

ESCON Spelingsdetector

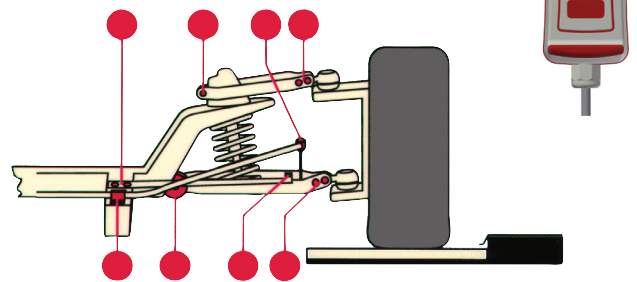
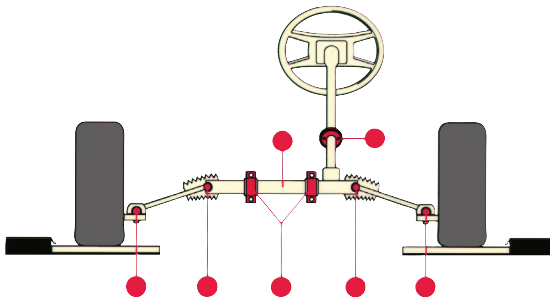
Betrouwbaar sinds 1988



De **ESCON PD2502 spelingsdetector** is ontwikkeld om snel en efficiënt elke vorm van speling in fuseekogels, wielophanging en stuurinrichting te controleren voordat deze problemen veroorzaken. Eén persoon kan de test uitvoeren. De PD2502 is geschikt voor alle personen- en bedrijfswagens tot 2500 kg aslast.

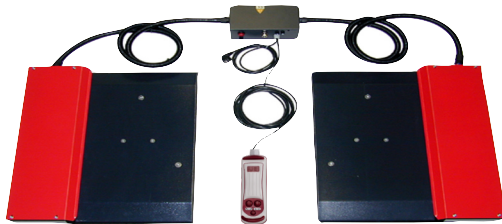
De PD2502 bestaat uit twee platen, één voor het linkerwiel, de ander voor het rechterwiel. Beide platen worden elk aangedreven door twee pneumatische cilinders en kunnen elk onafhankelijk van elkaar, twee bewegingen maken. De eerste beweging drukt het wiel naar voren en naar achteren. De tweede beweging drukt het wiel naar buiten middels een schuivende halve draai. Met deze bewegingen kunnen de krachten op de wielophanging die optreden tijdens het rijden op de weg en bij het nemen van een bocht, gesimuleerd worden.

De speling wordt visueel gecontroleerd met de inspectielamp. Twee knoppen op de lamp sturen de bewegingen van de platen aan.



Model **PD2502BI** is ontwikkeld voor montage in de vloer en kan daarom links en rechts van en smeerkuil geïnstalleerd worden. Model **PD2502E** is ontwikkeld voor montage op een vierkoloms hefbrug. Beide platformen zijn voorzien van een anti-slip mat en hoeven daarom niet vast gemonteerd te worden op de rijbanen van de brug. Bij montage op een schaarhefbrug is het aanbevolen de linker en rechter rijbaan met elkaar te verbinden. De PD2502 platformen werken op lucht. De besturingseenheid en inspectielamp werken op de standaard stroomvoorziening.

PD2502E (p/n 901903)



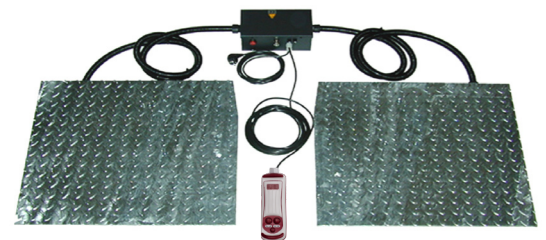
Afmetingen:

Per kant (L x B x H): 720 x 600 x 76 mm
Meetplaat (L x B): 545 x 380 x 45 mm

Verkocht in:

Nederland
Duitsland
België
Cyprus
Hongarije
Noorwegen
Oostenrijk
Australië
Zweden
Finland
Zwitserland
De Baltische Staten
Roemenië
IJsland
Portugal
Spanje
Ierland

PD2502BI (p/n 901911)



Afmetingen:

Per kant (L x B x H): 590 x 680 x 80 mm
Meetplaat (L x B): 590 x 680 mm

Specificaties

Maximale aslast : 2500 kg
Systeem : Electro-pneumatisch
Stroomvoorziening : 230 V - 12 VA - 50-60 Hz
Luchtdruk : 5-10 bar
Maximale kracht : 4000 N

Technische specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.

Ook leverbaar

Hydraulische spelingsdetector
Model PD2600

altesco

Altus-Escon-Company B.V.
Drachmeweg 26
NL-2153PA Nieuw-Vennep
Nederland

Gecertificeerd: ISO 9001

www.escon-test.com
sales@escon-test.com
+31 (0)88 258 37 00

Diagnostic equipment for specialists!

