

Anglo-Pol Newson&Kudaj sp.j.
90-019 Łódź, ul. Dowborczyków 5
www.anglo-pol.eu
e-mail info@anglo-pol.eu

KARTA KATALOGOWA

**Aparatury do badania wytrzymałości nadwozi
i wytrzymałości nowych rozwiązań w zakresie
zawiesznień przyczep samochodowych typu WMS 01**



Dane techniczne:

Min. - Max. odległość od środka koła do środka sprzęgu 1200 - 3300mm
Max. Ciężar badanej przyczepki 750 – 850 kg

Urządzenie symuluje użytkowanie przyczepki na nawierzchniach o różnym stopniu zużycia do terenowych włącznie.
Uzyskują się to programując sterownik urządzenia na różne częstotliwości drgań jakie występują podczas eksploatacji przyczepki.

Celem testów jest sprawdzenie poprawności połączenia ramy z zabudową oraz wytrzymałością różnych rozwiązań w dziedzinie zawiesznień do przyczep.