



## Opritor roată mașină pentru parcare 500 mm, cauciuc, benzi reflectorizante

Cod produs: DG12216



69<sup>00</sup> Lei

Cost transport: 33.50 Lei

Greutate: 2.6 kg

În stoc furnizor

Livrare Miercuri, 27 mai

Sisteme de fixare incluse

Data: 23.05.2026

**Opritor roata masina pentru parcare 500 mm, cauciuc, benzi reflectorizante** este soluția eficientă pentru organizarea și siguranța spațiilor de parcare. Produsul oferă ghidare precisă a roților și protecție împotriva loviturilor accidentale, fiind ideal pentru parcări private, comerciale sau rezidențiale.

Conceput din cauciuc rezistent și prevăzut cu elemente reflectorizante, acest opritor crește vizibilitatea și reduce riscul de deteriorare a vehiculelor și infrastructurii.

**Opritor roata masina pentru parcare 500 mm din cauciuc** este un element de siguranta rutiera montat la sol, conceput pentru ghidarea si blocarea rotilor vehiculelor in spatii de parcare, reducand riscul de lovire a bordurilor, peretilor sau altor vehicule, avand benzi reflectorizante pentru vizibilitate

sporita zi si noapte.

---

- **Opritor roată parcare**
  - **Lungime 500 mm**
  - Cauciuc industrial dur
  - Montaj pe sol
  - Absorbție impact ridicată
  - Benzi reflectorizante
  - Vizibilitate nocturnă
  - Protecție vehicule
  - Ideal parcări private
  - Ghidare roți precisă
  - Reduce avarii costisitoare
  - Rezistent la intemperii
  - Utilizare indoor/outdoor
- 

### Descriere:

**Opritor roata masina pentru parcare 500 mm, cauciuc, benzi reflectorizante** este un element esențial în orice spațiu unde parcare corectă, ordonată și sigură contează. Fie că vorbim despre parcări rezidențiale, centre comerciale, clădiri de birouri sau spații industriale, acest produs joacă un rol crucial în prevenirea accidentelor minore și în optimizarea fluxului de parcare.

Fabricat din cauciuc industrial de înaltă densitate, opritorul este proiectat să absoarbă impactul roților fără a deteriora vehiculul. În același timp, benzile reflectorizante integrate asigură vizibilitate excelentă atât pe timp de zi, cât și pe timp de noapte.

---

## De ce este important un opritor de roat? în parc?ri moderne

În lipsa unui sistem de ghidare, șoferii pot lovi borduri, pereți sau alte vehicule. Acest lucru duce la:

- costuri de reparații inutile
- deteriorarea infrastructurii
- haos în organizarea parcării

- risc crescut de accidente minore

Un **opritor roata masina pentru parcare 500 mm cauciuc** elimină aceste probleme printr-o soluție simplă, dar extrem de eficientă.

---

## Construcție și materiale premium

### Cauciuc industrial de înaltă densitate

Structura opritorului este realizată din cauciuc robust, rezistent la:

- compresiune ridicată
- variații de temperatură
- expunere UV
- ploaie, zăpadă și sare rutieră

Acest lucru îl face ideal pentru utilizare permanentă în exterior.

### Elemente reflectorizante integrate

Benzile reflectorizante sunt amplasate strategic pentru a:

- crește vizibilitatea pe timp de noapte
- ghida șoferii în spații slab iluminate
- reduce riscul de coliziune

---

## Dimensiune optimizată pentru eficiență maximă

Cu o lungime de **500 mm**, acest opritor este proiectat pentru:

- parcări standard auto
- spații de delimitare individuală
- zone rezidențiale și comerciale

Dimensiunea este suficientă pentru a opri roata în punctul ideal, fără a afecta manevrarea vehiculului.

---

## Montaj simplu și rapid

### Instalare pe sol

Opritorul se fixează direct pe asfalt sau beton prin:

- dibluri de fixare
- șuruburi industriale
- ancore mecanice (în funcție de suprafață)

Montajul este rapid și nu necesită echipamente complexe.

---

## Unde se utilizează acest opritor de roat?

### Parcuri rezidențiale

Ideal pentru blocuri și ansambluri rezidențiale unde spațiul trebuie organizat eficient.

### Parcuri comerciale

Centre comerciale, supermarketuri și mall-uri unde fluxul de mașini este intens.

### Spații industriale

Depozite, hale și zone logistice unde siguranța vehiculelor este esențială.

### Parcuri private

Case, vile sau spații personale unde se dorește protecția mașinii și a gardului sau garajului.

---

## Beneficii comerciale reale pentru utilizator

- Reduce costurile de reparație
- Protejează vehiculele de impact
- Crește siguranța în parcare
- Îmbunătățește organizarea spațiului
- Vizibilitate excelentă zi/noapte
- Durată lungă de viață
- Rezistență la trafic intens
- Instalare rapidă și economică

---

## Performanță în utilizare zilnic?

Un opritor de calitate nu este doar un accesoriu, ci o investiție în siguranță. Modelul de 500 mm oferă echilibrul perfect între:

- rezistență mecanică
- flexibilitate la impact
- vizibilitate rutieră
- eficiență în spațiu redus

---

## Integrare în infrastructura de parcare modern?

Acest produs este compatibil cu:

- sisteme de marcaje rutiere
- stâlpi de delimitare
- indicatoare de parcare
- bariere de acces

---

## Recomandări de utilizare

Pentru eficiență maximă:

- montați opritorul la capătul locului de parcare
- asigurați fixarea corectă în sol
- verificați periodic șuruburile de prindere
- curățați benzile reflectorizante pentru vizibilitate optimă

---

## FAQ – Întrebări frecvente

### 1. Din ce material este fabricat opritorul de roat??

Este fabricat din cauciuc industrial rezistent la impact, UV și intemperii.

### 2. Se poate monta în exterior?

Da, este proiectat special pentru utilizare outdoor permanentă.

### 3. Este vizibil pe timp de noapte?

Da, datorită benzilor reflectorizante integrate.

#### **4. Se poate folosi în parcări publice?**

Da, este ideal pentru parcări comerciale și publice.

#### **5. Este rezistent la mașini grele?**

Este conceput în principal pentru autoturisme, dar suportă impact moderat.

#### **6. Necesită întreținere?**

Minimă - doar verificarea periodică a fixării.

#### **7. Se deformează în timp?**

Nu, cauciucul industrial își menține forma în condiții normale de utilizare.

---

**Opritor roata mașina pentru parcare 500 mm din cauciuc este un dispozitiv de siguranță rutieră utilizat pentru ghidarea și oprirea roților în parcări, prevenind loviturile accidentale și protejând vehiculele și infrastructura. Benzile reflectorizante asigură vizibilitate ridicată în orice condiții de iluminare.**