



## Turnichet vertical Atlas seria Buffalo model BFI 103, 1 pasaj de trecere, rotor cu 3 axe, constructie din inox

Cod produs: BFI 103



22.793<sup>75</sup> Lei

20.514<sup>38</sup> Lei

- 10% (- 2.279<sup>37</sup> Lei)

Cost transport: 290.75 Lei

Greutate: 150 kg

În stoc

Livrare Luni, 18 mai

Data: 16.04.2026

Turnichetul vertical Atlas Buffalo BFI 103 este un turnichet full-height din inox, cu un pasaj și rotor cu 3 axe, conceput pentru control acces industrial. Oferă securitate maximă, funcționare în exterior și integrare ușoară cu sisteme de control acces moderne.

### - **Construcție integral din inox**

- Turnichet full-height, industrial
- **1 pasaj de trecere controlat**
- **Rotor cu 3 axe robuste**
- Rezistent la exterior 24/7
- Compatibil control acces
- Utilizare intensivă
- Mențință minimă
- Nivel maxim de securitate
- Ideal pentru șantiere și fabrici

- Investiție pe termen lung

---

## Descriere:

**Turnichet vertical Atlas seria Buffalo model BFI 103** este o soluție de **control acces full-height**, concepută pentru medii unde securitatea, durabilitatea și controlul strict al fluxului de persoane sunt esențiale. Vorbim despre un turnichet **cu un singur pasaj de trecere, rotor cu 3 axe**, realizat integral din **oțel inoxidabil**, proiectat pentru utilizare intensă, 24/7, în cele mai dure condiții.

Acesta nu este un produs „de birou”. Este un echipament **industrial**, gândit pentru șantiere mari, fabrici, rafinării, centrale energetice, porturi, aeroporturi, baze logistice sau obiective cu risc ridicat. Exact genul de produs pe care îl aleg companiile care **nu își permit breșe de securitate**.

---

## Ce este turnichetul vertical Atlas Buffalo BFI 103 ?i de ce contează?

**Turnichetul vertical Atlas Buffalo BFI 103** face parte din gama **full height turnstiles**, adică turnichete cu înălțime completă, care **elimină complet trecerea neautorizată**, săriturile sau forțările laterale.

Spre deosebire de turnichetele tripod sau speed gate-urile de interior, BFI 103:

- creează o **barieră fizică totală**
- permite **o singură persoană per rotație**
- funcționează fiabil în **exterior, ploaie, praf, îngheț**
- poate fi integrat cu **orice sistem de control acces**

Este genul de produs care **impune regulile**, nu doar le sugerează.

---

## Construc?ie din inox – diferen?a dintre „ok” ?i „indestructibil”

Modelul **BFI 103** este construit integral din **oțel inoxidabil de calitate industrială**, ceea ce înseamnă:

- rezistență ridicată la **coroziune**

- comportament excelent în **medii saline, industriale sau poluate**
- durată de viață mare, fără degradări vizibile
- mentenanță minimă

Pentru proiecte unde turnichetul stă afară ani de zile, **inoxul nu este un moft**, ci o necesitate.

---

## Rotor cu 3 axe – control real al trecerii

Rotorul cu **3 brațe (3 axe)** este unul dintre cele mai echilibrate sisteme pentru:

- control precis al fluxului
- ergonomie bună pentru utilizatori
- reducerea blocajelor
- prevenirea tentativelor de forțare

Fiecare rotație este **clar delimitată**, iar mecanismul intern este proiectat pentru **milioane de cicluri**.

---

## Un singur pasaj – securitate fără ambiguitate

Configurația cu **1 pasaj de trecere** face din BFI 103 o alegere ideală pentru:

- puncte de acces controlate strict
- intrări/ieșiri delimitate clar
- integrare cu garduri și porți industriale
- zone unde fiecare trecere trebuie **logată și verificată**

Nu există „ocolire”, nu există „strecurare”.

---

## Unde se utilizează? turnichetul vertical BFI 103

### antier mari și infrastructură critică

Controlul muncitorilor, subcontractorilor și vizitatorilor devine simplu, clar și sigur.

### Fabrici și zone industriale

Separarea zonelor de producție, acces doar pentru personal autorizat.

### Porturi, aeroporturi, centre logistice

Gestionarea fluxului de persoane în zone cu acces restricționat.

## Instituții guvernamentale și militare

Nivel ridicat de securitate, fără compromisuri.

## Parcuri fotovoltaice, eoliene, utilități

Protecție împotriva accesului neautorizat și vandalismului.

---

## Cum funcționează, pe înțelesul tuturor

1. Utilizatorul se autentifică (card, cod, biometric, telecomandă etc.)
2. Sistemul de control acces validează drepturile
3. Turnichetul **deblochează mecanismul**
4. O singură rotație este permisă
5. După trecere, turnichetul se **reblochează automat**

Simplu, robust, predictibil.

---

## Integrare cu sisteme de control acces

Turnichetul **Atlas Buffalo BFI 103** este compatibil cu:

- cititoare RFID
- cartele MIFARE / HID
- cititoare biometrice
- coduri PIN
- sisteme ERP / pontaj
- control acces centralizat

Este gândit ca un **element dintr-un sistem**, nu ca un produs izolat.

---

## Diferențe față de turnichetele clasice tripod

### Caracteristică    Tripod Full Height BFI 103

Nivel securitate    Mediu    Foarte ridicat

Utilizare exterior    Limitată    Ideal

Anti-săritură    Nu    Da

## Caracteristică **Tripod Full Height BFI 103**

Anti-forțare Limitat Da  
Aplicații industrialeRare Standard

## Beneficii comerciale reale pentru client

- Control total al accesului
- Reducerea furturilor și incidentelor
- Evidență clară a intrărilor/ieșirilor
- Respectarea normelor de securitate
- Imagine profesională a locației
- Costuri mici de exploatare pe termen lung

## De ce seria Buffalo este diferit?

Seria **Buffalo** de la Atlas este gândită pentru **abuz mecanic**, nu pentru birouri elegante. Totul este supradimensionat:

- rulmenți
- axe
- structuri portante
- mecanisme interne

Este o gamă creată pentru **zone unde alte turnichete cedează**.

### Specificatii

Producator	Atlas
------------	-------