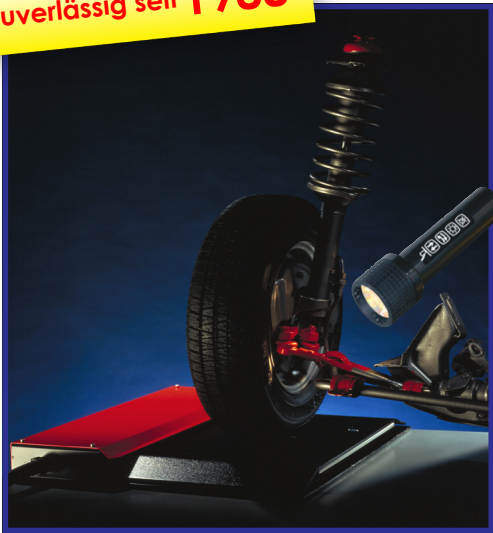


Zuverlässig seit 1988

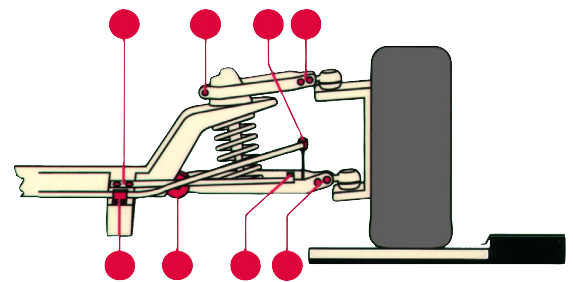
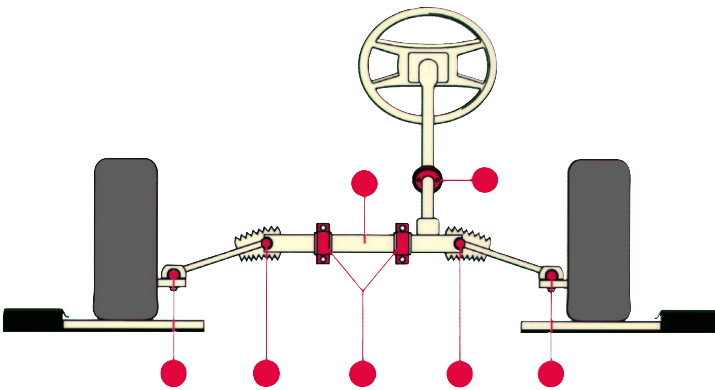


ESCON GELENKSPIELTESTER PD2502

Der ESCON Gelenkspieltester PD2502 wurde entwickelt um schnell und effizient alle Komponenten der Lenkvorrichtung und der Radaufhängung zu überprüfen. Der Benutzer kann, ohne Hilfe einer zweiten Person, schnell Mängel und Verschleiß an Lenkungsteilen, Radlagern, Federung und Aufhängung von Personenkraftwagen und Nutzfahrzeugen bis 4000 Kg ermitteln.

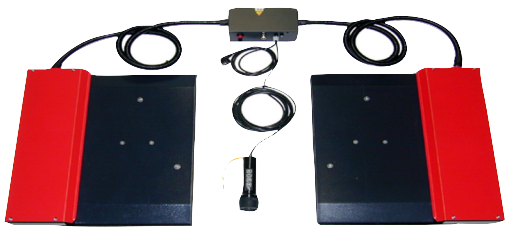
Der ESCON Gelenkspieltester PD2502 besteht aus zwei Platten, eine für das linke Rad und eine für das rechte Rad. Jede Platte wird angetrieben von zwei pneumatischen Zylindern und kann zwei unabhängige Bewegungen ausführen. Eine Bewegung zwingt das Rad nach vorne und nach hinten. Die zweite Bewegung zwingt das Rad nach links und nach rechts mittels einer Drehung. Diese zwei Bewegungen simulieren die Kräfte die während dem Fahren in der Lenkvorrichtung und in der Radaufhängung auftreten.

Die Gelenkspiele in den Komponenten werden visuell festgestellt. Die schwachstrom Inspektionslampe ist vorgesehen mit zwei Schalter um die Platten zu bedienen.



Der **PD2502E** (Aufbau) Gelenkspieltester ist einfach auf jeder Hebebühne mit Fahrbahnen zu montieren. Die Bodenplatte ist vorgesehen mit einer Anti-Schlupfschicht und kann ohne weitere Befestigungen montiert werden. Der **PD2502BI** (Einbau) kann an beiden Seiten einer Inspektionsgrube eingebaut werden. Die beiden Einheiten werden pneumatisch gesteuert und benötigen die standart elektrische Steuerung für die Steuereinheit und für die Inspektionslampe.

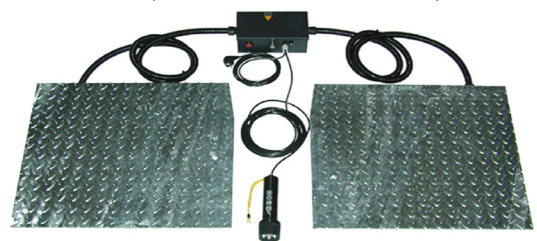
PD2502-E (Art. nummer 901903, Aufbau)



Maße:

jede Einheit (L x B x H): 720 x 600 x 76 mm
Bewegungsplatte (L x B x H): 545 x 380 x 45 mm

PD2502-BI (Art. nummer 901911, Einbau)



Maße:

jede Einheit (L x B x H): 590 x 680 x 80 mm
Bewegungsplatte (L x B): 590 x 680

Verkauft in

Niederlande
Deutschland
Belgien
Zypern
Ungarn
Norwegen
Österreich
Australien
Schweden
Finnland
Die Schweiz
Baltikum
Rumänien
Island
Portugal
Spanien
Irland

Technische Daten:

Maximale Achslast	: 2500 kg.	Steuereinheit	: 250 x 150 x 100 mm.
System	: elektro-pneumatisch.	Inspektionslampe	: 240 x 50/70 mm.
Stromanschluß	: 230 V - 8 VA - 50-60 Hz.	Lampe:	: 6.5 V, 4.5 W Halogen.
Luftdruck	: 5 bis 10 bar.		
Maximale Schubkraft	: 4000 N.		

Auch erhältlich

Hydraulische Gelenkspieltester
Model PD2600

Technische Änderungen vorbehalten.

Escon PD2502 DE 20200401

ALTESCO, Altus-Escon-Company BV, Drachmeweg 26, NL-2153PA Nieuw Vennepe, Niederlande
Tel: +31 (0)88 ALTESCO, +31 (0)88 2583700, www.escon-test.com, info@escon-test.com

ESCON