



*for your access*

## Drehkreuz

AXgo Performance FHT03

### HÖCHST ZUVERLÄSSIG

BG Drives Fußgängersperrern sind für unzählige Durchgänge ausgelegt. Die Sperrern haben eine nachgewiesene Lebensdauer von mehr als 3 Millionen Zyklen.

### SICHER

Die Sperrern erfüllen die neuen europäischen Sicherheitsnormen und die Maschinen Richtlinie 2006/42/EG.

### Energieeffizient

Der geringe Stromverbrauch steht im Zusammenhang mit der effizienten elektromagnetischen Verriegelung und Steuerungstechnologie.



## Qualität von BG Drives

### ZUGANGSKONTROLLE VON PERSONEN:

- BAHNHÖFE UND FLUGHÄFEN
- BÜROGEBÄUDE
- ÖFFENTLICHE GEBÄUDE
- KRANKENHÄUSER
- U-BAHN STATIONEN
- BEZAHLTE TOILETTENANLAGEN
- MITARBEITERZUGÄNGE

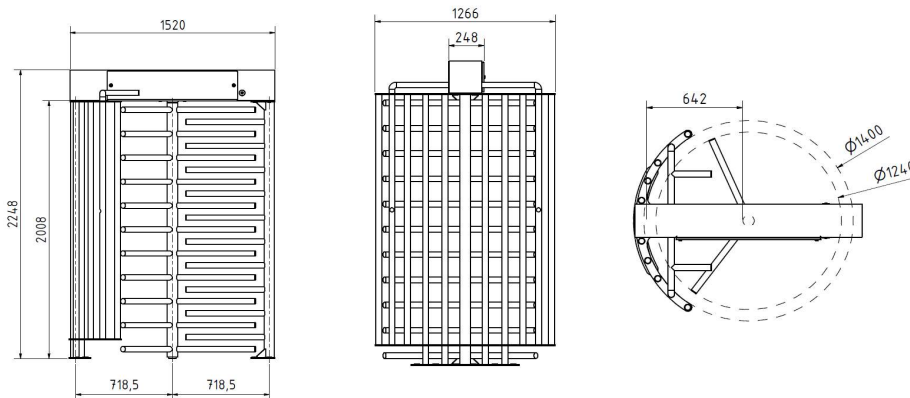
BG Drives Fußgängersperren werden bereits weltweit in Eingangsbereichen zur Steuerung von Personen in unterirdischen U-Bahn-Stationen, öffentlichen Bereichen, Flughäfen, Bahnhöfen und Bürogebäuden eingesetzt.

Die verschiedenen Komponenten wie Steuerung und Verriegelungseinheit, die perfekt auf die verschiedenen Arten von Zugangslösungen abgestimmt sind, bieten den Benutzern beste Sicherheit und Komfort für einen jahrelangen, sorgenfreien Betrieb.

Die Sperren bieten eine äußerst zuverlässige Lösung für einen kontrollierten Zutritt zum Gebäude oder Betriebsgelände. Die bewährte Verriegelungs- und Steuerungstechnologie, kombiniert mit einem robusten und intelligenten mechanischen Design, bietet optimale Leistung in tausenden von täglichen Durchgängen.

## Drehkreuz AXgo Performance FHT03

### AXgo Performance FHT03



### AXgo Performance FHT03

#### Eigenschaften

- Robustes und elegantes Design
- Hochzuverlässiges Verriegelungssystem
- Aktuelle Steuerungstechnologie
- Hoher Personendurchsatz
- Leichtgängiger Lauf mit geringer Geräuschentwicklung
- Vandalismusgeschützte Verriegelungseinheit

#### Technische Daten

#### AXgo Performance FHT03

Durchgangsbreite	642 mm
Abmessungen L x B x H	1520 x 1266 x 2248 mm
Strom- und Leistungsaufnahme	max. 0.35A / max. 80 VA
Gehäuseausführung	CrNi Stahl V2A, AISI 304 Edelstahl
Temperaturbereich	-30 bis 55 °C
Spannungsversorgung	100-230 VAC 50/60 Hz ± 10%
Verriegelungsart	Elektromagnetisches Verriegelungssystem
Steuerspannung	Schutzkleinspannung 24 VDC
Betriebsart	S1 (100% DC)
IP Klassifizierung	IP44
Anzahl garantierter Durchgänge:	3 Millionen

#### Vorteile

- Lange Lebensdauer
- Keine Verschleißteile
- Geringere Betriebskosten
- Einfache Handhabung und Inbetriebnahme
- Komfortable Implementierung - Ansteuerung durch potentialfreie Kontakte
- Einfache Installation
- Hohe Flexibilität durch standardisierte Schnittstellen
- Freier Ein-/Ausgang - umschaltbar mit Schlüssel oder externem Befehl
- Gehäuse komplett in Edelstahl gefertigt



## Entwicklung und Fertigung in Deutschland

Die Firma BG Drives GmbH entwickelt und produziert in Deutschland hochwertige Systeme für die effiziente, energiesparende und schnelle Zugangsregelung von Personen und Fahrzeugen.

Unser Team befasst sich schon seit mehr als 25 Jahren mit Zugangslösungen für Personen und Fahrzeuge. Speziell der Bereich Antriebs- und Steuerungstechnik für Schranken und Personenzugänge ist eine Kernkompetenz unserer Spezialisten.

Unsere Produkte sind für den anspruchsvollen, auf hohen Durchsatz ausgelegten Dauerbetrieb geeignet. Alle Systeme wurden für hohe Langlebigkeit und niedrigsten Energieverbrauch entwickelt.

**Wir unterstützen Sie gerne bei der Planung und Umsetzung Ihrer Projekte - weltweit. Überzeugen Sie sich von unserem Service - fordern Sie uns heraus.**

Schranken &

Personenzugänge

Ihre effiziente  
Zugangsregelung

## BG Drives GmbH

Belchenstraße 63  
79650 Schopfheim

T +49 7622 684548-0  
F +49 7622 684548-9  
info@bg-drives.com  
www.bg-drives.com