

ESCON PLATENBANK P821

in 2-plaats of 4-plaats uitvoering.

NMi goedgekeurd.

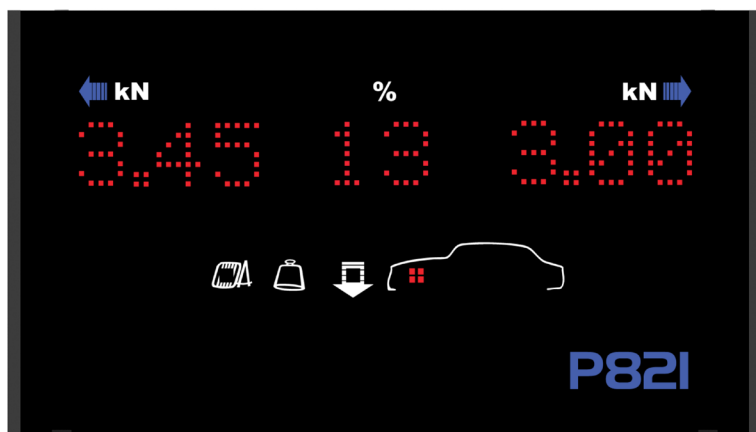
Modellen:

P821 PT0015-2: 2-plaats remtestbank

P821 PT0015-2S: 2-plaats remtestbank met zijslipmeter

P821 PT0015-4: 4-plaats remtestbank

P821 PT0015-4S: 4-plaats remtestbank met zijslipmeter

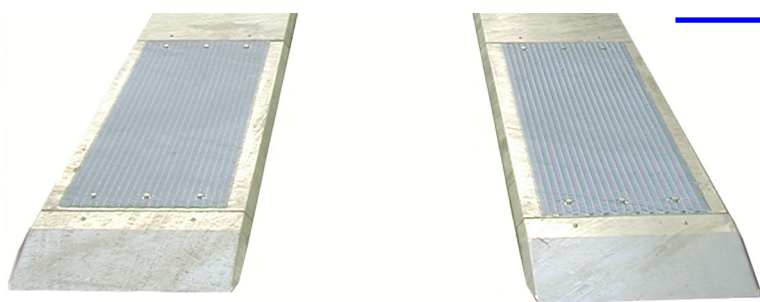


P821 digitaal display

- Meetbereik: 10 kN
- Inclusief: *afstandsbediening*
- Inclusief: *wandbeugel*

Opties:

- Draaibare wandbeugel
- Statief met printerlade
- Matrix printer
- Netwerkaansluiting
- Pedaalkrachtmeter



PT0015-2 2-plaats platenbank

- Meetbereik: 10 kN
- Overrijdgewicht: 4 ton
- Zijslipmeter: 0-20 m/km in/uit
- Afmeting per plaat: 1480 x 620 x 50 mm (LxBxH)
- Afwerking: *gegalvaniseerd*
- Constructie: *brug/onderhoudsvrij*
- Montage: *inbouw/opbouw*

Kenmerken

- Eenvoudige montage zonder bouwkundige voorzieningen.
- Uitermate geschikt voor gebruik in de inrit van de werkplaats.
- Gegalvaniseerde remtestplaten met nieuw uniek onderhoudsvrij lagersysteem.
- Aansluiting 220V, geen krachtstroomgebruik.
- Dynamische remkrachtmeting.
- Remkrachtweergave per wiel.
- Remkrachtverschilweergave per as.
- Remkrachtweergave parkeerrem.
- Ingave voertuiggewicht met de standaard meegeleverde infrarood afstandsbediening.
- Automatische berekening van de vertraging bedrijfsrem en parkeerrem.
- Automatisch programma met terughalen van testresultaten.
- A4 print-out (optioneel) van de testresultaten.
- Gemeten zijslip wordt duidelijk weergegeven in m/km **in** of **uit**.
- Uitermate geschikt voor het testen van alle voertuigen tot een gewicht van 4 ton.
- Uitermate geschikt voor het testen van alle voertuigen met (permanente) 4x4 uitrusting.
- Uitermate geschikt voor het testen van de ABS functionaliteit.



Escon is een Altesco product. Altesco behoudt zich het recht voor om specificaties, modellen en opties te veranderen.

Escon P821-NL 20161001

ALTESCO, Altus-Escon-Company BV, Drachmeweg 26, NL-2153PA Nieuw Vennepe
Tel: 088 ALTESCO, 088 2583700, Fax: 088 2583790, www.escon-test.com, info@escon-test.com

ESCON