



Reifendiagnosesystem Easy Tread mit Easy Cam | Unterflur

Automatische Reifenprofilertiefenmessung mit bis zu 8 km/h Überfahrgeschwindigkeit | Easy Tread mit Easy Cam für Unterflur-Installation

Zu bestellende Artikel siehe Konfiguration.

Beschreibung

Mit der Profiltiefenmessung kann das Reifen und Servicegeschäft in der Werkstatt besser gesteuert werden, zudem werden abgefahrene Reifen frühzeitig erkannt. Ungleichmäßig abgefahrene Reifenprofile sind für die Werkstatt ein Hinweis, die Fahrwerkseinstellung zu überprüfen, und dem Kunden ggf. eine Fahrwerkvermessung vorzuschlagen. Beissbarth Easy Tread liefert einen Beitrag zur Umsatz- und Margensteigerung im Betrieb.

- Sekundenschnelle Messung der Profiltiefe und Bewertung des Abriebbildes
- Optimierte Anzeige der Reifenprofiltiefen und Abriebinformationen
- Ausgabe von konkreten Handlungsempfehlungen für das Fahrzeug/Reifen
- Bis zu 8 km/h Überfahrgeschwindigkeit
- Platzsparend als Unterflurinstallation in den Werkstattbetrieb integrierbar
- Hohe Messgenauigkeit durch maximale Reifenaufstandsfläche
- Ermöglicht die browserbasierte Darstellung von Messwerten (z.B. über Smart TV)
- Es wird kein PC benötigt (optional verwendbar zum managen von Kundendaten, Messwerten und Statistiken)
- Über eine definierte Schnittstelle können Kunden das Gerät in Ihre eigenen Systeme einbinden und die Daten dort verarbeiten (optional)
- Keine beweglichen mechanischen Bauteile (wartungsarm)
- Zuordnung der Messwerte zum Fahrzeug über die automatische Kennzeichenerkennung (Easy Cam)
- Qualität aus Deutschland

Easy Cam - Automatische Kennzeichenerkennung im Vorüberfahren:

- Eine Infrarotkamera mit autarker Vollautomatik und Selbstauslöser
- Universeller Aufbau für Front oder Heck-Kennzeichenerkennung
- Datentransfer der Kennzeichen-Daten per LAN an den Easy Tread
- Stabiles Stahlgehäuse als Überfahrerschutz (Schutzklasse IP65)

Lieferumfang:

- Easy Tread Module zur Unterflurinstallation (Messmodule, LAN-Kabel, Hauptschalterbox, Glasscheiben-Abzieher) (Art.-Nr. 1 691 200 002)
- Fundamentrahmen zum Einbetonieren mit Füllstücken und Aufnahme für die Easy Cam (Art.-Nr. 1 691 200 010)
- Easy Cam Kennzeichenerkennung Kamerasatz für Unterflur-Einbau inkl. Mittenabdeckung (Art.-Nr. 1 691 200 009)

Konfiguration

1 691 200 009	Kennzeichenerkennung Easy Cam Unterflur
1 691 200 010	Fundamentrahmen Easy Tread Unterflur

Technische Daten

Reifenbreite max.	450 mm
Schutzart	IP 65
Tiefe	1040 mm
Höhe	85 mm
Elektrischer Anschluss	100 - 230 V 50 - 60 Hz 1 ph
Breite	2245 mm

Achslast max.	4 t
Arbeitstemperatur	0 - 40 °C
Spurweite	1080 - 1820 mm
Geschwindigkeit max.	8 km/h
Anzahl Sprachen (Software)	18

Zubehör

1 691 200 023	PC-Fahrgewagen für Easy Tread
---------------	-------------------------------