



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

Cod produs: BFI 103



22.79375 Lei

Cost transport: 290.75 Lei

Greutate: 150 kg

În stoc

Livrare Marți, 7 iulie

Data: 06.06.2026

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
- Menținută 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
------------	-------