. x wys. x gł.	810 x 670 x 70 mm
Wymiary zestawu rolkowego dł. x szer. x wys.	1.220 x 1.045 x 554 mm

#### Dodatkowe akcesoria dostępne na zamówienie [www.elwico.com.pl](http://www.elwico.com.pl)



### Wersje:

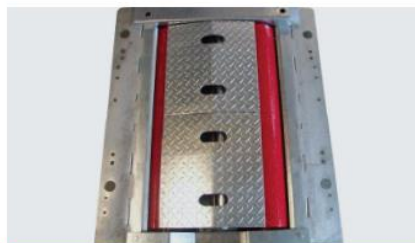
- Podwójnie ocynkowane kasety rolek do wiszącego montażu
- Napawane rolki o bardzo niskim stopniu zużycia
- Kompaktowa szafa sterownicza z zabezpieczeniem silników, elektroniką sterującą, blokowany wyłącznik główny; przystosowana do montażu w odległości 12 m



Wyświetlacz oprogramowania Basic



Wzmocniony zestaw rolek



Pokrywy rolek



Jednostka sterująca



Rollka detekcyjna ze stali nierdzewnej



Urządzenie podnoszące dla zestawu rolek