



Opritor de roată rigid 750x150x100 mm

Cod produs: VSDSR032



16777 Lei

Cost transport: 37.00 Lei

Greutate: 5 kg

La comanda

Din plastic rigid

Data: 19.04.2026

Opritorul de roată rigid 750x150x100 mm este un element esențial pentru organizarea parcărilor, oferind siguranță, control și protecție pentru vehicule și infrastructură. Fabricat din materiale rezistente, acesta asigură oprirea corectă a roților și previne deteriorările, fiind ideal pentru utilizare în spații comerciale, rezidențiale sau industriale.

- **Rezistență ridicată la impact**

- **Dimensiune optimă 750 mm**

- Fixare sigură pe beton/asfalt

- Vizibilitate excelentă

- Reduce daunele în parcare

- Montaj rapid și simplu

- Ideal pentru parcări moderne

- Durată lungă de viață

- Material rigid profesional

- Protecție pentru vehicule

Descriere:

Opritor de roată rigid 750x150x100 mm este alegerea practică pentru delimitarea corectă a locurilor de parcare și prevenirea accidentelor minore în zonele cu trafic auto intens. Fie că vorbim despre parcuri comerciale, rezidențiale sau industriale, acest tip de opritor oferă un echilibru optim între rezistență, vizibilitate și eficiență în utilizare.

Construit pentru a rezista în condiții reale de exploatare - trafic zilnic, variații de temperatură, umiditate sau impact mecanic - acest opritor rigid este conceput să ofere control și siguranță pe termen lung.

De ce s? alegi un opritor de roat? rigid pentru parc?ri moderne

Într-o parcare bine organizată, fiecare element contează. Un **opritor de roată rigid 750x150x100 mm** nu este doar un accesoriu, ci un instrument esențial pentru:

- prevenirea lovirii bordurilor, pereților sau altor vehicule
- ghidarea corectă a șoferilor în spațiile de parcare
- optimizarea utilizării spațiului disponibil
- creșterea siguranței pietonilor

Comparativ cu alte soluții improvizate, un opritor dedicat oferă consistență și predictibilitate în utilizare.

Caracteristici tehnice esențiale ale opritorului de roat? rigid

Dimensiuni optimizate pentru eficiență maximă

- Lungime: **750 mm**
- Lățime: **150 mm**
- Înălțime: **100 mm**

Aceste dimensiuni sunt atent alese pentru a permite oprirea sigură a roții fără a afecta bara sau alte componente ale vehiculului.

Material rigid cu durabilitate ridicată?

Opritorul este realizat din materiale rezistente (cauciuc dur sau plastic tehnic rigid), special concepute pentru:

- absorbția impactului
- rezistență la compresiune
- durată lungă de viață în medii exterioare

Fixare sigură pe suprafață?

Produsul permite montaj rapid pe:

- asfalt
- beton
- pavaj industrial

Se utilizează sisteme de prindere mecanică (șuruburi/ancore), asigurând stabilitate chiar și în condiții de trafic intens.

Avantajele reale în utilizare zilnică?

Control precis al poziționării mașinii

Șoferii pot parca rapid și corect, fără riscul de a depăși limita locului de parcare.

Protecție pentru infrastructură

Reduce semnificativ costurile de mentenanță pentru:

- pereți
- garduri
- borduri
- alte vehicule

Vizibilitate crescută?

Majoritatea opritoarelor rigide includ:

- culori contrastante (galben/negru)

- benzi reflectorizante

Acest lucru le face ușor de observat chiar și pe timp de noapte.

Adaptabilitate în diverse medii

Pot fi utilizate în:

- parcări de supermarketuri
- clădiri de birouri
- parcări subterane
- spații industriale
- ansambluri rezidențiale

Unde se folosește cel mai eficient un opritor de roat? 750 mm

Parcări comerciale

În zonele cu trafic intens, acest tip de opritor ajută la fluidizarea circulației și la evitarea incidentelor minore.

Parcări rezidențiale

Locatarii beneficiază de un sistem clar de delimitare a locurilor, reducând conflictele și deteriorările.

Zone industriale

Protejează echipamentele și infrastructura în zonele unde vehiculele grele circulă frecvent.

Parcări subterane

Dimensiunea compactă și vizibilitatea ridicată îl fac ideal pentru spații cu vizibilitate redusă.

Diferența dintre opritor rigid și alte tipuri de opritoare

Opritor rigid vs. opritor flexibil

- rigid → mai stabil, mai durabil
- flexibil → mai ușor, dar mai puțin rezistent în timp

Opritor cauciuc vs. plastic

- cauciuc → absorbție mai bună a impactului
- plastic rigid → rezistență mai mare la deformare

Acest model de **750x150x100 mm** este optim pentru majoritatea aplicațiilor standard.

Instalare simpl?, eficient?? imediat?

Montajul nu necesită echipamente complexe:

1. poziționare corectă
2. marcarea punctelor de prindere
3. fixare cu ancore

Rezultatul: un sistem stabil, gata de utilizare imediat.

Beneficii comerciale directe pentru clienți

- Reduci costurile de reparații
- Crești siguranța în parcare
- Îmbunătățești organizarea spațiului
- Eviți reclamațiile clienților sau locatarilor
- Obții o soluție durabilă pe termen lung
- Instalare rapidă, fără intervenții complexe

Întrebări frecvente (FAQ)

Ce tip de vehicule pot folosi acest opritor?

Este potrivit pentru autoturisme standard, SUV-uri și vehicule comerciale ușoare.

Se poate monta pe orice suprafa???

Da, pe beton, asfalt sau pavaj, cu sistem de prindere adecvat.

Este rezistent la intemperii?

Da, materialul este conceput pentru utilizare exterior/interior, rezistând la temperaturi extreme și umiditate.

Necesit? între?inere?

Nu. Este un produs cu mentenanță minimă.

Poate fi mutat dup? instalare?

Da, dar necesită demontare și remontare corectă.

Este vizibil noaptea?

Da, datorită culorilor contrastante și benzilor reflectorizante.

Câte buc?i sunt necesare pentru o parcare?

Depinde de numărul locurilor – în general, un opritor per loc de parcare.