

Dialogannahme

EASY TREAD 2.0

Versione 2026.05.12 – Prezzi su richiesta

Scanner per Pneumatici Easy Tread 2.0 | Build your own device

Misurazione automatica dello spessore battistrada dei pneumatici con velocità di passaggio fino a 8 km/h | Per configurazione autonoma di installazioni sopra e sotto pavimento

Numero di articolo: 1691200002



NOVITÀ: Easy Tread 2.0 viene fornito come standard con un Connectivity Kit per digitalizzare e automatizzare la vostra accettazione:

- Vista live di tutti gli attraversamenti di diversi dispositivi Easy Tread nella stessa rete di officina
- 20% più rapidità per i valori di misura
- Possibilità di collegamento tramite l'interfaccia ASA
- Collegamento semplificato alla rete locale dell'officina
- Nuova interfaccia per l'integrazione più facile in sistemi di terzi
- Collegamento diretto di monitor e TV senza l'utilizzo del browser
- Funzioni statistiche ottimizzate

Con la misurazione dello spessore battistrada è possibile gestire meglio le attività legate ai pneumatici e all'assistenza in officina, riconoscendo tempestivamente i pneumatici usurati. In officina, un profilo dei pneumatici che presenta un'usura irregolare indica che è opportuno controllare la convergenza e consigliare al cliente una misurazione dell'assetto geometrico dell'autotelaio. Beissbarth Easy Tread contribuisce ad aumentare il fatturato e i margini dell'attività.

- Misurazione in pochi secondi dello spessore battistrada e valutazione del quadro di usura
- Visualizzazione ottimizzata dello spessore battistrada dei pneumatici e informazioni sull'usura
- Fornitura di raccomandazioni concrete per il veicolo/i pneumatici
- Fino a 8 kmh di velocità di percorrenza
- Risparmio di spazio grazie all'integrazione con installazione sotto pavimento in officina
- Elevata precisione di misurazione grazie alla massima superficie di contatto del pneumatico
- Consente una visualizzazione basata su browser dei valori di misura (ad es. tramite Smart TV)
- Non è necessario alcun PC (in via opzionale può essere

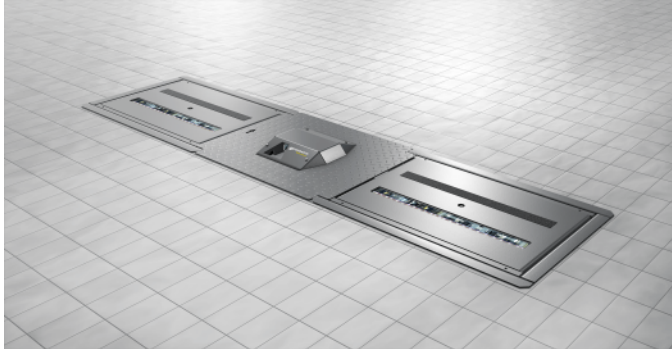
utilizzato per gestire i dati clienti, i valori di misurazione e le statistiche)

- Mediante un'interfaccia stabilita, i clienti possono integrare il dispositivo nei propri sistemi ed elaborare qui i dati (opzionale)
- Nessuna componente meccanica mobile (a bassa manutenzione)
- Qualità tedesca

Scanner per Pneumatici Easy Tread 2.0 | sotto pavimento

Misurazione automatica dello spessore battistrada dei pneumatici con velocità di passaggio fino a 8 km/h | Easy Tread per installazione sotto pavimento | con riconoscimento targa automatico | con Connectivity Kit | monitor Live | ASA-ready

Numero di articolo: 1691200049



| DATEIN | MESSPLATZ | FABRIKZEUG | HINNESE | VORDERACHSE | HINTERACHSE | STATUS |
|------------------------|-----------|------------|---------|-------------|-------------|--------|
| 10.02.2022 10:27:54 | LANE-0 | D UF 2111 | 4,9 4,1 | 4,0 4,3 | | |
| 10.02.2022 10:19:45 | LANE-0 | C RK 6781 | > 8 3,3 | 4,2 > 8 | | |
| 10.02.2022 10:17:12 | LANE-0 | V HB 8279 | 4,9 4,1 | 4,0 4,3 | | |
| 10.02.2022 10:13:57 | LANE-0 | O LK 1373 | > 8 3,3 | 4,2 > 8 | | |
| 10.02.2022 10:29:18 | LANE-0 | E IF 1366 | 6,0 3,5 | 3,8 2,8 | | |
| 10.02.2022 10:25:09 | LANE-0 | K MB 9924 | > 8 5,2 | 4,9 5,2 | | |
| 10.02.2022 10:23:37 | LANE-0 | Q OR 9705 | 5,0 > 8 | 7,1 > 8 | | |
| 10.02.2022 10:21:58 | LANE-0 | R PV 6792 | 2,8 2,6 | 5,9 > 8 | | |
| 10.02.2022 10:19:02 | LANE-0 | R TK 7301 | 4,7 4,0 | 5,9 > 8 | | |
| 10.02.2022 10:17:18 | LANE-0 | M UG 1502 | 6,4 3,9 | 4,9 6,1 | | |

NOVITÀ: Easy Tread 2.0 viene fornito come standard con un Connectivity Kit per digitalizzare e automatizzare la vostra accettazione:

- Vista live di tutti gli attraversamenti di diversi dispositivi Easy Tread nella stessa rete di officina
- 20% più rapidità per i valori di misura
- Possibilità di collegamento tramite l'interfaccia ASA
- Collegamento semplificato alla rete locale dell'officina
- Nuova interfaccia per l'integrazione più facile in sistemi di terzi
- Collegamento diretto di monitor e TV senza l'utilizzo del browser
- Funzioni statistiche ottimizzate

Easy Tread - Diagnosi pneumatici in movimento

A causa di peso e coppia elevati, anche nei veicoli elettrici si verifica una significativa usura di pneumatici e componenti delle sospensioni. Con la diagnosi pneumatici automatica di ogni veicolo in entrata, potrete mantenere le attività legate pneumatici all'interno della vostra officina e, grazie al tema della sicurezza, potrete anche gettare le basi per una forte fidelizzazione del cliente. La valutazione immediata del quadro di usura dei pneumatici genera anche la possibilità di assistenza per una misurazione dell'assetto ed eventualmente una successiva calibrazione dei sistemi di assistenza alla guida.

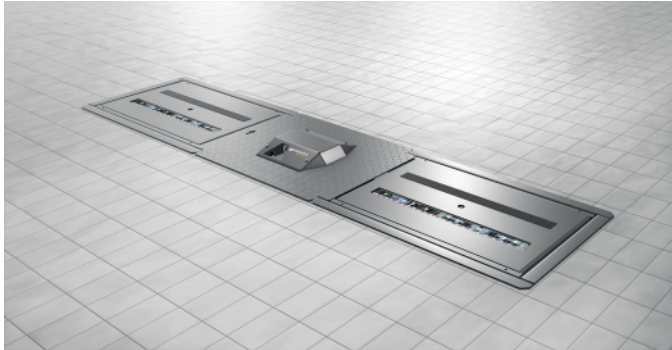
- Misurazione in pochi secondi dello spessore battistrada e valutazione del quadro di usura
- Fornitura di raccomandazioni concrete per il veicolo
- Riconoscimento automatico di targhe nazionali ed estere
- Misurazioni possibili in entrambe le direzioni di attraversamento
- Velocità di passaggio fino a 8 km/h
- Elevata precisione di misurazione grazie alla massima superficie di contatto del pneumatico

- Accesso ai valori di misurazione anche senza PC (ad es. tramite tablet, TV, cellulare)
- Statistiche sulle prestazioni per una gestione e un'ottimizzazione mirata dei vostri processi
- Nessuna componente meccanica mobile (a bassa manutenzione)
- Qualità tedesca

Scanner per Pneumatici Easy Tread 2.0 | sotto pavimento | +200mm

Misurazione automatica dello spessore battistrada dei pneumatici con velocità di passaggio fino a 8 km/h | Easy Tread per installazione sotto pavimento | con riconoscimento targa automatico | con Connectivity Kit | monitor Live | ASA-ready

Numero di articolo: 1691200052



| DATEIN | MESSPLATZ | FABRIKZEUG | HINNESE | VORDERACHSE | HINTERACHSE | STATUS |
|------------------------|-----------|------------|---------|-------------|-------------|--------|
| 10.10.2022 10:27:54 | LANE-0 | D UF 2111 | 4,9 4,1 | 4,0 4,3 | | |
| 10.10.2022 10:19:45 | LANE-0 | C RK 6781 | > 8 3,3 | 4,2 > 8 | | |
| 10.10.2022 10:17:12 | LANE-0 | V HB 8279 | 4,9 4,1 | 4,0 4,3 | | |
| 10.10.2022 10:13:57 | LANE-0 | O LK 1373 | > 8 3,3 | 4,2 > 8 | | |
| 10.10.2022 10:29:18 | LANE-0 | E IF 1366 | 6,0 3,5 | 3,8 2,8 | | |
| 10.10.2022 10:25:00 | LANE-0 | K MB 9924 | > 8 5,2 | 4,9 5,2 | | |
| 10.10.2022 10:23:37 | LANE-0 | Q OR 9705 | 5,0 > 8 | 7,1 > 8 | | |
| 10.10.2022 10:21:58 | LANE-0 | R PV 6792 | 2,8 2,6 | 5,9 > 8 | | |
| 10.10.2022 10:19:02 | LANE-0 | R TK 7301 | 4,7 4,0 | 5,9 > 8 | | |
| 10.10.2022 10:17:18 | LANE-0 | M UG 1502 | 6,4 3,9 | 4,9 6,1 | | |

NOVITÀ: Easy Tread 2.0 viene fornito come standard con un Connectivity Kit per digitalizzare e automatizzare la vostra accettazione:

- Vista live di tutti gli attraversamenti di diversi dispositivi Easy Tread nella stessa rete di officina
- 20% più rapidità per i valori di misura
- Possibilità di collegamento tramite l'interfaccia ASA
- Collegamento semplificato alla rete locale dell'officina
- Nuova interfaccia per l'integrazione più facile in sistemi di terzi
- Collegamento diretto di monitor e TV senza l'utilizzo del browser
- Funzioni statistiche ottimizzate

Easy Tread - Diagnosi pneumatici in movimento

A causa di peso e coppia elevati, anche nei veicoli elettrici si verifica una significativa usura di pneumatici e componenti delle sospensioni. Con la diagnosi pneumatici automatica di ogni veicolo in entrata, potrete mantenere le attività legate pneumatici all'interno della vostra officina e, grazie al tema della sicurezza, potrete anche gettare le basi per una forte fidelizzazione del cliente. La valutazione immediata del quadro di usura dei pneumatici genera anche la possibilità di assistenza per una misurazione dell'assetto ed eventualmente una successiva calibrazione dei sistemi di assistenza alla guida.

- Misurazione in pochi secondi dello spessore battistrada e valutazione del quadro di usura
- Fornitura di raccomandazioni concrete per il veicolo
- Riconoscimento automatico di targhe nazionali ed estere
- Misurazioni possibili in entrambe le direzioni di attraversamento
- Velocità di passaggio fino a 8 km/h
- Elevata precisione di misurazione grazie alla massima superficie di contatto del pneumatico

- Accesso ai valori di misurazione anche senza PC (ad es. tramite tablet, TV, cellulare)
- Statistiche sulle prestazioni per una gestione e un'ottimizzazione mirata dei vostri processi
- Nessuna componente meccanica mobile (a bassa manutenzione)
- Qualità tedesca

Sistema diagnostico pneumatici Easy Tread 2.0 | sopra pavimento

Misurazione automatica dello spessore battistrada dei pneumatici con velocità di passaggio fino a 8 km/h | Easy Tread per installazione sopra pavimento | con riconoscimento targa automatico | con Connectivity Kit | Monitor Live | ASA-ready

Numero di articolo: 1691200049



| DATEI | MESSPLATZ | FABRIKID | HINNEIS | VORDERACHSE | HINTERACHSE | STATUS |
|----------|-----------|-----------|---------|-------------|-------------|--------|
| 10:27:58 | LANE-0 | D UF 2111 | 4,9 4,1 | 4,0 4,3 | | |
| 10:19:46 | LANE-0 | C RK 6781 | >8 3,3 | 4,2 >8 | | |
| 10:17:12 | LANE-0 | V HB 8279 | 4,9 4,1 | 4,0 4,3 | | |
| 10:13:54 | LANE-0 | O LK 1373 | >8 3,3 | 4,2 >8 | | |
| 10:29:18 | LANE-0 | E IF 1366 | 6,0 3,5 | 3,8 2,8 | | |
| 10:25:00 | LANE-0 | K MB 9924 | >8 5,2 | 4,9 5,2 | | |
| 10:23:37 | LANE-0 | Q OR 9705 | 5,0 >8 | 7,1 >8 | | |
| 10:21:58 | LANE-0 | R PV 6792 | 2,8 2,6 | 5,9 >8 | | |
| 10:19:00 | LANE-0 | R TK 7301 | 4,7 4,0 | 5,9 >8 | | |
| 10:17:13 | LANE-0 | M UG 1502 | 6,4 3,9 | 4,9 6,1 | | |

NOVITÀ: Easy Tread 2.0 viene fornito come standard con un Connectivity Kit per digitalizzare e automatizzare la vostra accettazione:

- Vista live di tutti gli attraversamenti di diversi dispositivi Easy Tread nella stessa rete di officina
- 20% più rapidità per i valori di misura
- Possibilità di collegamento tramite l'interfaccia ASA
- Collegamento semplificato alla rete locale dell'officina
- Nuova interfaccia per l'integrazione più facile in sistemi di terzi
- Collegamento diretto di monitor e TV senza l'utilizzo del browser
- Funzioni statistiche ottimizzate

Easy Tread - Diagnosi pneumatici in movimento

A causa di peso e coppia elevati, anche nei veicoli elettrici si verifica una significativa usura di pneumatici e componenti delle sospensioni. Con la diagnosi pneumatici automatica di ogni veicolo in entrata, potrete mantenere le attività legate pneumatici all'interno della vostra officina e, grazie al tema della sicurezza, potrete anche gettare le basi per una forte fidelizzazione del cliente. La valutazione immediata del quadro di usura dei pneumatici genera anche la possibilità di assistenza per una misurazione dell'assetto ed eventualmente una successiva calibrazione dei sistemi di assistenza alla guida.

- Misurazione in pochi secondi dello spessore battistrada e valutazione del quadro di usura
- Fornitura di raccomandazioni concrete per il veicolo
- Riconoscimento automatico di targhe nazionali ed estere
- Misurazioni possibili in entrambe le direzioni di attraversamento
- Velocità di passaggio fino a 8 km/h
- Elevata precisione di misurazione grazie alla massima superficie di contatto del pneumatico

- Accesso ai valori di misurazione anche senza PC (ad es. tramite tablet, TV, cellulare)
- Statistiche sulle prestazioni per una gestione e un'ottimizzazione mirata dei vostri processi
- Nessuna componente meccanica mobile (a bassa manutenzione)
- Qualità tedesca

Fornitura:

- Moduli Easy Tread per l'installazione sopra pavimento (moduli di misurazione, cavo LAN, box interruttore principale)
- Telecamera ANPR
- Connectivity Kit
- Rampe di salita

Easy Tread 2.0



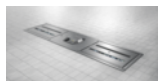
**Scanner per Pneumatici Easy Tread 2.0 |
Build your own device**

Numero di articolo: 1691200002



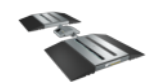
**Scanner per Pneumatici Easy Tread 2.0 |
sotto pavimento**

Numero di articolo: 1691200049



**Scanner per Pneumatici Easy Tread 2.0 |
sotto pavimento | +200mm**

Numero di articolo: 1691200052



**Sistema diagnostico pneumatici Easy
Tread 2.0 | sopra pavimento**

Numero di articolo: 1691200049

NOTE IMPORTANTI

- Si prega di notare: Questo elenco contiene anche parti di ricambio.
- Senza istruzioni o montaggio.
- Consegna franco fabbrica, imballaggio incluso.

VERSIONE 2026.05.12 – PREZZI SU RICHIESTA

- A partire da ora tutti gli elenchi precedenti perderanno la loro validità.
- Prima di effettuare l'ordine, leggere i nostri termini e condizioni generali nella versione più recente; si trovano alla voce www.beissbarth.com.

Beissbarth Automotive Testing Solutions GmbH

Friedrichshafener Str. 602
82205 Gilching, Germania
sales@beissbarth.com
www.beissbarth.com

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

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

Numero d'ordine 1 693 602 008 Norma di stampa BB XXX / XX.XX.2020 IT · Soggetto a modifiche tecniche e di programma, salvo errori.

