



Capac limitator de viteză pentru un singur sens Enerji 500x90x60 mm din cauciuc negru

Cod produs: DG12291



67⁰⁰ Lei

Cost transport: 30.00 Lei

Greutate: 1 kg

Stoc epuizat

90x500x60 mm, cauciuc

Data: 26.05.2026

Un capac limitator de viteză pentru un singur sens Enerji 500x90x60 mm este un element rutier din cauciuc utilizat pentru reducerea vitezei vehiculelor în zone controlate. Este montat pe carosabil, rezistent la trafic intens și condiții meteo, oferind siguranță sporită în parcuri, zone industriale și drumuri private.

- **Dimensiune: 500x90x60 mm**

- Cauciuc industrial rezistent
- Pentru trafic unidirecțional
- Montaj rapid pe asfalt/beton
- Vizibilitate ridicată
- Reduce viteza eficient
- Absorbție șocuri vehicule
- Rezistent la intemperii

- Durată lungă de viață
- Ideal parcări și drumuri private
- Design modular Enerji
- Siguranță pietoni crescută
- Întreținere minimă
- Compatibil trafic intens
- Soluție profesională rutieră

Descriere:

Capac limitator de viteză pentru un singur sens Enerji 500x90x60 mm din cauciuc negru este o soluție profesională de control al traficului rutier, proiectată pentru a reduce viteza autovehiculelor în zone unde siguranța este prioritară. Acest tip de **limitator de viteză din cauciuc** este utilizat frecvent în parcări, zone industriale, spații comerciale, drumuri private și zone rezidențiale unde circulația trebuie controlată eficient.

Modelul Enerji este conceput pentru trafic direcțional, ceea ce înseamnă că permite o gestionare inteligentă a fluxului de vehicule, oferind o experiență mai sigură atât pentru șoferi, cât și pentru pietoni. Prin construcția sa robustă și dimensiunile optimizate, acest produs devine o alegere standard în proiectele moderne de infrastructură rutieră.

Ce este un capac limitator de viteză unidirecțional

Un **capac limitator de viteză un singur sens** este un element rutier modular, montat pe carosabil, conceput pentru a reduce viteza vehiculelor într-o direcție specifică de deplasare. Spre deosebire de limitatoarele clasice bidirecționale, acest model permite un control mai precis al fluxului rutier.

Rolul său principal

- reducerea vitezei în zone sensibile
- protejarea pietonilor și vehiculelor
- organizarea traficului în parcări și zone logistice
- prevenirea accidentelor cauzate de viteză excesivă

Caracteristici tehnice Capac limitator Enerji 500x90x60 mm

Modelul Enerji este construit pentru rezistență și durabilitate în condiții de utilizare intensă.

Specificații principale

- Dimensiuni: 500 x 90 x 60 mm
- Material: cauciuc industrial de înaltă densitate
- Culoare: negru (cu elemente de vizibilitate ridicată, în funcție de variantă)
- Utilizare: trafic unidirecțional
- Montaj: sistem fixare pe asfalt sau beton
- Rezistență: trafic ușor, mediu și greu

Construcție

Structura din cauciuc compact asigură:

- absorbția șocurilor la trecerea vehiculelor
- reducerea zgomotului față de limitatoarele metalice
- durată mare de exploatare

Material și rezistență în timp

Acest **capac limitator de viteză din cauciuc** este realizat dintr-un compus industrial special, rezistent la:

- variații extreme de temperatură
- radiații UV
- uleiuri și substanțe chimice ușoare
- uzură mecanică intensă

Datorită acestor proprietăți, produsul își păstrează forma și funcționalitatea chiar și în condiții de trafic intens.

Design și funcționalitate Enerji

Designul modelului Enerji este optimizat pentru eficiență rutieră. Forma sa permite:

- reducerea progresivă a vitezei vehiculelor

- evitarea șocurilor puternice la trecere
- ghidarea traficului într-un singur sens
- integrare ușoară în infrastructura existentă

Vizibilitate și siguranță??

Elementele de contrast vizual (în funcție de variantă) cresc gradul de atenție al șoferilor, contribuind la prevenirea incidentelor în zonele cu risc ridicat.

Unde se utilizează? capacul limitator Enerji

Acest tip de **limitator de viteză pentru trafic unidirecțional** este utilizat în multiple scenarii:

- parcuri private și publice
- centre comerciale și supermarketuri
- zone industriale și logistice
- drumuri de acces restricționat
- complexuri rezidențiale
- spitale, școli și instituții publice

Montaj și instalare

Instalarea este simplă și eficientă, fiind proiectată pentru implementare rapidă.

Etape generale:

- marcarea poziției pe carosabil
- fixarea elementelor modulare
- utilizarea sistemului de prindere mecanică
- verificarea stabilității

Montajul corect asigură funcționarea optimă și durabilitatea sistemului.

Beneficii pentru trafic și siguranță??

- reduce semnificativ viteza vehiculelor
- crește siguranța pietonilor
- optimizează fluxul rutier

- previne accidentele în zone sensibile
- reduce costurile de întreținere rutieră
- rezistă la trafic intens pe termen lung
- instalare rapidă și eficientă
- adaptabil la diverse suprafețe

Performanță în condiții reale de utilizare

Modelul Enerji este conceput pentru utilizare intensă zilnică, fără pierderi de performanță. Testele de rezistență arată comportament stabil în:

- zone cu trafic constant
- parcuri comerciale aglomerate
- spații logistice cu vehicule grele

Durabilitate și întreținere

Un avantaj major al acestui tip de **capac limitator de viteză din cauciuc** este întreținerea minimă. Materialul nu necesită tratamente speciale și poate fi curățat simplu prin metode standard.

FAQ – Întrebări frecvente

1. Ce este un capac limitator de viteză unidirecțional?

Este un element rutier care reduce viteza vehiculelor într-un singur sens de circulație.

2. Din ce material este realizat modelul Enerji?

Este fabricat din cauciuc industrial rezistent la uzură și intemperii.

3. Unde se poate monta acest limitator de viteză??

În parcuri, zone industriale, drumuri private și spații comerciale.

4. Este potrivit pentru trafic intens?

Da, este proiectat pentru utilizare în condiții de trafic mediu și intens.

5. Se poate monta pe orice tip de asfalt?

Da, poate fi instalat pe asfalt și beton cu sistem de fixare adecvat.

6. Necesită întreținere specială??

Nu, necesită doar curățare periodică.

7. Este vizibil pe timp de noapte?

Da, designul permite o vizibilitate bună în condiții de iluminare redusă.

Specificatii

Dimensiune capac limitator 90x500x60 mm