

**Urządzenie do oceny prawidłowości ustawienia kół jezdnych pojazdów, typ
SSP 204 (do współpracy z RP-204 i FWT 202-E)**

DANE TECHNICZNE:

Max. obciążenie osi:	40 kN
Temperatura pracy:	od 0 do +70 st. C
Zakres wskazań poślizgu bocznego koła:	+/- 14 mm/m
Dokładność pomiaru:	0,10 mm
Napięcie:	230V
Częstotliwość	50 Hz
Zabezpieczenie:	4 A
Wymiary (L x W x H):	500x570x50 mm
Waga:	25 kg



Urządzenie do oceny prawidłowości ustawienia kół jezdnych pojazdu SSP 204 (płyta zbieżności) umożliwia pomiar poprzecznego przesunięcia płyty pomiarowej podczas przejazdu jednego koła badanej osi przez płytę, które jest proporcjonalne do poślizgu bocznego koła i po odpowiednim przetworzeniu jest miarą prawidłowości ustawienia kół jezdnych pojazdu. Urządzenie stanowi element linii diagnostycznej.

DOPUSZCZENIA: Certyfikat CE

