



Limitator de viteză 400x500x50 mm din cauciuc negru

Cod produs: DGK220N



90⁰⁰ Lei

Cost transport: 42.25 Lei

Greutate: 8 kg

În stoc furnizor

Livrare Miercuri, 10 iunie

500x400x50 mm, cauciuc, negru

Data: 06.06.2026

Limitatorul de viteză 400x500x50 mm din cauciuc negru este un dispozitiv utilizat pentru reducerea vitezei vehiculelor în parcuri, zone rezidențiale sau industriale. Fabricat din cauciuc rezistent, oferă durabilitate ridicată, montaj rapid și siguranță sporită pentru pietoni și șoferi.

- **Reduce viteza instant**
- Cauciuc ultra rezistent
- **Ideal pentru trafic intens**
- Montaj rapid si simplu
- Rezistent la intemperii
- **Sigur pentru pietoni**
- Nu se deformeaza
- Suprafata antiderapanta
- Compatibil asfalt/beton
- **Durata lunga de viata**

Descriere:

Limitator de viteza 400x500x50 mm din cauciuc negru este soluția profesională pentru reducerea vitezei în zone critice, protejarea pietonilor și prevenirea accidentelor în parcuri, spații industriale sau zone rezidențiale. Conceput pentru utilizare intensivă, acest limitator îmbină durabilitatea materialului cu eficiența funcțională, oferind un echilibru optim între rezistență și vizibilitate.

Dacă ai nevoie de un sistem sigur, rezistent și ușor de instalat pentru controlul traficului auto, acest model reprezintă alegerea corectă – testată în condiții reale și adaptată cerințelor moderne de siguranță rutieră.

De ce ai nevoie de un limitator de viteză din cauciuc?

Traficul urban și industrial a devenit din ce în ce mai aglomerat. Zonele private sau semi-publique nu mai sunt ferite de riscuri. De la parcuri de bloc până la hale logistice, viteza excesivă este una dintre principalele cauze ale incidentelor.

Un **limitator de viteza din cauciuc 400x500x50 mm** rezolvă această problemă simplu și eficient:

- reduce viteza vehiculelor în mod controlat
- protejează pietonii și bunurile
- previne accidentele costisitoare
- transmite un semnal clar de restricție

Este o investiție mică raportată la impactul major pe care îl are asupra siguranței.

Caracteristici tehnice – construcție solidă pentru utilizare intensă?

Dimensiuni și structură optimizate?

- Dimensiuni: **400 x 500 x 50 mm**
- Înălțime: 50 mm – ideală pentru reducerea vitezei fără a deteriora suspensia
- Design modular (în funcție de configurație)
- Profil adaptat pentru trecere lină, dar controlată

Dimensiunile sunt atent alese pentru a crea un efect de încetinire progresivă, fără disconfort excesiv pentru șofer.

Material: cauciuc industrial de înalt? rezisten??

Acest limitator este fabricat din:

- cauciuc reciclat de densitate mare
- compuși elastici rezistenți la compresiune
- material anti-uzură și anti-fisurare

Avantaje directe:

- rezistă la trafic greu (inclusiv camioane)
- nu crapă la temperaturi extreme
- nu se deformează în timp
- amortizează impactul și reduce zgomotul

Comparativ cu variantele din plastic sau asfalt, cauciucul oferă o durată de viață mult mai mare.

Rezisten?? la condi?ii meteo extreme

Proiectat pentru exterior, limitatorul face față fără probleme:

- temperaturilor între -30°C și +60°C
- expunerii UV constante
- ploii, zăpezii și înghețului
- substanțelor chimice ușoare (uleiuri, combustibili)

Este ideal pentru utilizare permanentă, fără necesitatea întreținerii frecvente.

Suprafa?? antiderapant?

Designul include:

- textură specială anti-alunecare
- aderență crescută pentru anvelope
- stabilitate excelentă pe carosabil

Acest lucru previne derapajele, mai ales în condiții de ploaie sau gheață.

Unde se utilizează acest limitator de viteză??

Parcuri rezidențiale și private

În cartiere sau ansambluri rezidențiale, acest limitator:

- reduce viteza șoferilor grăbiți
- protejează copiii și pietonii
- menține ordinea în trafic

Spații comerciale și centre logistice

În zonele cu trafic intens:

- organizează circulația vehiculelor
- previne accidentele între utilaje și pietoni
- crește siguranța operațională

Parcuri supermarketuri și mall-uri

- controlează fluxul auto
- protejează clienții
- reduce riscul de incidente

Zone industriale și depozite

- limitează viteza utilajelor
- protejează infrastructura
- crește eficiența și siguranța muncii

Instituții publice și școli

- reduce viteza în zone sensibile
- oferă protecție suplimentară elevilor și pietonilor

Instalare rapidă și sigură

Montaj simplu, fără echipamente complexe

Limitatorul se fixează pe asfalt sau beton folosind:

- dibluri și șuruburi speciale
- găuri predefinite în structura produsului

Procesul este rapid și poate fi realizat fără echipă specializată.

Stabilitate excelentă după montaj

Odată instalat:

- nu se deplasează
 - nu se ridică sub presiune
 - rămâne fix chiar și la trafic intens
-

Beneficii comerciale – de ce să alegi acest model?

- ✓ Reduce imediat viteza vehiculelor
 - ✓ Crește siguranța pietonilor
 - ✓ Previne accidente costisitoare
 - ✓ Durată de viață extinsă
 - ✓ Rezistență la trafic greu
 - ✓ Montaj rapid și cost redus
 - ✓ Material eco-friendly
 - ✓ Întreținere minimă
 - ✓ Vizibilitate bună pe carosabil
 - ✓ Adaptabil în orice spațiu
-

Diferența față de alte limitatoare de viteză?

Comparativ cu limitatoarele din plastic

- mai rezistent
- nu se crapă
- suportă greutatea mai mari

Comparativ cu cele din asfalt

- instalare mult mai rapidă

- flexibilitate mai bună
- costuri reduse

Comparativ cu variantele metalice

- mai silențios
- mai sigur pentru vehicule
- nu ruginește

Siguranță și conformitate

Acest tip de limitator respectă cerințele generale de siguranță pentru:

- controlul traficului
- protecția pietonilor
- utilizare în spații publice și private

Poate fi integrat în proiecte de infrastructură urbană sau industrială fără probleme.

Cum alegi corect un limitator de viteză?

Când alegi un model, trebuie să ții cont de:

- tipul de trafic (ușor / greu)
- frecvența utilizării
- locația (interior / exterior)
- condițiile meteo
- bugetul

Modelul **400x500x50 mm din cauciuc negru** este o alegere echilibrată pentru majoritatea aplicațiilor.

FAQ – Întrebări frecvente

Ce viteză reduce acest limitator?

Reduce viteza la aproximativ 10-20 km/h, în funcție de stilul de condus.

Este potrivit pentru camioane?

Da, suportă trafic greu fără probleme.

Se poate monta pe orice suprafa???

Da, pe asfalt și beton, cu fixare corespunzătoare.

Este rezistent la înghe??

Da, nu crapă și nu se degradează la temperaturi scăzute.

Necesit? între?inere?

Nu, doar verificări periodice ale sistemului de prindere.

Este zgomotos?

Nu, cauciucul reduce semnificativ zgomotul comparativ cu alte materiale.

Specificatii

Dimensiune limitator	500x400x50 mm
----------------------	---------------