



EASY TREAD 2.0

## Reifenscanner Easy Tread 2.0 | Build your own device

Automatische Reifenprofiltiefenmessung mit bis zu 8 km/h Überfahrgeschwindigkeit | Zur Selbstkonfiguration von Überflur- und Unterflur Installationen

Artikelnummer: 1691200002

## Beschreibung

**NEU:** Easy Tread 2.0 wird standardmäßig mit einem Connectivity-Kit ausgeliefert, um Ihre Fahrzeugannahme zu digitalisieren und automatisieren:

- Live Ansicht aller Überfahrten mehrerer Easy Treads im selben Werkstattnetz
- 20% schnellere Messwerte
- Anbindungsmöglichkeit über ASA-Schnittstelle
- Vereinfachte Anbindung an lokales Werkstattnetzwerk
- Neue Schnittstelle zur einfachen Integration in Drittsysteme
- Direkter Anschluss von Monitoren und TVs ohne Nutzung des Browsers
- Optimierte Statistik-Funktionen

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)
- Qualität aus Deutschland

## Lieferumfang

- Easy Tread Module (Messmodule, LAN-Kabel, Hauptschalterbox)
- Connectivity Kit

Zusätzlich kann Easy Tread mit einer Kennzeichenkamera ausgestattet werden. Diese ist optional erhältlich.


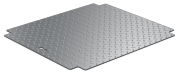
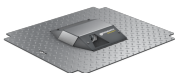

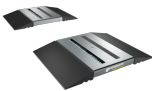

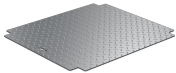

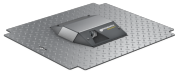

Zur Unterflurinstallation ist ein Fundamentrahmen notwendig sowie eine Mittenabdeckung mit oder ohne Aussparung für die Kennzeichenkamera.

## Technische Daten

Elektrischer Anschluss	100 - 230 V   50 - 60 Hz   1 ph
Verpackungslänge	850 mm
Verpackungsbreite	550 mm
Verpackungshöhe	720 mm
Bruttogewicht	120 kg
Reifenbreite max.	450 mm
Tiefe	1040 mm

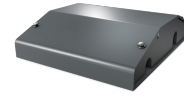
Höhe	85 mm
Breite	2245 mm
Achslast max.	4 t
Arbeitstemperatur	0 - 40 °C
Spurweite	1080 - 1820 mm
Geschwindigkeit max.	8 km/h
Gewicht	110 kg
Verpackungseinheit	1 Palette(n)
Messgenauigkeit	± 0,25 mm

## Zubehör

1691200008	Kennzeichenerkennung Easy Cam   Überflur	
1691202095	Mittenabdeckung Easy Tread   Unterflur +200mm	
1691200027	Kennzeichenerkennung Easy Cam   Unterflur +200mm	
1691200028	Fundamentrahmen Easy Tread   Unterflur   +200mm	
1691200042	Kit Überfahrampen   für Überflur Installationen	
1691202039	Kabelkanal   für Überflur Installationen ohne Easy Cam	
1691202069	Mittenabdeckung Easy Tread   Unterflur	
1691200010	Fundamentrahmen Easy Tread   Unterflur	
1691200009	Kennzeichenerkennung Easy Cam   Unterflur	
1691200023	PC-Fahrwagen für Easy Tread	

---

1691201023 Kabeltunnel | für Überflur Installationen von Easy Tread



---

1691200051 Automatische Reinigungslöung | Easy Tread

