

wheel alignment system

TechnoVector 8 SMARTLIGHT

Celovito merjenje
in prilagoditev

Hitro in zelo
natančno
brezkontaktno
merjenje



AMD



asanetwork



Windows 10

SMARTLIGHT

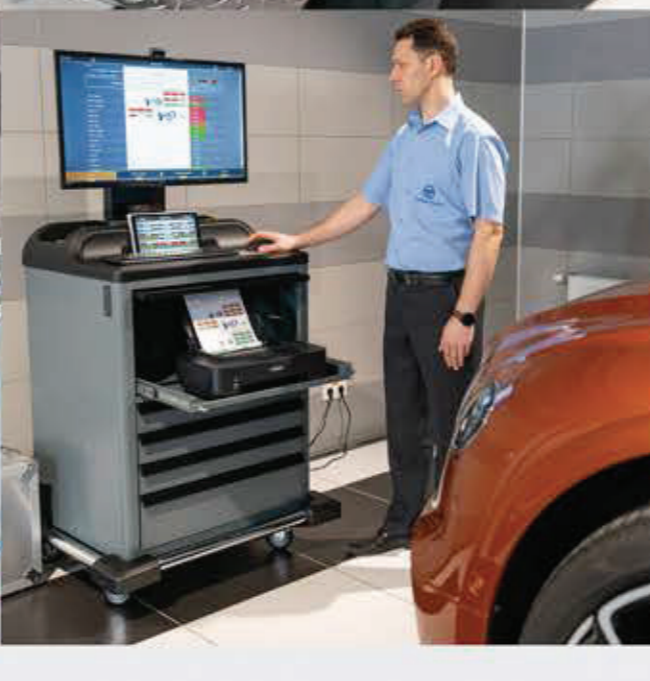
Lastnosti izdelka:

- Brezkontaktno merjenje koles.
- Namestitvev adapterjev in tarč na kolesih ni potrebna.
- Merjenje avtomobila traja le nekaj sekund.
- Dodatni prostor spredaj in zadaj avtomobila ni potreben.
- Omogoča merjenje neposredno na tleh.
- Uporabno za avtoservisne centre z širino, ki začne pri 500 cm.
- Maksimalni premer merjenega kolesa je 89 cm.
- Razpon medosnih razdalj je od 203 cm do 394 cm.
- Samodejno vrteči stebri za nadzor zadnjih koles.
- Visoko zmogljiv računalnik omogoča hitro merjenje.

* Lahko se prilagodi za specifične zahteve kupca.

Hitro in natančno brezkontaktno merjenje.

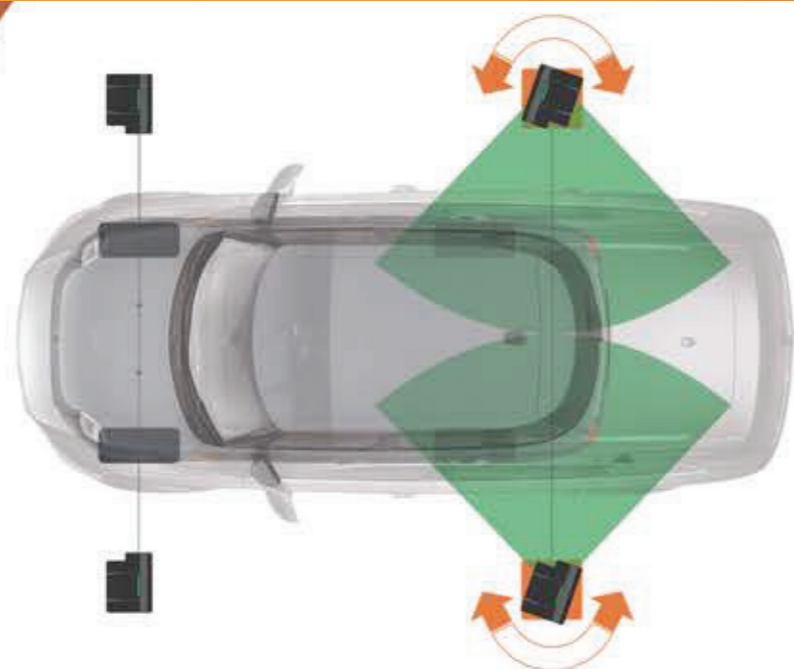
Celovito merjenje
avtomobila
izvedeno v nekaj
sekundah.



Pospešite svoje poslovanje

SMARTLIGHT

Celovito merjenje in prilagoditev



Brezkontaktni sistem strojnega vida

Brezkontaktni sistem strojnega vida z več video kamerami in sistemom projekcije pametne svetlobe, za izvedbo 3D skeniranja vsakega kolesa v realnem času.



Konfiguracija

Konfiguracija za kanal



Konfiguracija za dvigalo



4 stebri opremljeni z 10 video kamerami in 4 projekcijskimi sistemi



Celovito merjenje avtomobila, izvedeno v nekaj sekundah



4 stebri opremljeni z 18 video kamerami in 8 projekcijskimi sistemi



Programska oprema TechnoVector 8 je močno in sodobno orodje za preverjanje in nadzor poravnave koles



SMARTLIGHT

Hitro in zelo natančno
brezkontaktno merjenje.

VELOX
Lastnosti izdelka:

- Brezkontaktno merjenje
- Ni potrebnih čeljusti in tarč
- Celovito merjenje avtomobila, izvedeno v nekaj sekundah

Diagnostika parametrov vozila
Osnovna


Sekvenčno merjenje
sprednje in zadnje osi

2 stebra
opremljeni s 4 video
kamerami in 2
projekcijskimi sistemoma.

Celovita


Celovito merjenje

4 stebri
opremljeni z 10 video
kamerami in 4
projekcijskimi sistemi.

Brezkontaktni sistem strojnega vida z več video kamerami in sistemom projekcije pametne svetlobe za izvedbo 3D skeniranja vsakega kolesa v realnem času.



TechnoVector 8 Velox je priporočljiv za namestitve v sprejemnih prostorih avtomehaničnih delavnic in prodajnih centrov za hitro in brezstično preverjanje poravnave koles.

Rezultat diagnostike:

- prikazan na zaslonu monitorja v realnem času
- pokaže, ali je potrebna nadaljnja storitev nastavitve koles

Preverjanje poravnave koles vsakega vozila, ki vstopi v servisno območje, omogoča povečanje števila opravljenih storitev, kar posledično prinaša večjo dobičkonosnost za avtomehanično delavnico in prodajni center ter izboljšanje



Tehnologija TechnoVECTOR deluje na operacijskem sistemu Windows 10.


Računalniška omarica
P series


Razpoložljive barve

Mobilna aplikacija Techno Vector Assistant
Ta aplikacija omogoča:

- Naredite posnetke registrske številke avtomobila, da pošljete slike za samodejno prepoznavanje registrske številke in dodajanje k podatkom naročila (na voljo z možnostjo AutoComplete).
- Naredite fotografije in samodejno dodajte naročilo z možnostjo oddaje komentarjev. Fotografije so shranjene v zbirki podatkov za poravnavo koles skupaj z naročili in so vedno na voljo za pregled.
- Prenos trenutnih prilagodljivih parametrov na zaslon mobilne naprave (pametni telefon, tablica). Na voljo je več načinov prikaza za enostavno delo.
- Za upravljanje optike, lahko uporabite mobilni telefon, če ima nameščeno mobilno aplikacijo.

www.technovector.com



Precision in Motion

No rights can be derived from this publication. Technovector reserves the right to change product specifications without prior notice. Products and services comply with the European Directives effective at the time of sale but may vary depending on the country in which you are located. For the most recent information, contact your authorised Technovector dealer.

Your distributor:

Cetix d.o.o.
Trpinčeva ulica 37a
1000 Ljubljana
01/54 01 014

