

Heka TE Univers



Płytkowe urządzenie do kontroli układu hamulcowego oraz oceny prawidłowości ustawienia kół jezdnych pojazdu o DMC do 5 t. Certyfikat TDT (dla pojazdów o DMC do 3,5 t).

Wszystkie pomiary diagnostyczne wykonywane podczas jednokrotnego przejazdu pojazdem.

Radiowy pilot o zasięgu do 200m.



Płyta do oceny prawidłowości ustawienia kół jezdnych pojazdu

Wysokość płyt diagnostycznych wynosi tylko 4 cm.

Płyta do pomiaru sił hamowania pokryta napawaną stalową siatką



Wymiary bez najazdów:

1850 x 600 x 40 mm

- Badanie hamulców
- Wstępna ocena amortyzatorów

Wymiary bez najazdów:

2888 x 600 x 40 mm

- Badanie hamulców
- Wstępna ocena amortyzatorów
- Ocena prawidłowości ustawienia kół jezdnych pojazdu

Wymiary bez najazdów:

4739 x 600 x 40 mm

- Badanie hamulców
- Wstępna ocena amortyzatorów
- Ocena prawidłowości ustawienia kół jezdnych pojazdu
- Jednoczesny pomiar

Czas pomiaru z wydrukiem poniżej 60 s

Prosta instalacja. Wystarczy przyłączyć 230 V. Pobór energii wynosi ok. 80 W.

Wyjątkowa trwałość. Urządzenia Heka eksploatowane są ponad 20 lat.



Prosty montaż na posadzce.

POJAZDY:

- samochody osobowe
- samochody dostawcze
- ciągniki rolnicze
- busy
- pojazdy z napędem 4 x 4
- motocykle
- przyczepy (z HAK 400)
- przyczepy z podwójną osią (z HAK 400)

AKCESORIA:

- Urządzenie HAK 400 do badania nacisku na mechanizm sterujący hamulcem najazdowym przyczepy.

POMIARY:

- Prawidłowość ustawienia kół jezdnych pojazdu
- Siła hamowania
- Różnica sił hamowania pomiędzy kołami jednej osi
- Rozkład sił hamowania pomiędzy osiami
- Wstępna ocena amortyzatorów

SPECYFIKACJA

Dopuszczalny nacisk osi	4 t 5 t (opcja)
Dopuszczalna siła hamowania	10 kN
Współczynnik przyczepności sucha / mokra nawierzchnia	0,9 / 0,7
Badanie motocykli	tak
Zasilanie	230 V, 50-60 Hz
Prędkość najazdu	ok. 5 km/h
Pobór mocy	80 W
Wewn. rozstaw płyt pomiarowych	max. 90 cm
Zewn. rozstaw płyt pomiarowych	pow. 200 cm