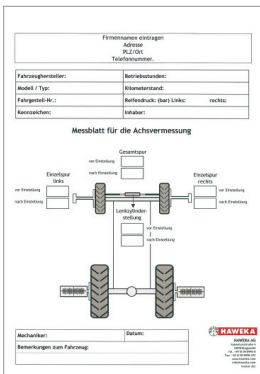


AXIS50 LM

AXIS50 LM – Artikel-Nr. SP922 000 005



Geräteschrank zur Aufbewahrung und Lagerung im Lieferumfang enthalten.



Achsmessprotokolle auf CD
 Integration von Firmenlogo
 und Anschrift möglich.

Leistungsmerkmale

- 360°-drehbares Laser-Messsystem AXIS50 LM für Landmaschinen aller Art
- Mit dem Messsystem AXIS50 LM lassen sich die Achsen von Landmaschinen mit geteilten Spurstangen exakt vermessen und einstellen
- 2 Drehplatten messen im Fahrzustand, kein Anheben erforderlich
- Geräteschrank im Lieferumfang enthalten
- Einfache Montage der Messköpfe durch Magnethalter
- Achsmessprotokoll als Vorlage auf CD

Zubehör

- 1 Drehplatte links/rechts Artikel-Nr. SP913 011 000
- 1 Elektronischer Neigungswinkelmesser Artikel-Nr. SP913 009 030

Technische Daten Messgenauigkeit

Spur	< 0,5 mm
Sturz*	+/- 6 Min.
Spurdifferenzwinkel	+/- 15 Min.

Technische Daten Messbereich

Spurmessung	+/- 28 mm
Sturzmessung*	bis 5 Grad

Technische Daten Laser

Versorgungsspannung der Laser	3 Volt (2 x Mignon Typ AA 1,5 Volt)
Strahlungsleistung	0,91 mW
Reichweite	20 Meter
Laserklasse	2 -> DIN EN 60825-1

*Elektronischer Neigungswinkelmesser für Sturz und Sturzmessung erforderlich – siehe Zubehör