

Assetto ruote RP-VISIONLITH LIFT

VISIONLITH-Convergenza ruote per auto e furgoni fino a 3,5t.

Le telecamere ad alta risoluzione e la tecnologia 3D consentono una misurazione rapida e accurata delle dimensioni del veicolo e offrono una serie di procedure non disponibili con la tecnologia a infrarossi (CCD).

Il raggio della telecamera mobile rende **RP-VISIONLITH** adatto per piattaforme aeree a forbice, piattaforme aeree a quattro colonne e fosse.



Il sistema di tracciamento automatico del bersaglio è un ulteriore vantaggio. Le telecamere seguono automaticamente la vettura sollevata. L'armadio mobile consente il libero movimento tra le stazioni di misurazione. Non è necessaria alcuna calibrazione.

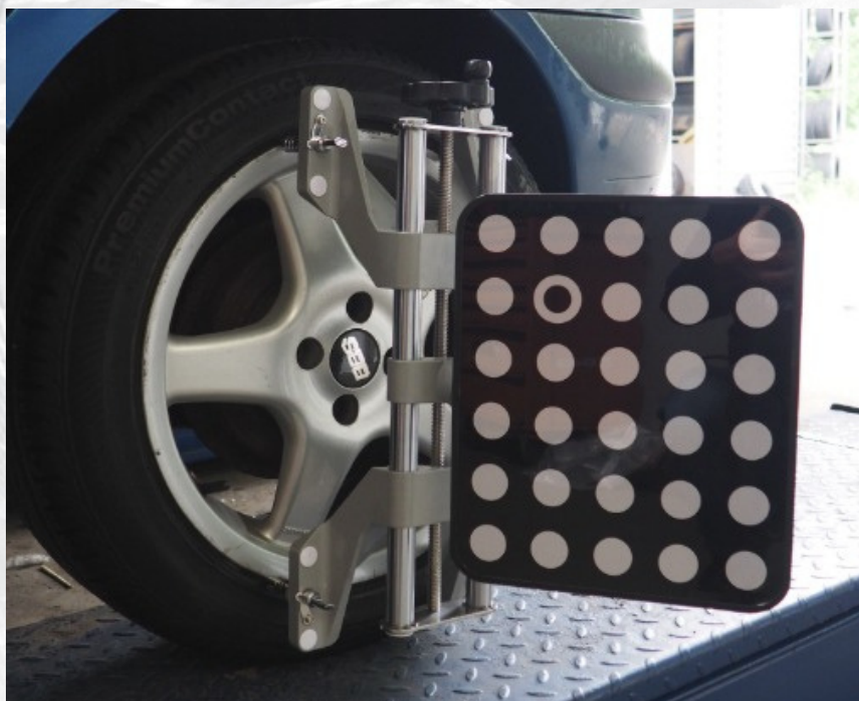
Tecnica danese

- Numero di telecamere 2
- Gamma di punta Gamma di campanatura $\pm 20^\circ \pm 10^\circ$
- Gamma di caster $\pm 20^\circ$ 230V,
- Fornitura elettrica 50Hz 10 -
- Campo di serraggio del cerchione 24"

Caratteristiche distintive:

Tecnologia 3D.

Telecamere ad alta risoluzione, scatto con foto dei bersagli e su questa base il sistema calcola gli angoli del veicolo.



Obiettivi passivi.

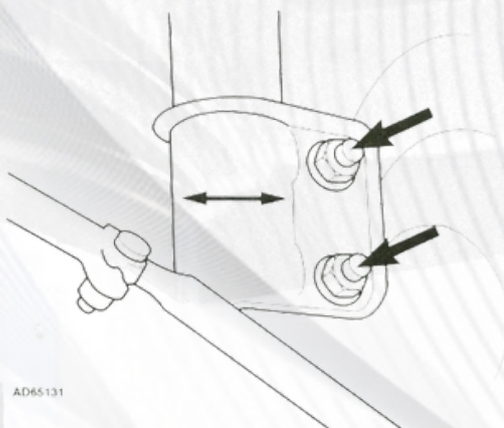
Il sistema calcola rapidamente l'angolo di campanatura. Nessuna batteria di ricarica, niente cavi di alimentazione aggrovigliati.

Regolazione automatica dell'altezza delle telecamere

Il sistema traccia gli obiettivi quando vengono sollevati / abbassati, le telecamere regolano automaticamente la loro altezza.



Banca dati automatica AUTODATA
con punti di controllo i diagrammi sono il
cuore di VISIONLITH.



Pneumatici, sospensioni e condizioni del veicolo rapporto di ispezione.

Prima di iniziare la misurazione l'operatore può preparare un rapporto di ispezione con informazioni sulle condizioni tecniche del veicolo. Il rapporto può essere stampato per cliente.

Sprawdzenie stanu pojazdu

	Lewe przednie koło	Prawe przednie	Lewe tylne koło	Prawe tylne koło
Ciśnienie	Bar	Bar	Bar	Bar
Głębokość bieżnika	Wewnątrz	mm	mm	mm
	Środek	mm	mm	mm
	Zewnątrz	mm	mm	mm
Wyważenie	Prawidłowe	Prawidłowe	Prawidłowe	Prawidłowe
Stan bieżnika	Normalne zużycie	Normalne zużycie	Normalne zużycie	Normalne zużycie

Sprawdzenie stanu pojazdu

1. Wysokość podwozia I	✓	✗	⚙️	⚠️	8. Sprężyny	✓	✗	⚙️	⚠️
2. Wahacze	✓	✗	⚙️	⚠️	9. Rozpórka	✓	✗	⚙️	⚠️
3. Tuleje wahacza	✓	✗	⚙️	⚠️	10. Układ kierowniczy	✓	✗	⚙️	⚠️
4. Sworznie kulowe wahacza	✓	✗	⚙️	⚠️	11. Drgania kierownicze	✓	✗	⚙️	⚠️
5. Dokręcenie sworzni	✓	✗	⚙️	⚠️	12. Wysokość podwozia I zawieszona	✓	✗	⚙️	⚠️
6. Łożyska kół	✓	✗	⚙️	⚠️	13. Stabilizator	✓	✗	⚙️	⚠️
7. Amortyzatory	✓	✗	⚙️	⚠️	14. Podkładki	✓	✗	⚙️	⚠️

✓ Prawidłowo
✗ Naprawa
⚙️ Wymiana
⚠️ Nieprawidłowo

WWW.RPTOOLSITALIASTORE.COM



I
T
A
L
I
A



Professional
Automotive
Tools

RP TOOLS ITALIA

Zona Industriale Predda Niedda Str.11, n° 14 07100 Sassari
EMAIL: ORDINI@RPTOOLSITALIA.IT CELL. +391149384
WWW.RPTOOLSITALIASTORE.COM Tel/Fax.079262288