



Standard



STDA117
(2 x sats)



STDA124 Vridplattor
(2 x sats)

- 1 styrenhet med PC, bildskärm, tangentbord, skrivare
- 2 mät huvuden
- 4 klämmor med mål
- 1 par vridplattor
- 1 bromspedalsnedtryckare
- 1 rattlås
- Instruktionsbok på CD



Tillval

STDA 118 (→ VERSION HP.B)
2 kablar för nödströmförsörjning

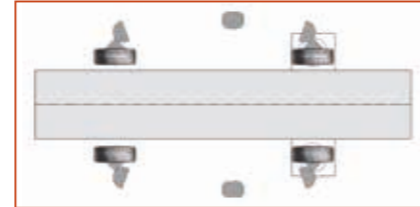
STDA 128 (→ VERSION HP.B)
Sats med 2 extra batterier

STDA 23/BTH
RMS-enhet

STDA 119
Höjdmätningssats för Live-Ride

SATS 3D/GROP

Mycket praktisk användning i depå, tack vare två platta stöd fästa i golvet. Sensorerna kan tas bort när som helst.



SPHERE ARP3DHP.B

SPHERE ARP3DHPR

| | Noggrannhet | Mätområde | Totalt mätområde |
|----------------------------|-------------|-----------|------------------|
| Tekniska egenskaper | | | |
| Framaxel | | | |
| Total toe | +/- 2' | +/- 2° | +/- 20° |
| Del toe | +/- 1' | +/- 1° | +/- 20' |
| Set-back | +/- 2' | +/- 2° | +/- 5° |
| Camber | +/- 2' | +/- 3° | +/- 10° |
| Caster | +/- 5' | +/- 10° | +/- 18° |
| King pin | +/- 5' | +/- 10° | +/- 18° |
| Bakaxel | | | |
| Total toe | +/- 2' | +/- 2° | +/- 20° |
| Del toe | +/- 1' | +/- 1° | +/- 20' |
| Set-back | +/- 2' | +/- 2° | +/- 5° |
| Camber | +/- 2' | +/- 3° | +/- 10° |
| Tryckvinkel | +/- 2' | +/- 2° | +/- 5° |

good energy KORREKT INSTÄLLDA FORDON HAR LÄGRE DÄCKSLITAGE OCH MINSKAD BRÄNSLEFÖRBRUKNING

Tekniska data och sammansättning som presenteras i denna katalog kan variera. Bilder som återges är endast vägledande.

SPACE s.r.l. a s.u.

Via Sangano, 48
10090 Trana-Torino-Italien
tel. +39-011-934.40.300
fax +39-011-933.88.64
e-post: info@spacetest.com
www.spacetest.com



Bluetooth®

Bluetooth-överföring mellan mät huvuden och styrenhet.

INSTÄLLNINGS-AVLÄSNING I 8"

DIGITAL VISNING



GRÖN LYSDIOD: batteri under laddning/extern strömförsörjning
RÖD LYSDIOD: detektor på VISNING: batterinivå

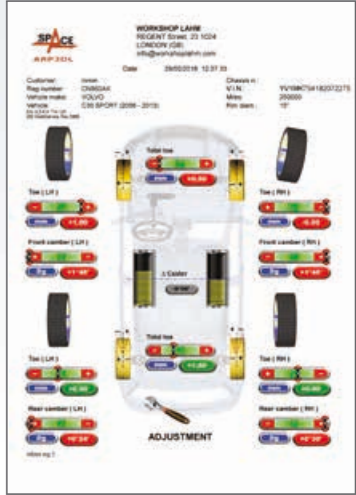
FJÄRRKONTROLL

Tangentbord med fjärrstyrningsfunktion.



MÅLAVLÄSNING MED HÖGSTA PRECISION

MEGAPIXELKAMEROR MED HÖG UPPLÖSNING



3DT® TARGET (Solid Vision Technology)

PATENTERADE



EXTREMT SNABB: INGEN KOMPENSATION KRÄVS

Exklusiva 3D-mål:
- inget behov av skevhetskompensation
- extremt lätt
- **inga elektroniska komponenter inuti**
- **inget underhåll krävs.**

3 PUNKTS+ SNABBBLÄSNING

PATENTERADE



SNABBASTE INSTALLATIONEN

Par av självcenterande 3-punkts klämmor. Utrustad med angreppsenhet med snabbklor. Ingen metall-till-metall-kontakt.



8"-24"



480-910 mm (19" - 36")

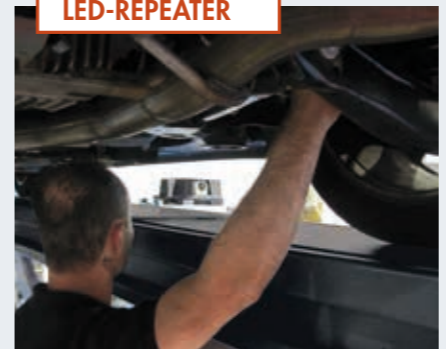
KOMPENSATION FÖR LYFTNIVÅ



Kan användas på alla 4 pelar- eller saxlyftar. Automatisk lyftnivåkompensation.

SMART CARD- för snabb databanksuppdatering. USB-nyckel för att spara och återställa kunddata.

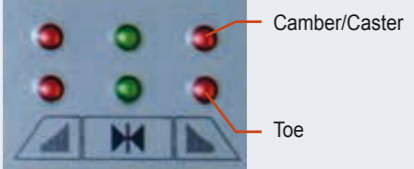
LED-REPEATER



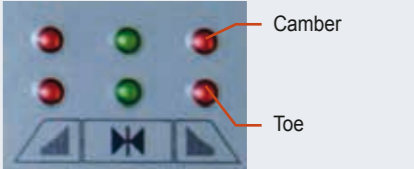
Guidade justeringar utan att man behöver se bildskärmen.



LED-front



LED-bak



Portabel inställningskonsol kan placeras var som helst för ultimata bekvämlighet. Maximerar tillgängligt arbetsutrymme.



UTAN TORN



monitor 22"



ARP 3DHP.B

Urustad med däckgreppande 3 punktsklämmor för att undvika skevhetskompensation. Mycket snabb att använda. Fjärrkontroll finns på varje sensor. Skevhetskompensation endast vid behov.

MOBIL OCH SÄKER



Snabbklämma till lyften. Vridbart stöd för att undvika skador på grund av hinder under sänkning.

KOMPAKT OCH JUSTERBAR

Sensors bas kan översättas utåt med 65 mm vid extra stora fordon.

MOBIL OCH SÄKER



SNABBT BATTERIBYTE

Snabbt batteribyte.

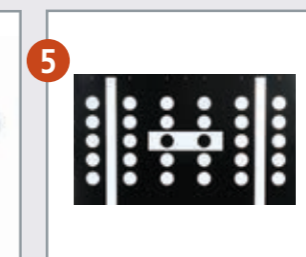
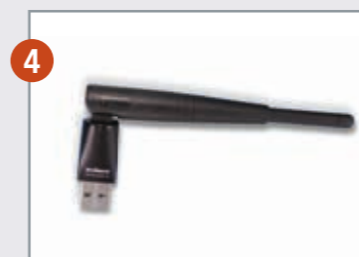


ARP 3DHPR

Toppmodellen i serien. PREMIUM version härledd från HP-modellen. Inkluderar ytterligare komponenter och programvara (se tabell).



- 1 Mus och musmatta
- 2 STDA128 extra batteriuppsättning
- 3 Vattenpass på mål
- 4 Wi-fi dongle
- 5 ADAS Ready (inget behov av ytterligare programvarusymbol)
- 6 STDA141 inställning Connect Ready (inget behov av ytterligare programvarusymbol)
- 7 2 års kostnadsfri databasuppdatering





KONTROLL AV ENKEL SKÄRM

Sammanfattning och jämförelse av diagnos/reparations värden på en enkel skärm.

ENKELT VAL AV FORDON



Snabb inmatning av fordon

3D INFO



ENKEL DATA



- Datahantering och visningsprogram i WINDOWS-miljö
- Databank med mer än 90 000 fordonsdatablad
- Ytterligare datablad kan läggas till av användaren
- Kunddatabank för registrering av 20 000 jobb med sökning på kundnamn eller fordonets registreringsnummer

ENKEL INSTÄLLNING



SKEVHETSKOMPENSATION (VID BEHOV)

| | |
|------------|----------|
| * Ø 500 mm | → 150 mm |
| Ø 600 mm | → 170 mm |
| Ø 700 mm | → 200 mm |
| Ø 800 mm | → 230 mm |

Skevhetskompensation vid behov*.

Alternativ

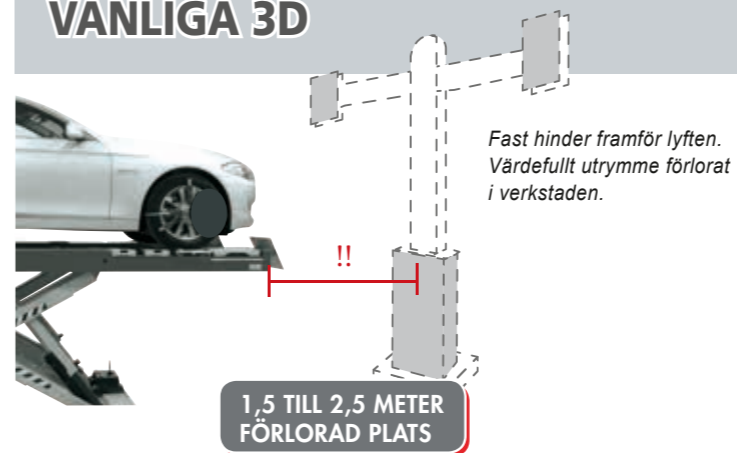
ALIGNER CONNECT

SmartPhone
FJÄRRKONTROLL

Reglagen replikerar funktionerna i de 5 tangenterna (F1 till F5), så att användaren kan navigera de olika skärmsidorna och menyerna - ingen anledning att stå framför datorskärmen.

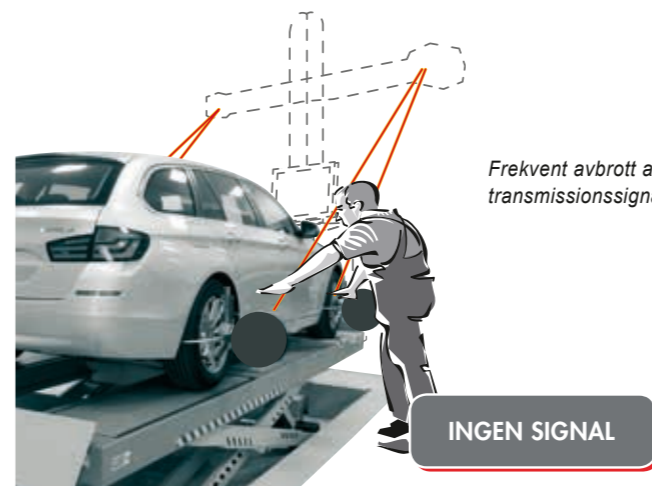


VANLIGA 3D



Fast hinder framför lyften. Värdefullt utrymme förlorat i verkstaden.

1,5 TILL 2,5 METER FÖRLORAD PLATS



Frekvent avbrott av transmissionssignal.

INGEN SIGNAL



Kräver att fordonet skjuts fram och tillbaka för att utföra mätningar.

FYSISK ANSTRÄNGNING



Begränsad till användning i endast ett inställningsbås. Endast en arbetshöjd.

ENDAST EN LIFT, ENDAST EN HÖJD

SPHERE ALIGNMENT

Portabel inställningskonsol kan placeras var som helst för ultimate bekvämlighet. Maximerar tillgängligt arbetsutrymme.



INGET HINDER

Alltid perfekt transmissionssignal.



INGET AVBROTT

Inget rullande eller tryckande på fordonet för att kompensera för skevhet. Automatisk och omedelbar 3D Target visualisering.



INGEN KOMPENSATION

Använda inställaren i mer än ett bås (extra stöd krävs). Kan användas på alla höjder.



INSTÄLLNING BÅS 1

INSTÄLLNING BÅS 2

INGEN BEGRÄNSNING