



**SPACE**

# **SPHERE** ALIGNMENT



**SPHERE ARP3D**

**SPHERE ARP3DS**

**Fyrhjulsmätare**

## LÄTT ATT VÄLJA FORDON



Enkelt att mata in fordonets modell eller chassinummer.

## ÖVERSKÅDLIGA DATA



Sammanfattning och jämförelse av diagnos-/reparationsuppgifter i **samma fönster**

## 30° AXIALKASTKOMPENSATION



Snabb skevhetskompensering på litet utrymme.\*

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

## ENKEL HJULINSTÄLLNING



- Datahantering och visning i WINDOWS-miljö
- Databas med över 90 000 fordonsdatablad
- Kunddatabas som rymmer 20 000 uppdrag

## 2 VERSIONER

(KABEL+BLUETOOTH)  
ARP 3D  
ARP 3DS



(BATTERI+BLUETOOTH)  
ARP 3D.B  
ARP 3DS.B



## KAMEROR MED HÖG UPPLÖSNING (MEGAPIXEL)

4 kg

KOMPAKT OCH SÄKER



Sensorns bas kan flyttas ut 65 mm vid mycket stora fordon.

HÖGPRESISIONS-  
AVLÄSNING

## 3DT® TARGET

PATENTANSÖKAN  
UNDER BEHANDLING



SOLID VISION  
TECHNOLOGY

- Exklusiv 3D-fyrhjulsmätare med måltavlor:
- mycket låg vikt
  - inga elektroniska komponenter invändigt
  - underhållsfri.



10"-24"

## NIVÅKOMPENSATION



Kan användas på alla fyrepelar- och saxlyftar. Automatisk nivåkompensation.

## STYRNING



INGEN ADAPTER  
BEHOVS!





Bluetoothöverföring mellan mätkameror och manöverenhet.

19"-skärm

**ARP 3D  
ARP 3D.B**

Exklusiv 3D-fyrhjulsmätare med måltavlor.  
Försedd med två utrymmesnåla sensorer och fyra slitstarka måltavlor i plast för detektering av samtliga vinklar på några få sekunder.  
Halvautomatiska sensorer (patentansökan under behandling) med fasta kameror.  
Måltavlor monterade på fyrpunktsfästen.



Tangentbord med fjärrstyrning.

**BATTERILADDARE (ARP 3D.B)**



**ARP 3DS  
ARP 3DS.B**

Med fyrpunktsfästen för att undvika axialkastkompensation.



19"-skärm

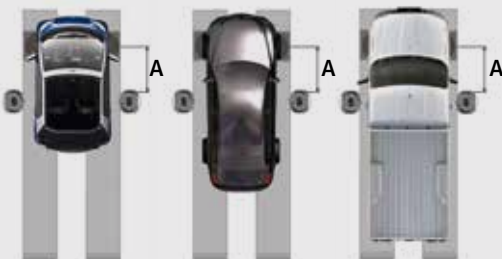


**EXTREMT SNABB:  
INGEN KOMPENSATION BEHÖVS**

**FORDONSMÄTNING**

**POSITION A**

Mätning av fordon med upp till 4 300 mm (170") axelavstånd.



**POSITION B**

Mätning av fordon med upp till 4 700 mm (185") axelavstånd.  
- flytta vridplattorna framåt eller  
- montera sensorerna i den andra hållarsatsen (tillval)

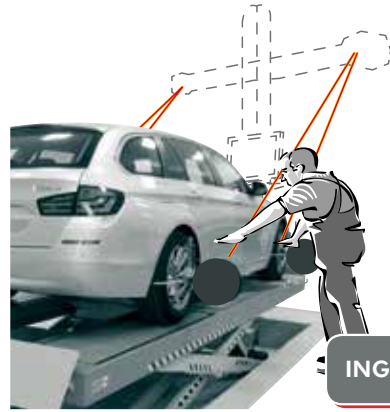


# VANLIG 3D



Fast hinder framför lyften. Värdefullt utrymme försvinner på verkstaden.

1,5 TILL 2,5 METER FÖRLORAT UTRYMME



Frekventa signalavbrott.

INGEN SIGNAL



Kan bara användas på ett ställe i verkstaden. Endast en arbetshöjd.

BARA EN LYFT, EN ARBETSHÖJD

# SPHERE ALIGNMENT

COMPANY WITH QUALITY MANAGEMENT SYSTEM CERTIFIED BY DNV = ISO 9001:2008 =

Mobil manöverenhet som kan placeras överallt, vilket ger optimal bekvämlighet. Ökar arbetsutrymmet.



INGET HINDER

Alltid perfekt signalöverföring.



INGA AVBROTT

Fyrhjulsmätaren kan användas på flera ställen i verkstaden (ställning måste köpas som tillval). Kan användas i olika arbetshöjder.



INSTÄLLNINGSTATION 1

INSTÄLLNINGSTATION 2

INGA BEGRÄNSNINGAR

## Standard

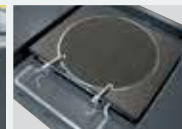
- 1 manöverbord med dator, skärm, tangentbord, skrivare
- 2 mätkameror
- 4 fälgfästen med måttavla
- 2 vridplattor
- 1 bromspedalläs
- 1 rattläs
- Bruksanvisning på CD



STDA117 (2-pack)



STDA124 (2-pack) Vridplattor



## ENKEL UPPDATERING



SMART CARD för snabb uppdatering av databasen. USB-NYCKEL för att spara och återställa kunddata.

Tekniska data	Noggrannhet	Mätområde	Totalt mätområde
<b>Framaxel</b>			
Total toe	+/- 2'	+/- 2°	+/- 20°
Separat toe	+/- 1'	+/- 1°	+/- 20'
Set-back	+/- 2'	+/- 2°	+/- 5°
Camber	+/- 2'	+/- 3°	+/- 10°
Caster	+/- 5'	+/- 10°	+/- 18°
King pin	+/- 5'	+/- 10°	+/- 18°
<b>Bakaxel</b>			
Total toe	+/- 2'	+/- 2°	+/- 20°
Separat toe	+/- 1'	+/- 1°	+/- 20'
Set-back	+/- 2'	+/- 2°	+/- 5°
Camber	+/- 2'	+/- 3°	+/- 10°
Thrust angle	+/- 2'	+/- 2°	+/- 5°

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

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



Tekniska data och utrustning som presenteras i denna broschyr kan variera. Bilderna är katalogen är endast vägledande.



FORDON MED KORREKT HJULINSTÄLLNING HAR MINDRE DÄCKSLITAGE OCH BRÄNSLEFÖRBRUKNING