

Dialogannahme

REIFENDIAGNOSE

Version 2025.06.13 – Preise auf Anfrage

Reifendiagnosesystem Easy Tread 2.0 | Überflur

Automatische Reifenprofiltiefmessung mit bis zu 8 km/h Überfahrgeschwindigkeit | Easy Tread für Überflur-Installation | mit automatischen Nummernschilderkennung | mit Connectivity Kit | Live Monitor | ASA-ready

Artikelnummer: 1 691 200 050



LIVE MONITOR

DATEI-NR.	MESSPLATZ	FABRICAT	NUMMERN	STATUS	VORDERACHSE	HAFTKRAFT	HAFTKRAFT	HAFTKRAFT	HAFTKRAFT
10:27:00	LANE-0	D UF 2111	10-1	OK	4,9	4,1	4,0	4,3	OK
10:19:40	LANE-0	C RK 6781	10-1	OK	> 8	3,3	4,2	> 8	OK
10:17:12	LANE-0	V HB 8279	10-1	OK	4,9	4,1	4,0	4,3	OK
10:13:50	LANE-0	O LK 1373	10-1	OK	> 8	3,3	4,2	> 8	OK
10:29:18	LANE-0	E IF 1366	10-1	OK	6,0	3,5	3,8	2,8	OK
10:25:00	LANE-0	K MB 9924	10-1	OK	> 8	5,2	4,9	5,2	OK
10:23:37	LANE-0	Q OR 9705	10-1	OK	5,0	> 8	7,1	> 8	OK
10:21:58	LANE-0	R PV 6792	10-1	OK	2,8	2,6	5,9	> 8	OK
10:19:00	LANE-0	R TK 7301	10-1	OK	4,7	4,0	5,9	> 8	OK
10:17:13	LANE-0	M UG 1502	10-1	OK	6,4	3,9	4,9	6,1	OK

Seite 1 / 97

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

Easy Tread - Reifendiagnose im Überfahren

Gerade bei Elektrofahrzeugen entsteht durch hohes Gewicht und Drehmoment ein enormer Verschleiß von Reifen und Fahrwerkskomponenten. Mit der automatischen Reifendiagnose jedes einfahrenden Fahrzeugs behalten Sie nicht nur das Reifengeschäft in Ihrem Betrieb, sondern schaffen über das Thema Sicherheit eine Grundlage für eine starke Kundenbindung. Die sofortige Bewertung des Reifen-Abriebbildes generiert gleichzeitig Servicemöglichkeiten für eine Achsvermessung und ggf. nachfolgende Kalibrierung von Fahrerassistenzsystemen.

- Sekundenschnelle Messung der Profiltiefe und Bewertung des Abriebbildes
- Ausgabe von konkreten Handlungsempfehlungen für das Fahrzeug
- Automatische Erkennung nationaler und internationaler Nummernschilder
- Messungen in beiden Überfahrrichtungen möglich
- Bis zu 8 km/h Überfahrgeschwindigkeit
- Hohe Messgenauigkeit durch maximale Reifenaufstandsfläche
- Zugriff auf Messwerte auch ganz ohne PC (z.B. über Tablet,

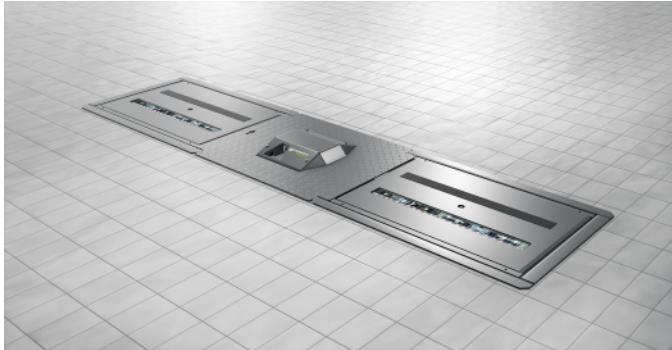
TV, Handy)

- Performance Statistik zur besseren Steuerung und gezielten Optimierung Ihrer Prozesse
- Keine beweglichen mechanischen Bauteile (wartungsarm)
- Qualität aus Deutschland

Reifendiagnosesystem Easy Tread 2.0 | Unterflur

Automatische Reifenprofiltiefenmessung mit bis zu 8 km/h Überfahrgeschwindigkeit | Easy Tread für Unterflur-Installation | mit automatischen Nummernschilderkennung | mit Connectivity Kit | Live Monitor | ASA-ready

Artikelnummer: 1 691 200 049



LIVE MONITOR

DATUM	MESSPLATZ	FABRICAT	NUMMERSCHILD	STATUS	VORBEREITUNG	VORBEREITUNG	VORBEREITUNG	VORBEREITUNG	VORBEREITUNG	VORBEREITUNG
10.10.2023	LANE-0	D UF 2111	10-17-10	4,9	4,1	4,0	4,3	4,0	4,3	4,0
10.10.2023	LANE-0	C RK 6781	10-17-10	> 8	3,3	4,2	> 8	4,2	> 8	4,2
10.10.2023	LANE-0	V HB 8279	10-17-10	4,9	4,1	4,0	4,3	4,0	4,3	4,0
10.10.2023	LANE-0	O LK 1373	10-17-10	> 8	3,3	4,2	> 8	4,2	> 8	4,2
10.10.2023	LANE-0	E IF 1366	10-17-10	6,0	3,5	3,8	2,8	3,8	2,8	3,8
10.10.2023	LANE-0	K MB 9924	10-17-10	> 8	5,2	4,9	5,2	4,9	5,2	4,9
10.10.2023	LANE-0	Q OR 9705	10-17-10	5,0	> 8	7,1	> 8	7,1	> 8	7,1
10.10.2023	LANE-0	R PV 6792	10-17-10	2,8	2,8	5,9	> 8	5,9	> 8	5,9
10.10.2023	LANE-0	R TK 7301	10-17-10	4,7	4,0	5,9	> 8	5,9	> 8	5,9
10.10.2023	LANE-0	M UG 1502	10-17-10	6,4	3,9	4,9	6,1	4,9	6,1	4,9

Seite 1 / 97

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

Easy Tread - Reifendiagnose im Überfahren

Gerade bei Elektrofahrzeugen entsteht durch hohes Gewicht und Drehmoment ein enormer Verschleiß von Reifen und Fahrwerkskomponenten. Mit der automatischen Reifendiagnose jedes einfahrenden Fahrzeugs behalten Sie nicht nur das Reifengeschäft in Ihrem Betrieb, sondern schaffen über das Thema Sicherheit eine Grundlage für eine starke Kundenbindung. Die sofortige Bewertung des Reifen-Abriebbildes generiert gleichzeitig Servicemöglichkeiten für eine Achsvermessung und ggf. nachfolgende Kalibrierung von Fahrerassistenzsystemen.

- Sekundenschnelle Messung der Profiltiefe und Bewertung des Abriebbildes
- Ausgabe von konkreten Handlungsempfehlungen für das Fahrzeug
- Automatische Erkennung nationaler und internationaler Nummernschilder
- Messungen in beiden Überfahrrichtungen möglich
- Bis zu 8 km/h Überfahrgeschwindigkeit
- Hohe Messgenauigkeit durch maximale Reifenaufstandsfläche
- Zugriff auf Messwerte auch ganz ohne PC (z.B. über Tablet,

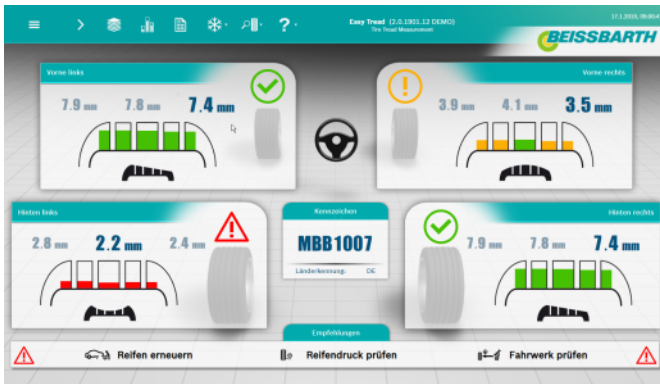
TV, Handy)

- Performance Statistik zur besseren Steuerung und gezielten Optimierung Ihrer Prozesse
- Keine beweglichen mechanischen Bauteile (wartungsarm)
- Qualität aus Deutschland

Reifendiagnosesystem 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: 1 691 200 002



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 Fahrwerkeinstellung 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

PC-Fahrwagen für Easy Tread

PC-Fahrwagen mit PC, Monitor, Maus, Tastatur (ohne Drucker)

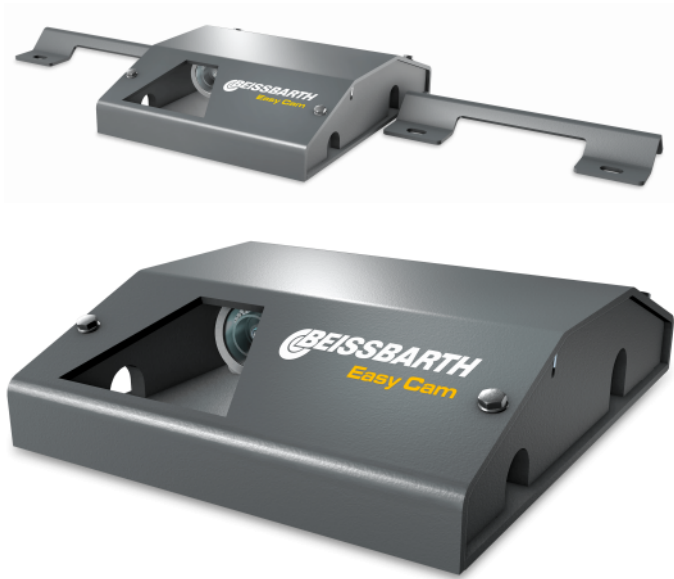
Artikelnummer: 1 691 200 023



Kennzeichenerkennung Easy Cam | Überflur

Easy Cam Kennzeichenerkennung mit Gehäuse zur Überflurinstallation

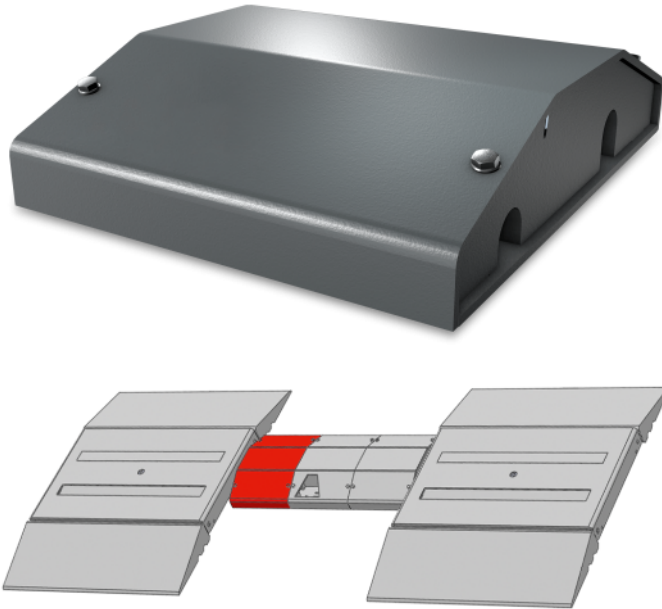
Artikelnummer: 1 691 200 008



Kabeltunnel | für Überflur Installationen von Easy Tread

Kabeltunnel zur Verwendung als Kabelbrücke sowie als Überfahrschutz.

Artikelnummer: 1 691 201 023

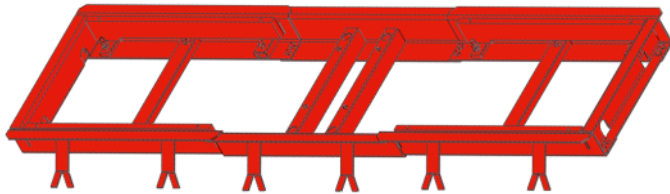
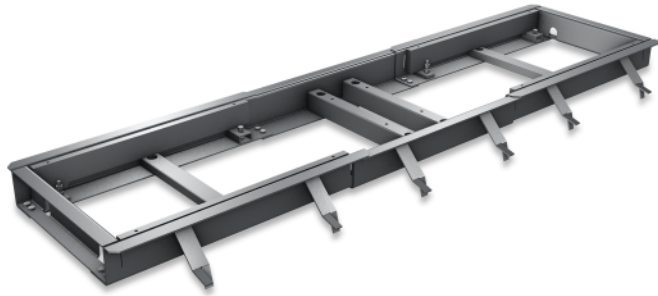


- Kabeltunnel zur Verwendung als Kabelbrücke für die Lücken zwischen ANPR-Kameragehäuse und Easy Tread-Modulen (links und rechts) sowie als Überfahrschutz für seitliche Kabelabgänge

Fundamentrahmen Easy Tread | Unterflur

Fundamentrahmen zum Einbetonieren mit Füllstücken und Aufnahme für die Easy Cam

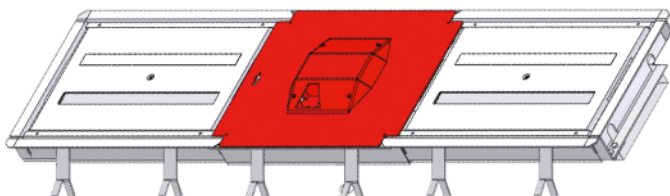
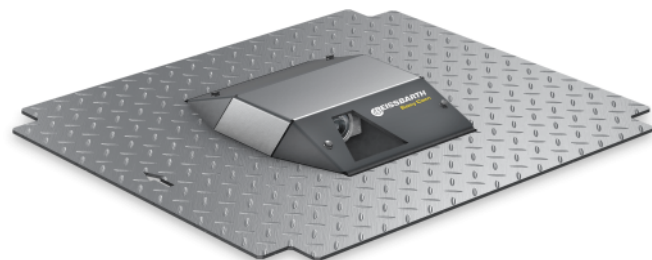
Artikelnummer: 1 691 200 010



Kennzeichenerkennung Easy Cam | Unterflur

Easy Cam Kamerasatz für Unterflur-Einbau inkl. Mittenabdeckung

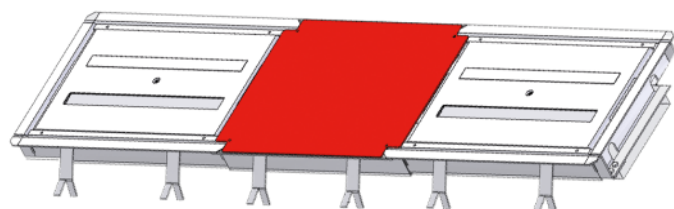
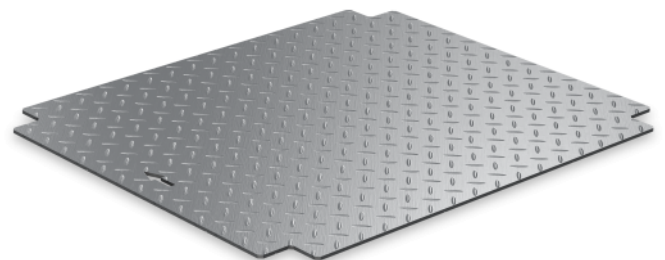
Artikelnummer: 1 691 200 009



Mittenabdeckung Easy Tread | Unterflur

Abdeckblech für Easy Tread Einbau-Unterflur, ohne Verwendung der Easy Cam

Artikelnummer: 1 691 202 069

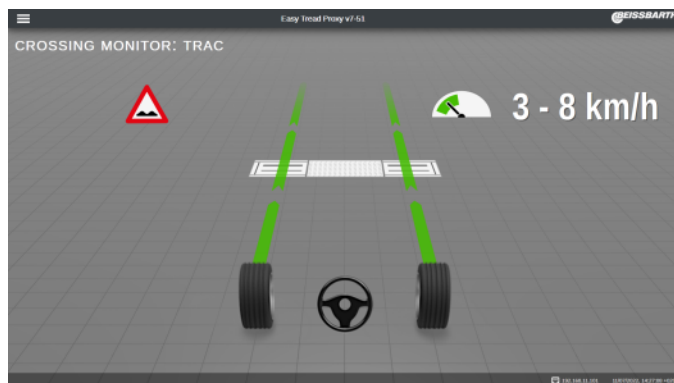


Easy Tread - Connectivity Kit

Connectivity Upgrade Kit zur einfachen Integration in Werkstatt Netzwerke, ASA-Verbindung, und kumulierte Anzeige der Werte mehrerer Easy Tread Anlagen.

Artikelnummer: 1 691 200 022

DATE	LANE	VEHICLE	HINT	FRONT AXLE		REAR AXLE		STATUS
13:26:58	LANE-1	R FL 1637		> 8	3.3	4.2	> 8	
10:28:08	LANE-3	U QD 8948	II	> 8	5.2	4.9	5.2	
15:02:28	LANE-1	R DH 2803	II	5.0	> 8	7.1	> 8	
15:02:22	LANE-1	I BU 5201		2.8	2.6	5.9	> 8	
14:55:33	LANE-1	F JA 5264		4.7	4.0	5.9	> 8	
10:04:48	LANE-3	U AM 690		6.4	3.9	4.9	6.1	
10:02:36	LANE-1	G QP 1289		4.9	4.1	4.0	4.3	
10:01:26	LANE-2	P MA 5240	II	> 8	3.3	4.2	> 8	
09:35:27	LANE-2	B VS 5153		6.4	3.9	4.9	6.1	
09:34:57	LANE-1	J HE 4803	II	4.9	4.1	4.0	4.3	



Eine digitale Werkstatt erfordert digitale Prozesse, so auch bei der Reifendiagnose.

Gerade bei Elektrofahrzeugen entsteht durch hohes Gewicht und Drehmoment ein enormer Verschleiß von Reifen und Fahrwerkskomponenten. Mit der automatischen Reifendiagnose jedes einfahrenden Fahrzeugs behalten Sie nicht nur das Reifengeschäft in Ihrem Betrieb, sondern schaffen über das Thema Sicherheit eine Grundlage für eine starke Kundenbindung. Die sofortige Bewertung des Reifen-Abriebbilds generiert gleichzeitig Servicemöglichkeiten für eine Achsvermessung und ggf. nachfolgende Kalibrierung von Fahrerassistenzsystemen.

Mit dem Connectivity Upgrade Kit integrieren Sie beliebig viele Easy Tread Systeme nahtlos in Ihr Werkstatt-Netzwerk und behalten so die volle Kontrolle über Fahrzeuge

Connectivity Upgrade Kit:

- Live Ansicht aller Überfahrten mehrerer Easy Treads in derselben Werkstatt
- 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
- Suchfunktion nach Nummernschildern
- Kumulierte Statistiken über mehrere Easy Tread Anlagen

Live Monitor:

Der Live-Monitor zeigt die Ergebnisse wie Nummernschild, Profiltiefe, ungleichmäßiger Reifenabrieb, potentielle Luftdruckprobleme, sowie Statistiken mehrerer Easy Tread Anlagen an. Dieser lässt sich von jedem Endgerät mit Web-Browser erreichen. Dadurch

- Steigern Sie die Reifenverkäufe
- Steigern Sie die Achsvermessungen und ggf. folgende ADAS-Kalibrierungen
- Optimieren Sie Werkstattprozesse
- Verbessern Sie die Kundenzufriedenheit & Transparenz
- Reduzieren Sie Laufwege und Druckkosten

Mehr Daten, mehr Wissen:

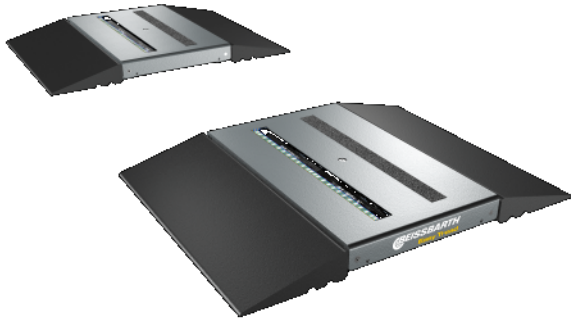
Werkstatt- und Reifenketten aufgepasst! Kumulieren Sie die Easy Tread Messwerte auch über mehrere Werkstätten hinweg! Sammeln Sie die Überfahrdaten dezentral verteilter Standorte an einer zentralen Stelle und steigern Sie so die Effizienz in Ihren Werkstätten:

- Auslastung & Performance Tracking
- Verfügbarkeit von Reifen
- Versand von Messprotokollen an Kunden
- Online Beratung von Kunden über weitere Servicemaßnahmen

Kit Überfahrrampen | für Überflur Installationen

4x Überfahrrampen für Überflur Installationen

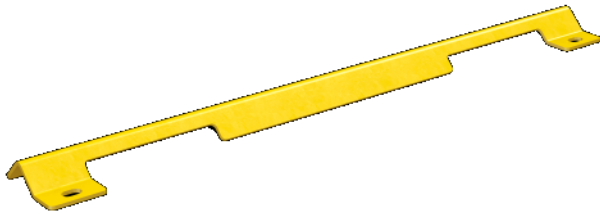
Artikelnummer: 1 691 200 042



Kabelkanal | für Überflur Installationen ohne Easy Cam

Kabelkanal zum Schutz der Kabel bei Überflur-Installationen ohne Easy Cam.

Artikelnummer: 1 691 202 039



Easy Tread 2.0

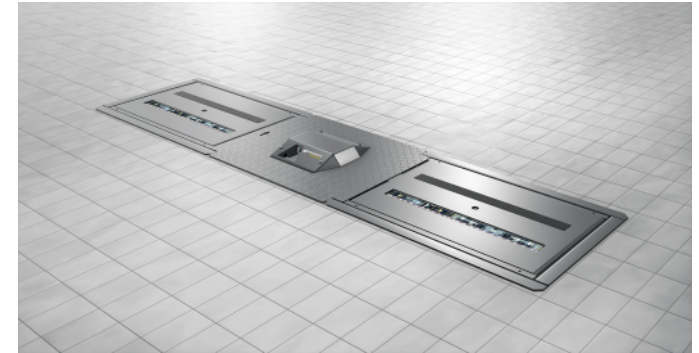
Reifendiagnosesystem Easy Tread 2.0 | Überflur

Artikelnummer: 1 691 200 050



Reifendiagnosesystem Easy Tread 2.0 | Unterflur

Artikelnummer: 1 691 200 049



Reifendiagnosesystem Easy Tread 2.0 | Build your own device

Artikelnummer: 1 691 200 002



WICHTIGE HINWEISE

- Bitte beachten Sie, dass in dieser Liste auch Ersatzteile enthalten sind.
- Ausschließlich Einweisung oder Montage.
- Lieferung erfolgt ab Werk inklusive Verpackung.

VERSION 2025.06.13 – PREISE AUF ANFRAGE

- Ab diesem Zeitpunkt verlieren alle bisherigen Listen ihre Gültigkeit.
- Bitte lesen Sie unsere AGB's in der jeweils gültigen Fassung vor Auftragserteilung im Internet unter www.beissbarth.com.

Beissbarth Automotive Testing Solutions GmbH

Friedrichshafener Str. 602

82205 Gilching

sales@beissbarth.com

www.beissbarth.com

Telefon: +49-(0)89-14901-0

Telefax: +49-(0)89-14901-246

Bestellnummer 1 693 602 008 **Printnorm** BB XXX / XX.XX.2020 DE · Technische Änderungen, Programmänderungen und Irrtümer bleiben vorbehalten.

