



Opritor pentru mașină 100x150x600 mm, plastic

Cod produs: ZT1560



128²⁸ Lei

Cost transport: 33.50 Lei

Greutate: 2.1 kg

La comanda

Livrare Marți, 19 mai

Din plastic PPC rezistent

Data: 19.04.2026

Opritorul pentru mașină 100x150x600 mm din plastic este un dispozitiv utilizat pentru delimitarea locurilor de parcare și prevenirea coliziunilor. Este ușor, rezistent la intemperii și simplu de montat pe beton sau asfalt, fiind ideal pentru parcări rezidențiale, comerciale și industriale.

- **Dimensiune optimă 600 mm**

- Material plastic rezistent

- Montaj rapid și simplu

- **Ideal pentru parcări**

- Rezistent la intemperii

- Nu ruginește

- Greutate redusă

- **Protejează vehiculele**

- Vizibilitate ridicată

- Cost eficient

- Durată lungă de viață

Descriere:

Opritor pentru masina 100x150x600 mm, plastic este alegerea inteligentă pentru delimitarea precisă a locurilor de parcare, protejarea vehiculelor și optimizarea spațiului disponibil. Conceput pentru utilizare intensă, acest opritor combină rezistența materialelor moderne cu o instalare rapidă și o vizibilitate excelentă în orice condiții.

Într-un context urban aglomerat, unde fiecare centimetru contează, un sistem simplu, dar eficient precum acest **limitator de parcare din plastic** face diferența între haos și control total.

De ce ai nevoie de un opritor de parcare din plastic

Parcările moderne nu mai sunt doar spații de staționare – sunt zone care trebuie gestionate eficient, sigur și clar delimitate. Fie că vorbim despre parcări private, comerciale sau industriale, un **opritor roată auto** devine esențial.

Acest model de **100x150x600 mm** este proiectat pentru a oferi un echilibru perfect între dimensiune, funcționalitate și durabilitate.

Probleme reale pe care le rezolv?:

- parcări dezordonate
- lovirea bordurilor sau pereților
- depășirea spațiului alocat
- deteriorarea vehiculelor
- lipsa vizibilității în zone slab iluminate

Caracteristici tehnice esențiale

Dimensiuni optimizate pentru utilizare universal?

- Lungime: **600 mm**
- Lățime: **150 mm**
- Înălțime: **100 mm**

Aceste dimensiuni sunt ideale pentru majoritatea tipurilor de autoturisme – de la mașini mici la SUV-uri.

Material plastic rezistent

Fabricat din **plastic dur de înaltă densitate (HDPE sau similar)**, acest opritor oferă:

- rezistență la impact
- durabilitate în timp
- comportament excelent la temperaturi extreme
- rezistență la UV și intemperii

Greutate redus?, eficien?? maxim?

Comparativ cu modelele din cauciuc sau metal:

- este mai ușor de transportat
- instalarea este mai rapidă
- costurile logistice sunt reduse

Avantajele unui opritor de parcare din plastic

Instalare rapid? ?i f?r? complica?ii

Se montează simplu pe:

- beton
- asfalt
- pavele

Se utilizează sisteme de prindere mecanică (șuruburi/ancore), fără echipamente complexe.

Vizibilitate crescut?

Majoritatea modelelor includ:

- elemente reflectorizante
- culori contrastante (galben/negru)

Acest lucru asigură vizibilitate excelentă atât ziua, cât și noaptea.

Protec?ie pentru vehicule ?i infrastructur?

Un **opritor roată parcare** reduce semnificativ:

- riscul de coliziuni
- uzura pereților sau gardurilor
- deteriorarea barelor auto

Unde se utilizează? acest opritor auto

Parcări rezidențiale

Ideal pentru:

- blocuri
- ansambluri rezidențiale
- parcări private

Spații comerciale

Perfect pentru:

- supermarketuri
- centre comerciale
- clădiri de birouri

Zone industriale și logistice

Util în:

- depozite
- hale industriale
- parcări pentru flote auto

Parcări publice

Folosit de autorități pentru:

- organizarea traficului
- delimitarea locurilor

Diferența dintre opritor din plastic vs cauciuc vs metal

Plastic

- ✓ ușor
- ✓ rezistent la intemperii
- ✓ cost eficient
- ✓ montaj simplu

Cauciuc

- ✓ absorbție mai bună la impact
- ✗ mai greu
- ✗ mai scump

Metal

- ✓ extrem de durabil
- ✗ poate deteriora vehiculele
- ✗ necesită întreținere

Concluzie: pentru majoritatea aplicațiilor, plasticul oferă cel mai bun raport preț-performanță.

Cum alegi corect un opritor de parcare

1. În funcție de tipul vehiculelor

Pentru autoturisme standard, dimensiunea **600 mm** este ideală.

2. În funcție de suprafață?

Asigură-te că sistemul de fixare este compatibil cu:

- beton
- asfalt

3. Vizibilitate

Alege modele cu:

- benzi reflectorizante
- culori contrastante

4. Frecvența utilizării

Pentru trafic intens → alege materiale rezistente la uzură.

Beneficii comerciale reale

- Reduce costurile cu reparațiile auto
- Protejează infrastructura parcării
- Crește siguranța utilizatorilor
- Optimizează spațiul disponibil
- Îmbunătățește aspectul parcării
- Instalare rapidă, fără echipe specializate
- Cost redus comparativ cu alternativele
- Durată lungă de viață

Ghid de montaj rapid

1. Marchează poziția opritorului
2. Găurește suprafața (beton/asfalt)
3. Introdu ancorele de fixare
4. Prinde opritorul cu șuruburi
5. Verifică stabilitatea

Montajul durează, în medie, **10-15 minute per unitate**.

Întreținere și durabilitate

Un avantaj major al acestui **opritor auto din plastic** este întreținerea minimă:

- nu rugineste
- nu necesită vopsire
- se curăță ușor
- rezistă la apă, ulei, combustibil

Durata de viață poate depăși **5-10 ani**, în funcție de utilizare.

FAQ – Întrebări frecvente

1. Este potrivit pentru toate tipurile de mașini?

Da, dimensiunea de 600 mm este optimă pentru majoritatea autoturismelor.

2. Se poate monta pe asfalt?

Da, cu ancore speciale pentru asfalt.

3. Rezist? la temperaturi extreme?

Da, materialul plastic este conceput pentru utilizare exterior.

4. Are nevoie de întreținere?

Nu, doar curățare ocazională.

5. Se poate demonta ușor?

Da, fără deteriorarea suprafeței dacă este corect instalat.

6. Este vizibil noaptea?

Da, dacă are elemente reflectorizante.

7. Este mai bun decât cauciucul?

Depinde de aplicație, dar oferă un raport excelent cost-performanță.