



Capac pentru limitator de viteză cu sens unic 90x500x60 mm, din cauciuc, negru

Cod produs: DG12291



67⁰⁰ Lei

Cost transport: 30.00 Lei

Greutate: 1 kg

Stoc epuizat

90x500x60 mm, cauciuc

Data: 19.04.2026

Capacul pentru limitator de viteză cu sens unic 90x500x60 mm din cauciuc este un element de control al traficului care permite circulația într-o singură direcție. Fabricat din cauciuc rezistent, acesta descurajează accesul pe sens opus și crește siguranța în parcuri, zone industriale și spații comerciale.

- Control trafic direcțional
- Permite acces într-un sens
- **Blochează sensul opus**
- Cauciuc rezistent industrial
- Dimensiune 90x500x60 mm
- **Ideal pentru parcuri**
- Montaj rapid
- Rezistă trafic greu
- Utilizare interior/exterior
- **Reduce accidentele**

- Fără mentenanță
- Durată lungă de viață

Descriere:

Într-un context urban în care siguranța rutieră și organizarea eficientă a fluxului de vehicule devin priorități absolute, **capac pentru limitator de viteză cu sens unic 90x500x60 mm, din cauciuc, negru** reprezintă o soluție tehnică avansată, concepută pentru a controla direcția de deplasare și a preveni accesul neautorizat în anumite zone.

Acest tip de **capac pentru limitator direcțional** nu este doar un simplu accesoriu, ci o componentă esențială în sistemele moderne de management al traficului. Realizat din cauciuc industrial rezistent, proiectat pentru utilizare intensivă, produsul combină durabilitatea cu funcționalitatea inteligentă – oferind un control clar al circulației în sens unic.

De ce ai nevoie de un capac pentru limitator de viteză cu sens unic?

În parcuri private, zone industriale, spații comerciale sau căi de acces controlate, există frecvent nevoia de a ghida vehiculele într-o singură direcție. Utilizarea unui **limitator de viteză cu sens unic** echipat cu acest capac special permite:

- eliminarea traficului haotic
- prevenirea accesului pe sens interzis
- reducerea riscului de accidente
- protejarea infrastructurii interne

Spre deosebire de limitatoarele clasice, acest sistem creează o experiență fizică diferită pentru șoferi: trecerea este confortabilă într-un sens și descurajată în sens opus.

Construcție tehnică robustă pentru utilizare intensivă?

Material din cauciuc industrial de înaltă densitate

Capacul este fabricat din **cauciuc masiv**, special formulat pentru a rezista la:

- trafic greu (autoturisme, SUV-uri, vehicule comerciale)
- temperaturi extreme (îngheț / caniculă)

- radiații UV
- uleiuri și substanțe chimice

Acest material oferă o flexibilitate controlată, absorbind șocurile fără a se deforma permanent.

Dimensiuni optimizate pentru compatibilitate și eficiență?

- Lungime: 500 mm
- Lățime: 90 mm
- Înălțime: 60 mm

Aceste dimensiuni sunt calibrate pentru a asigura:

- integrare perfectă cu modulele de limitatoare existente
- efect maxim de ghidare direcțională
- vizibilitate și impact mecanic optim

Funcționalitate cu sens unic – cum funcționează în practică?

Design inteligent pentru controlul traficului

Capacul este proiectat cu o formă specifică, care:

- permite trecerea lină a roților într-un sens
- creează rezistență și disconfort în sens opus

Această diferență este percepută imediat de șofer, determinând respectarea direcției impuse fără a necesita semnalizare suplimentară excesivă.

Aplicații reale

- parcuri de supermarketuri și mall-uri
- acces în depozite și hale logistice
- zone rezidențiale private
- instituții publice și spitale
- căi de acces cu flux controlat

Avantaje competitive față de alte soluții

Comparativ cu semnalizarea clasică?

Semnele rutiere pot fi ignorate. Acest **capac limitator de viteză sens unic** oferă o barieră fizică reală.

Comparativ cu barierele automate

- cost mult mai redus
- fără mentenanță electrică
- instalare rapidă
- funcționare permanentă, fără dependență de energie

Instalare rapid? ?i între?inere minim?

Montaj simplu pe suprafe?e existente

Capacul poate fi instalat pe:

- asfalt
- beton
- pavaj industrial

Fixarea se realizează prin sisteme standard de ancorare (șuruburi și dibluri), asigurând stabilitate chiar și în condiții de trafic intens.

Durat? de via?? extins?

Datorită materialului premium și designului solid, produsul necesită:

- întreținere minimă
- inspecții rare
- fără înlocuiri frecvente

Siguran?? rutier? crescut? prin design inteligent

Reducerea accidentelor

Prin controlul direcțional clar, se elimină:

- coliziunile frontale
- intrările greșite în zone cu acces restricționat
- conflictele între vehicule

Creșterea disciplinei în trafic

Șoferii sunt ghidați instinctiv, fără a depinde exclusiv de atenția lor.

Integrare perfectă în sisteme moderne de trafic

Acest **capac pentru limitator de viteză din cauciuc** poate fi utilizat împreună cu:

- limitatoare modulare
- marcaje rutiere
- stâlpi de delimitare
- indicatoare de sens unic

Rezultatul: un sistem coerent, eficient și profesionist de gestionare a traficului.

Beneficii comerciale pentru client

- Control total asupra direcției de circulație
 - Reducerea costurilor cu accidentele
 - Eliminarea traficului neautorizat
 - Instalare rapidă și fără complicații
 - Durabilitate ridicată în orice condiții
 - Investiție pe termen lung
 - Creșterea siguranței pentru utilizatori
-

Specificații tehnice esențiale

- Tip produs: capac limitator sens unic
 - Material: cauciuc industrial
 - Culoare: negru
 - Dimensiuni: 90x500x60 mm
 - Rezistență: trafic greu
 - Utilizare: interior / exterior
 - Montaj: fixare mecanică
-

FAQ – Întrebări frecvente

1. Ce înseamnă limitator de viteză cu sens unic?

Este un sistem care permite trecerea vehiculelor într-o singură direcție, descurajând accesul din sens opus prin design fizic.

2. Se poate monta pe orice suprafață?

Da, este compatibil cu asfalt, beton și alte suprafețe dure.

3. Rezistă la trafic greu?

Da, este proiectat pentru utilizare intensivă, inclusiv vehicule comerciale.

4. Necesită mentenanță?

Nu, doar verificări ocazionale pentru fixare.

5. Este vizibil noaptea?

Se recomandă utilizarea împreună cu marcaje sau elemente reflectorizante.

6. Poate fi folosit în parcări private?

Da, este una dintre cele mai frecvente aplicații.

Specificatii

Dimensiune capac limitator 90x500x60 mm