



## Blocator parcare rabatabil Poarta Midi 600x400 mm cu piston și lacăt

Cod produs: BPP-0201-CST



155<sup>00</sup> Lei

Cost transport: 37.00 Lei

Greutate: 4.35 kg

Stoc epuizat

Blocare cu lacat

Data: 03.06.2026

**Blocatorul parcare rabatabil Poarta Midi 600x400 mm** cu piston si lacat este un sistem manual din otel rezistent, destinat protejarii locurilor de parcare private. Se fixeaza in beton sau asfalt, functioneaza fara curent electric si utilizeaza un piston pentru rabatare controlata si un lacat pentru blocare sigura.

- **Protectie sigura loc parcare**
- **Dimensiune 600x400 mm**
- Sistem rabatare cu piston
- Blocare cu lacat mecanic
- Montaj in beton/asfalt
- Utilizare exterior
- Rezistent la intemperii
- Fara alimentare electrica
- Constructie metalica solida

- Ideal rezidential/comercial

---

## Descriere:

**Blocator parcare rabatabil Poarta Midi 600x400 mm cu piston si lacat** este solutia mecanica eficienta pentru rezervarea si protejarea locului de parcare in spatii rezidentiale, comerciale sau industriale. Conceput pentru utilizare frecventa, acest **blocator tip poarta rabatabila** combina rezistenta structurala cu un sistem simplu de actionare manuala, fiind alegerea ideala pentru cei care vor control total fara costuri electrice sau mentenanta complicata.

Intr-un oras aglomerat, unde locurile de parcare devin un lux, un **blocator parcare cu lacat si piston** inseamna siguranta, ordine si respectarea proprietatii. Nu este doar o bariera metalica. Este o declaratie clara: „Acest loc este ocupat.”

---

## De ce ai nevoie de un blocator parcare rabatabil Poarta Midi?

Fie ca detii un apartament cu loc dedicat, administrezi o parcare privata sau coordonezi un spatiu logistic, problema este aceeaasi: ocuparea abuziva a locului.

Un **blocator parcare manual rabatabil 600x400 mm** rezolva problema printr-un mecanism robust, vizibil si descurajant.

## Situatii reale in care produsul face diferenta

- In fata blocului, unde locurile se ocupa rapid.
- In parcuri de birouri unde accesul trebuie controlat.
- In zone industriale cu trafic auto intens.
- In parcuri comerciale sau hoteluri.
- In curti private sau spatii inchiriate.

Este o solutie simpla, dar extrem de eficienta.

---

## Constructie solida – rezistenta gandita pentru utilizare zilnica

### Structura metalica durabila

Blocatorul este realizat din otel rezistent, proiectat pentru a face fata:

- loviturilor accidentale
- intemperiilor (ploaie, zapada, inghet)
- uzurii mecanice repetate

Dimensiunea de **600x400 mm** ofera un echilibru perfect intre vizibilitate si functionalitate. Este suficient de inalt pentru a descuraja accesul, dar compact pentru a nu ocupa inutil spatiul.

## Sistem cu piston pentru rabatare controlata

Unul dintre elementele cheie este **pistonul de asistenta la ridicare/coborare**. Acesta:

- reduce efortul fizic
- stabilizeaza miscarea
- previne trantirea brusca
- prelungeste durata de viata a mecanismului

Actionarea este lina si controlata, chiar si dupa utilizari repetate.

## Sistem de blocare cu lacat

Blocarea se face prin lacat mecanic, simplu si sigur. Avantajele sunt evidente:

- nu necesita alimentare electrica
- nu exista riscul defectiunilor electronice
- costuri zero de mentenanta electrica
- siguranta mecanica verificata

Un **blocator parcare rabatabil cu lacat** ramane una dintre cele mai fiabile solutii din industrie.

---

## Cum functioneaza blocatorul Poarta Midi 600x400 mm

1. Se ridica manual structura metalica.
2. Se aliniaza in pozitie verticala.
3. Se introduce lacatul in punctul dedicat.
4. Locul este blocat.

Pentru acces:

1. Se deblocheaza lacatul.
2. Se coboara controlat prin sistemul cu piston.

3. Se parcheaza fara obstacole.

Simplu. Rapid. Eficient.

---

## Specificatii tehnice esentiale

- Tip produs: **Blocator parcare rabatabil manual**
- Model: Poarta Midi
- Dimensiuni: 600 x 400 mm
- Sistem de asistenta: piston mecanic
- Sistem blocare: lacat
- Montaj: fixare in beton/asfalt
- Utilizare: rezidential, comercial, industrial
- Culoare: vizibila, cu elemente de avertizare

---

## Avantajele fata de alte sisteme de blocare

### Comparativ cu blocatoarele fara piston

Un blocator simplu, fara asistenta, poate deveni incomod in timp. Sistemul cu piston:

- elimina socurile mecanice
- protejeaza structura metalica
- asigura o experienta confortabila

### Comparativ cu blocatoarele automate

Un blocator electric poate fi eficient, dar implica:

- alimentare electrica
- telecomenzi
- costuri de service
- risc de defectiuni

Blocatorul Poarta Midi manual este:

- mai economic
- mai robust
- mai usor de intretinut
- independent de surse de energie

## Montaj profesional si durabilitate pe termen lung

Instalarea se face prin ancorare in beton sau asfalt solid. Pentru eficienta maxima:

- se recomanda montaj pe suprafata plana
- se utilizeaza dibluri si suruburi de fixare rezistente
- se verifica alinierea corecta

Odata montat corect, blocatorul devine o parte integrata a infrastructurii parcarii.

## Beneficii comerciale pentru utilizator

- Protejeaza investitia in locul de parcare.
- Elimina conflictele intre vecini.
- Creste valoarea proprietatii.
- Reduce stresul zilnic.
- Nu necesita curent electric.
- Functioneaza indiferent de vreme.
- Cost initial mic, durabilitate mare.
- Control total asupra accesului.

## Aplicatii recomandate

### Rezidential

Pentru proprietari de apartamente cu loc dedicat.

### Comercial

Pentru firme care ofera locuri angajatilor.

### Industrial

Pentru parcare de flote sau utilaje.

### Spatii inchiriate

Pentru protejarea locurilor contractuale.

## Intretinere si recomandari

- Verificare periodica a suruburilor.
- Lubrifiere usoara a balamalelor daca este necesar.
- Inspectie vizuala a pistonului.

Durata de viata este extinsa prin utilizare corecta si montaj profesionist.

## Intrebari frecvente (FAQ)

### 1. Este potrivit pentru exterior permanent?

Da. Este proiectat pentru utilizare in aer liber, rezistand la ploaie si temperaturi variabile.

### 2. Se poate monta pe asfalt?

Da, daca stratul este stabil si suficient de gros pentru ancorare.

### 3. Lacatul este inclus?

In functie de furnizor, poate fi inclus sau optional. Se poate folosi orice lacat compatibil.

### 4. Se poate lovi masina de el?

Este vizibil si proiectat pentru a preveni acest lucru, dar se recomanda atentie la manevrare.

### 5. Necesita alimentare electrica?

Nu. Este complet mecanic.

### 6. Cat de rezistent este la vandalism?

Structura metalica solida si sistemul simplu reduc vulnerabilitatile.

## Specificatii

Tip blocare	Cu lacat
Culoare	Galben