

DÉTECTEUR DE JEUX ESCON

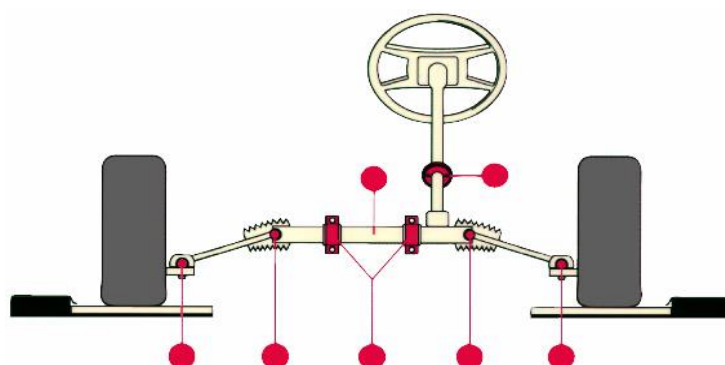
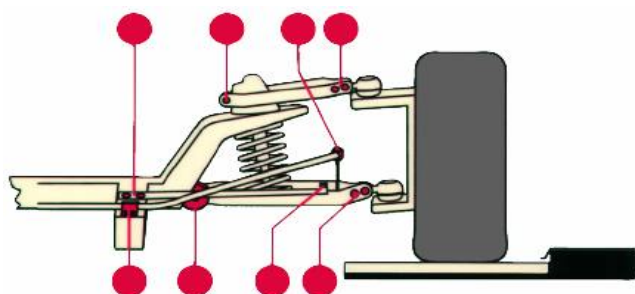


Le détecteur de jeux Escon est conçu pour tester d'une manière vite et efficace les composants de conduite et de suspension aussi bien pour voitures que pour camionnettes.

La plupart des pièces usées ou endommagées peuvent être remplacées à temps.

Le PD 2502 est composé de 2 plaques avec un fonctionnement pneumatique, une pour la roue gauche, l'autre pour la droite. Chaque plaque est mise en marche par 2 cylindres et peut faire 2 mouvements indépendants. Un mouvement sert à pousser la roue vers l'avant et vers l'arrière. Le deuxième pousse les roues vers l'intérieur et l'extérieur en combinaison avec un demi tour.

Uniquement avec ces mouvements on peut simuler les forces qui sont exercées dans le virage sur la suspension et les éléments de conduite.



Poids maximale par axe : 2.500kg
Alimentation : electro pneumatique
Voltage : 220V mono
Air comprimé : 5 à 10 bar
Force de glissement maximale : 4000N

Dim, boîte de commande: L250 x B150 x D100mm
Lampe de contrôle: L240mm x 50/70mm
Lampe halogène : 6,5V - 4,5W



PD2502-E (surposé)

Dim, par unité: L720 x B600 x H76mm
Dim, plaque mouvante: L545 x B600 x H45mm



PD2502-BI (encastrable)

Dim, par unité: L590 x B680 x H80mm
Dim, plaque mouvante: L590 x B680mm