

Ihr Wettbewerbsvorteil:

Agraline AS20



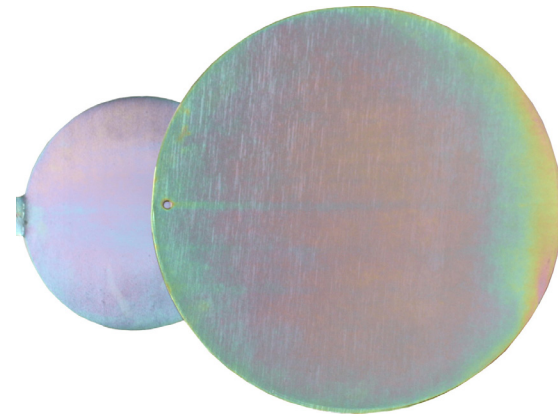
Einfache Anbringung der Messköpfe aus Aluminiumguss: Das Ansetzen des Messkopfes an der Felge erfolgt mit je 3 Exzentermagneten. Eine externe Energieversorgung wird nicht benötigt.



PRÄZISION, DIE MAN SPÜRT.

- Präzise Achsvermessung mit 360 Grad drehbaren Lasern.
- Die Lasereinheit ist justierbar.
- Elektronischer Neigungsmesser für Sturz und Nachlauf.
- Der robuste Laserträger ist aus Vollmaterial.

Schmutzunempfindliche Drehplatten speziell für Landmaschinen.

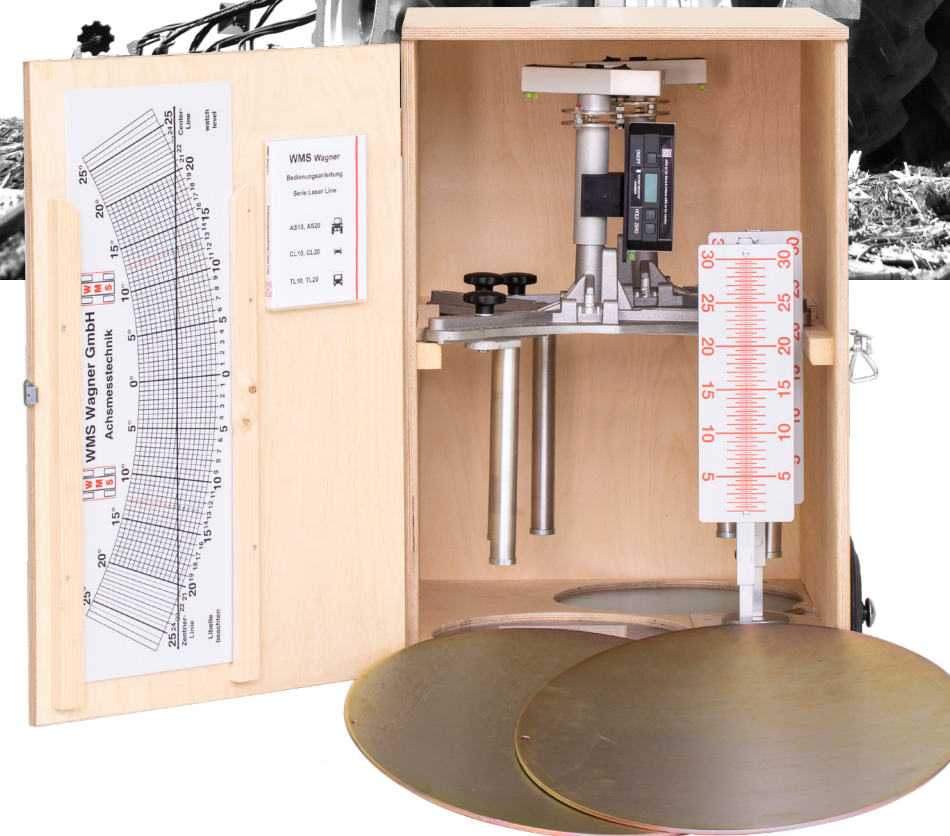


QUALITÄT - MADE IN GERMANY
EINFACHER UND MOBILER EINSATZ
ERWEITERBAR ZUM LKW-ACHSMESSGERÄT

Agraline AS20



PRÄZISION, DIE MAN SPÜRT.



Der Mobile



WMS Wagner GmbH

WagnerMessSysteme
Haidenkofener Str. 16
94522 Wallersdorf

Tel 09933 902225
Fax 09933 892891

info@wmswagner.de
www.wmswagner.de

Agraline AS20

Durch den erhöhten Straßenfahrtanteil werden Fehler an der Achsgeometrie bei modernen Schnell-Läufertraktoren schnell sichtbar.

Beugen Sie mit rechtzeitiger Achsvermessung vor.

Langwelliges Aufschaukeln des Traktors bei 38 - 42 km/h ?
Haben Sie schon an eine richtige Achseinstellung gedacht?

Sichern Sie die Laufruhe des Traktors.

In kürzester Zeit lassen sich die Werte Spur, Sturz, Nachlauf, Spurdifferenzwinkel, Achsversatz, Achsschrägstand und Lenkradstellung ermitteln.

Reduzieren Sie Reifenverschleiß und Kraftstoffverbrauch.

Schonen Sie die Umwelt ...

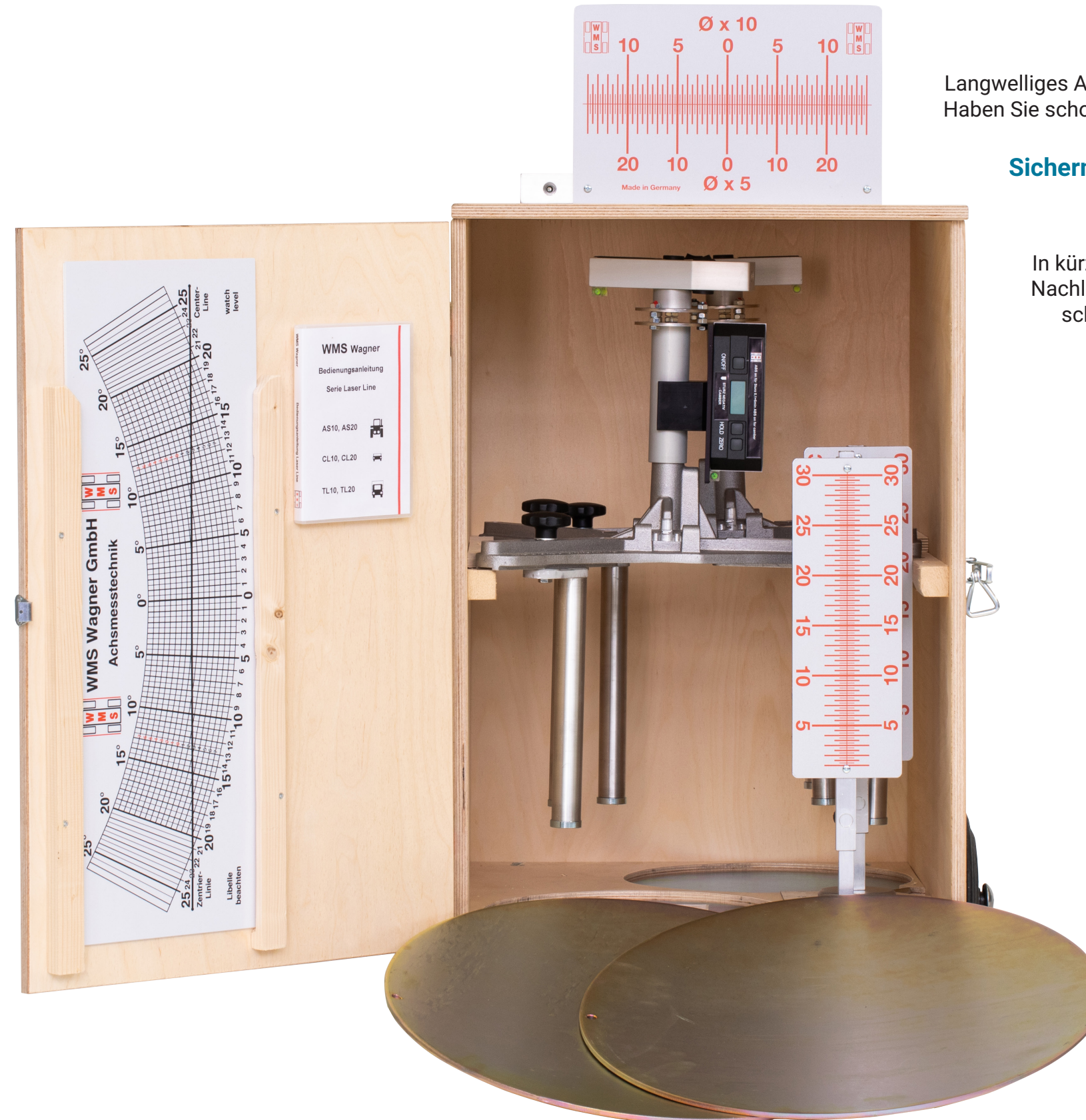
€ und ihren Geldbeutel!

> **AS20** - einfache, schnelle und präzise Vermessung und Achseinstellung

> **AS20** - Ermittlung sämtlicher Fahrachswerte wie Gesamtspur, Einzelspur, Lenkposition, Sturz, Nachlauf, Spurdifferenzwinkel

> **AS20** - Achseinstellung in kurzer Rüstzeit
Die Achseinstellung ist in Grad/Minuten und mm möglich. Es sind keine Berechnungen erforderlich

> **AS20** - vielseitig einsetzbar. Ideal zur Vermessung von Erntemaschinen, Traktoren, Tridemanhängern, Tandemanhängern und allradgelenkten Fahrzeugen



MOBIL EINSETZBAR

Der Traktor kann einfach auf die Drehplatten gefahren werden. Das Ansetzen des Messkopfes an der Felge erfolgt mit je 3 Exzentermagneten. Eine externe Energieversorgung wird nicht benötigt.



PRÄZISE MESSERGEBNISSE

Laserpräzise Achsvermessung mit 360° drehbarem Laser und elektronischem Neigungsmesser für Sturz und Nachlauf. Die Lasereinheit ist justierbar, der robuste Laserträger ist aus sturzfestem Vollmaterial.



KOMPETENZPARTNER

Sämtliche Werte wie auch Spurdifferenzwinkel und Nachlauf werden ermittelt.



ROBUSTE QUALITÄT

Der stabile Dreipunkthalter aus Aluminium und schmutzunempfindliche Drehplatten speziell für Landmaschinen garantieren langjährige Einsatzfähigkeit.



Zuverlässig im Einsatz.

