



Opritor pentru mașină din cauciuc, dimensiune 1830x100x150 mm

Cod produs: K6180



17900 Lei

Cost transport: 63.25 Lei

Greutate: 20 kg

În stoc

Comandă până la 12:00: livrare mâine

Sisteme de fixare incluse

Data: 07.07.2026

Opritor pentru mașină din cauciuc, dimensiune 1830x100x150 mm, este soluția profesională pentru organizarea eficientă a spațiilor de parcare și protecția vehiculelor împotriva loviturilor accidentale.

Opritor pentru mașină din cauciuc 1830x100x150 mm oferă siguranță, vizibilitate și control în zonele de parcare intens utilizate, fiind ideal pentru parcări private, spații comerciale și industriale.

Fabricat din cauciuc rezistent, acest limitator de parcare absoarbe șocurile și ajută la poziționarea corectă a autoturismelor, reducând riscul de avarii și costuri de reparații.

Opritorul pentru mașină din cauciuc 1830x100x150 mm este un element de siguranță rutieră utilizat pentru delimitarea și protecția locurilor de parcare. Fabricat din cauciuc rezistent la impact și intemperii, acesta ajută la oprirea precisă a vehiculelor, prevenind lovirea pereților, bordurilor sau

altor autoturisme în spații private și comerciale.

- **Opritor pentru mașină din cauciuc**
- **Dimensiune 1830x100x150 mm**
- Rezistență ridicată la impact
- Cauciuc industrial durabil
- Ideal pentru parcări private
- Reduce riscul de avarii
- Montaj simplu pe sol
- Vizibilitate crescută
- Absorbție șocuri eficientă
- Utilizare indoor și outdoor
- Compatibil spații comerciale
- Protecție roți și caroserie
- Stabil în utilizare intensă

Descriere:

Opritor pentru mașină din cauciuc, dimensiune 1830x100x150 mm, este un element esențial în organizarea spațiilor de parcare moderne. Nu este doar un accesoriu, ci o soluție reală pentru prevenirea accidentelor minore, protejarea infrastructurii și optimizarea fluxului de vehicule.

În parcările aglomerate, în spațiile comerciale sau în zonele rezidențiale, controlul poziționării mașinilor devine critic. Acest opritor din cauciuc oferă o delimitare clară și fizică, ușor de perceput de șoferi chiar și în condiții de vizibilitate redusă.

Construcție robustă din cauciuc industrial

Material conceput pentru impact și durabilitate

Structura din cauciuc tehnic de înaltă densitate permite absorbția eficientă a șocurilor. Acest lucru înseamnă că, în momentul contactului cu roata vehiculului, energia impactului este dispersată, protejând atât mașina, cât și suprafața de montaj.

Caracteristici importante:

- rezistență la compresiune repetată
- comportament stabil la variații de temperatură
- rezistență la uleiuri și agenți chimici ușori
- durată de viață extinsă în utilizare intensă

Dimensiune optimizat? pentru control perfect al parcării

1830x100x150 mm – echilibru între vizibilitate și funcționalitate

Dimensiunea acestui opritor nu este aleasă întâmplător. Lungimea de 1830 mm permite delimitarea clară a unui loc de parcare standard, în timp ce înălțimea de 150 mm oferă un feedback tactil suficient pentru oprirea vehiculului fără deteriorări.

Acest tip de **limitator de parcare din cauciuc** este ideal pentru:

- parcări rezidențiale
- centre comerciale
- spații logistice
- parcări subterane
- zone industriale

Siguranță sporită pentru vehicule și infrastructură?

Protecție dublă: mașină + structură

Unul dintre principalele avantaje ale unui opritor auto din cauciuc este protecția simultană a două elemente critice: vehiculul și infrastructura.

Fără un astfel de sistem:

- mașinile pot lovi pereții sau bordurile
- pot apărea zgârieturi și deformări la caroserie
- infrastructura se deteriorează în timp

Cu opritorul din cauciuc:

- contactul este controlat și amortizat
- parcare devine repetabilă și sigură
- se reduc semnificativ costurile de mentenanță

Vizibilitate și ghidaj pentru șoferi

Design gândit pentru orientare rapidă

Deși produsul este din cauciuc, acesta este conceput pentru a fi ușor de observat. În aplicații reale, se combină frecvent cu elemente reflectorizante sau marcaje de sol pentru creșterea vizibilității pe timp de noapte.

Acest lucru ajută la:

- ghidarea roților în poziția corectă
- reducerea erorilor de parcare
- creșterea siguranței în parcarile aglomerate

Montaj simplu și fixare stabilă

Instalare rapidă pe asfalt sau beton

Opritorul pentru mașină din cauciuc 1830x100x150 mm este proiectat pentru montaj facil. Se fixează direct pe suprafețe dure precum asfalt sau beton, folosind sisteme de prindere mecanică.

Avantaje ale instalării:

- timp redus de montaj
- stabilitate ridicată după fixare
- compatibilitate cu diverse tipuri de sol

Aplicații reale în infrastructura modernă

Unde este folosit acest opritor auto din cauciuc

Acest produs este utilizat în mod frecvent în:

- parcuri de supermarketuri
- centre logistice și depozite
- clădiri de birouri
- parcuri rezidențiale private
- spații industriale cu trafic intens

Beneficii comerciale pentru utilizatori

- reduce accidentele minore în parcare
- protejează vehiculele împotriva loviturilor
- îmbunătățește organizarea spațiului
- crește eficiența parcării
- reduce costurile de reparații
- îmbunătățește experiența utilizatorilor
- crește siguranța în zonele aglomerate

Întrebări frecvente (FAQ)

Din ce material este realizat opritorul?

Este realizat din cauciuc industrial de înaltă densitate, rezistent la impact și intemperii.

Se poate monta pe asfalt?

Da, poate fi montat atât pe asfalt, cât și pe beton, folosind sisteme de fixare mecanică.

Este rezistent la condiții meteo extreme?

Da, materialul este conceput pentru utilizare outdoor, rezistând la temperaturi ridicate și scăzute.

Poate fi folosit în parcări subterane?

Da, este ideal pentru parcări subterane datorită absorbției șocurilor și vizibilității bune.

Ajut la prevenirea avariilor?

Da, reduce semnificativ riscul de lovire a pereților, bordurilor sau altor vehicule.

Necesită întreținere?

Nu necesită întreținere specială, doar verificări periodice ale sistemului de fixare.

Opritorul pentru mașină din cauciuc 1830x100x150 mm este utilizat pentru delimitarea și protecția locurilor de parcare, prevenind lovirea vehiculelor și a infrastructurii. Fabricat din cauciuc rezistent, oferă siguranță, durabilitate și ghidaj precis în parcări rezidențiale, comerciale și industriale.