



Opritor mașină metalic 76.1x1800 mm, înălțime 150 mm

Cod produs: OPM-0002-TCH



254¹⁰ Lei

Cost transport: 51.00 Lei

Greutate: 12.9 kg

La comanda

Livrare Vineri, 3 iulie

Opritor metalic

Data: 03.06.2026

Opritorul mașină metalic 76.1x1800 mm, înălțime 150 mm este un echipament robust pentru delimitarea parcărilor, realizat din oțel rezistent la impact și coroziune. Asigură poziționarea corectă a vehiculelor, protejează infrastructura și reduce costurile de mentenanță în parcări comerciale, industriale sau rezidențiale.

- **Rezistență industrială oțel**
- **Lungime mare 1800 mm**
- Diametru 76.1 mm robust
- Înălțime optimă 150 mm
- Fixare solidă în beton
- Ideal trafic intens
- Protecție anticorozivă
- Durată lungă de viață
- Stabilitate la impact

- Montaj rapid
- Siguranță crescută

Descriere:

Când vorbim despre organizarea eficientă a spațiilor de parcare, alegerea unui **opritor mașină metalic 76.1x1800 mm, înălțime 150 mm** nu este doar o decizie tehnică, ci una strategică. Acest tip de echipament este esențial pentru delimitarea corectă a locurilor, protejarea infrastructurii și prevenirea incidentelor costisitoare.

Construit pentru utilizare intensivă, acest opritor de roată metalic combină **rezistența mecanică superioară**, stabilitatea și durabilitatea în condiții extreme, fiind alegerea preferată în parcuri comerciale, industriale sau rezidențiale premium.

De ce ai nevoie de un opritor de mașină metalic robust

În orice parcare, indiferent de dimensiune, apare aceeași problemă: controlul poziționării vehiculelor. Fără un sistem clar de oprire, mașinile pot depăși limitele spațiului, pot lovi borduri, pereți sau alte vehicule.

Un **opritor metalic de 1800 mm lungime** oferă:

- ghidare precisă pentru șoferi
- protecție pentru structuri și clădiri
- uniformitate vizuală a parcării
- reducerea costurilor de reparații

Acest model, cu diametru de 76.1 mm și înălțime de 150 mm, este proiectat special pentru a face față traficului intens și impacturilor repetate.

Specificații tehnice esențiale

Dimensiuni și construcție

- Lungime: **1800 mm**
- Diametru țevă: **76.1 mm**

- Înălțime: **150 mm**
- Material: **oțel de înaltă rezistență**
- Grosime perete: optimizată pentru absorbția impactului

Caracteristici structurale

- structură tubulară rigidă
- rezistență la deformare
- stabilitate crescută la impact frontal
- compatibilitate cu ancorare mecanică în beton/asfalt

Construcție metalică heavy-duty pentru utilizare intensivă

Oțel industrial tratat pentru durabilitate maximă

Acest opritor nu este un produs standard, ci unul proiectat pentru condiții dure. Materialul utilizat este **oțel structural de calitate industrială**, capabil să reziste la:

- șocuri mecanice repetate
- variații de temperatură
- expunere UV
- umiditate și coroziune

Protecție anticorozivă

Pentru utilizare outdoor, suprafața este tratată prin:

- galvanizare sau vopsire electrostatică
- protecție împotriva ruginii
- menținerea aspectului în timp

Rezultatul: un produs care funcționează impecabil ani de zile fără întreținere majoră.

Lungimea de 1800 mm – avantaj competitiv real

Un opritor de dimensiuni mai mari oferă un control superior comparativ cu variantele scurte.

Beneficii directe:

- acoperire mai mare pentru roțile vehiculului
- ghidaj mai precis la parcare
- distribuție uniformă a forței la impact
- reducerea riscului de poziționare greșită

Acest aspect este esențial în parcări cu trafic intens sau vehicule de dimensiuni variate (SUV-uri, utilitare, etc.).

Stabilitate și siguranță în utilizare

Fixare solidă în infrastructură?

Opritorul este proiectat pentru montaj permanent prin:

- ancorare mecanică
- prindere în beton sau asfalt
- rezistență la smulgere

Comportament la impact

În cazul contactului cu roata:

- energia este absorbită eficient
- structura nu se deformează ușor
- vehiculul este oprit controlat

Acest lucru protejează atât mașina, cât și infrastructura din jur.

Aplicații recomandate

Parcări comerciale

- centre comerciale
- supermarketuri
- mall-uri

Parcări industriale

- depozite
- fabrici

- zone logistice

Parcări rezidențiale

- ansambluri noi
- parcări subterane
- spații private

Instituții și spații publice

- spitale
- școli
- clădiri administrative

Beneficii comerciale pentru client

- ✓ Protejezi investițiile în infrastructură
- ✓ Reduci costurile de mentenanță
- ✓ Îmbunătățești siguranța parcării
- ✓ Creezi un aspect organizat și profesional
- ✓ Crești durata de viață a spațiului de parcare
- ✓ Eviți incidentele și reclamațiile
- ✓ Instalare rapidă și eficientă
- ✓ Rezistență pe termen lung fără intervenții

Diferența față de alte tipuri de opritoare

Metal vs cauciuc

- metalul oferă durabilitate superioară
- rezistă mai bine la impact puternic
- nu se degradează rapid

Lungime mare vs scurt?

- control mai bun al poziției
- vizibilitate crescută
- distribuție uniformă a forței

Montaj simplu și eficient

Etape de instalare

1. Poziționare conform planului parcării
2. Marcarea punctelor de prindere
3. Găurire suport (beton/asfalt)
4. Fixare cu ancore metalice
5. Verificare stabilitate

Timp redus de instalare

- montaj rapid
- fără echipamente complexe
- ideal pentru proiecte mari

Întreținere minimă, performanță maximă

Unul dintre marile avantaje ale acestui produs este faptul că:

- nu necesită întreținere frecventă
- rezistă la condiții extreme
- își păstrează proprietățile în timp

Este o investiție pe termen lung, fără costuri ascunse.

Cum influențează experiența utilizatorului

Un detaliu aparent simplu, precum un opritor de roată, are un impact major asupra modului în care utilizatorii percep parcarea.

- ghidare intuitivă
- reducerea stresului la parcare
- evitarea accidentelor minore
- experiență fluidă și sigură

FAQ – Întrebări frecvente

1. Este potrivit pentru exterior?

Da, este proiectat special pentru utilizare outdoor, cu protecție anticorozivă.

2. Se poate monta pe asfalt?

Da, se poate monta atât pe asfalt, cât și pe beton.

3. Rezist? la impact cu SUV-uri?

Da, structura metalică este concepută pentru vehicule grele.

4. Necesit? întreținere?

Minimă. Recomandat doar control periodic.

5. Este vizibil pe timp de noapte?

Poate fi echipat cu benzi reflectorizante pentru vizibilitate crescută.

6. Se poate demonta?

Da, dar este conceput pentru fixare permanentă.