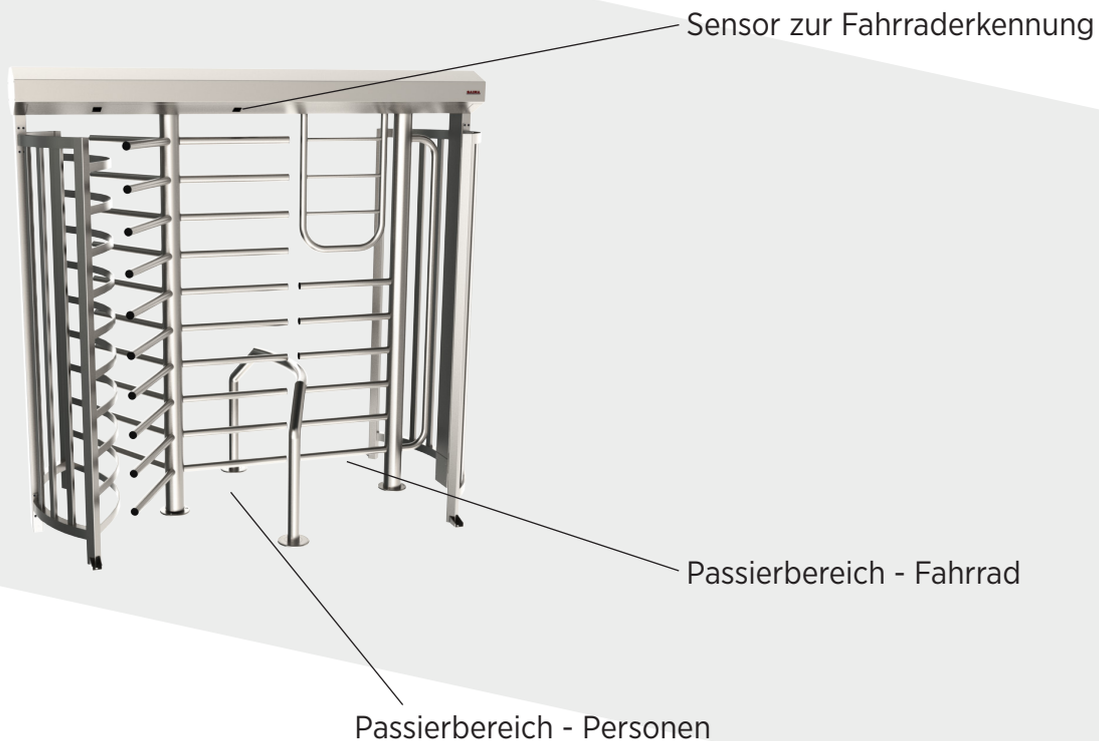


Kontrolliert, sicher und zeitgleich Radfahrer und Fahrrad einlassen.

Das TR-BIKE kombiniert ein Drehkreuz für den Personenzugang mit einem Drehkreuz in voller Höhe für Fahrräder. Nur eine autorisierte Person mit oder ohne Fahrrad kann passieren. Ein Sensor erkennt, ob ein Fahrrad mitgeführt wird und ermöglicht den gleichzeitigen Durchgang von Radfahrer und Fahrrad. Die hochsensible Aufprallerkennung schützt Radfahrer und Fahrrad. Die Drehgeschwindigkeit kann bequem eingestellt werden.



Im Standard enthalten:

- Seitenstruktur aus verzinkten & lackierten Stahlrohren
- Rotor aus rostfreiem Stahl AISI 304
- Vorbereitet für den Einsatz von Erkennungssystemen
- Mit Systemen wie Ausweisleser, Näherungssensoren, freie Hände-Unterstützung, usw.
- Freie Rotorrotation in alle Richtungen im Notfall

Optional erhältlich:

- LED-Kontrollleuchten
- Steuerkonsole

Technische Daten:

- DURCHFAHRMASSE: 655 mm breit, 2080 mm hoch
- AUSSENMASSE: 2350 mm breit, 2300 mm hoch
- STROMVERBRAUCH: 230 V +/- 10%, 50 Hz
- ARBEITSTEMPERATUR: - 10 °C/ + 55°C
- MAX. FEUCHTIGKEIT: 90%
- IP SCHUTZART: IP 44
- DÄMPFUNG: Einstellbare Hydraulik
- VERWALTUNG: Programmierbar durch Mikroprozessor mit n. 1 Zeile RS485.
- DURCHLASSGESCHWINDIGKEIT: Bis zu 10 Passagen pro Minute (ohne Kontrollzeiten).
- GEWICHT: 450 kg

