



Limitator de viteză 500x400x40 mm din cauciuc, negru

Cod produs: K5545



76⁰⁰ Lei

Cost transport: 42.25 Lei

Greutate: 7.5 kg

În stoc

Livrare Joi, 4 iunie

500x400x40 mm, cauciuc

Data: 02.06.2026

Limitatorul de viteza 500x400x40 mm din cauciuc negru este un dispozitiv rutier utilizat pentru reducerea vitezei vehiculelor în parcări, zone rezidențiale și spații industriale. Fabricat din cauciuc rezistent, oferă durabilitate, montaj rapid și eficiență ridicată în controlul traficului.

- **Reduce viteza instant**
- Dimensiune 500x400x40 mm
- **Cauciuc industrial durabil**
- Montaj rapid și simplu
- **Rezistent la trafic intens**
- Nu crapă la temperaturi extreme
- Absorbție eficientă a șocului
- **Ideal pentru parcări**
- Compatibil asfalt/beton
- Design discret negru

- Durată lungă de viață
- Întreținere minimă

Descriere:

Limitator de viteza 500x400x40 mm din cauciuc, negru este una dintre cele mai eficiente soluții pentru reducerea vitezei autovehiculelor în zonele cu risc ridicat. Conceput pentru utilizare intensivă, acest model îmbină rezistența materialelor industriale cu o geometrie optimizată pentru impact controlat, oferind siguranță reală în trafic, fără a afecta vehiculele.

Dacă administrezi o parcare, o platformă logistică, un spațiu comercial sau o zonă rezidențială, ai nevoie de un sistem de calmare a traficului care funcționează constant, indiferent de condiții. Aici intervine acest **limitator de viteza din cauciuc negru 500x400x40 mm** – discret, durabil și extrem de eficient.

De ce este esențial un limitator de viteză în infrastructura modernă?

Traficul urban și semi-urban este din ce în ce mai aglomerat. În lipsa unor soluții fizice, șoferii tind să ignore limitele de viteză, mai ales în zone aparent sigure.

Zone critice unde acest produs face diferența:

- parcuri private și publice
- centre comerciale și retail parks
- zone industriale și depozite
- ansambluri rezidențiale
- școli, grădinițe și spitale
- acces rampe și zone de încărcare

Un **limitator de viteză din cauciuc** creează o barieră fizică ce obligă reducerea vitezei, fără a necesita intervenții suplimentare sau monitorizare constantă.

Construcție robustă pentru utilizare intensivă?

Material premium: cauciuc industrial rezistent

Fabricat din cauciuc reciclat de înaltă densitate, acest limitator oferă:

- rezistență excelentă la compresiune
- elasticitate controlată pentru absorbția șocurilor
- durată lungă de viață chiar și în trafic intens

Cauciucul este preferat în industrie datorită comportamentului său superior față de asfalt sau plastic dur:

- nu crapă la variații de temperatură
- nu se deformează permanent
- reduce zgomotul la trecerea vehiculelor

Dimensiuni optimizate pentru eficiență??

Dimensiunea **500x400x40 mm** nu este aleasă întâmplător. Este rezultatul unor standarde utilizate în controlul traficului:

- lungime: 500 mm – acoperire eficientă pe bandă
- lățime: 400 mm – stabilitate crescută
- înălțime: 40 mm – reducere optimă a vitezei fără disconfort excesiv

Această configurație îl face ideal pentru viteze de:

- 10–20 km/h în parcuri
- 20–30 km/h în zone private

Design discret, dar eficient

Culoarea neagră oferă un aspect profesional și integrat în mediul urban sau industrial.

Avantaje ale culorii negre:

- mai puțin vizibil murdăria
- estetică industrială modernă
- compatibilitate cu marcaje reflectorizante sau vopsea rutieră

Poate fi utilizat individual sau în combinație cu elemente reflectorizante pentru vizibilitate sporită pe timp de noapte.

Montaj rapid și sigur

Unul dintre avantajele majore ale acestui **limitator de viteza 500x400x40 mm din cauciuc** este instalarea simplă.

Sistem de fixare:

- se montează pe asfalt sau beton
- fixare cu dibluri și șuruburi speciale
- stabilitate excelentă după montaj

Timp de instalare:

- 10-15 minute / element
- fără echipamente complexe

Această simplitate îl face ideal atât pentru instalări permanente, cât și pentru proiecte rapide.

Performan?? în orice condi?ii meteo

Acest limitator este proiectat pentru utilizare în exterior, indiferent de sezon.

Rezisten?? garantat?:

- temperaturi extreme (-30°C / +60°C)
- ploaie, zăpadă, îngheț
- raze UV

Nu devine casant iarna și nu se înmoaie excesiv vara - un avantaj major față de alte materiale.

Beneficii comerciale reale pentru utilizator

Pentru administratorii de parc?ri:

- reducerea accidentelor
- protecția infrastructurii
- organizarea fluxului de trafic

Pentru companii ?i depozite:

- protecția echipamentelor și rampelor
- siguranță pentru angajați și pietoni
- reducerea costurilor de reparații

Pentru zone rezidențiale:

- creșterea siguranței copiilor
 - controlul vitezei fără supraveghere
 - liniște și confort
-

Beneficii cheie

- reducere imediată a vitezei
 - durabilitate pe termen lung
 - cost redus de întreținere
 - instalare rapidă
 - rezistență la trafic intens
 - protecție pentru vehicule și infrastructură
-

Comparație cu alte tipuri de limitatoare

Cauciuc vs. plastic:

- cauciucul este mai durabil
- absoarbe șocul mai eficient
- mai silențios

Cauciuc vs. asfalt:

- instalare mult mai rapidă
 - nu necesită lucrări permanente
 - poate fi relocat
-

Aplicații practice reale

- parcuri supermarketuri
- parcuri de birouri
- platforme logistice
- zone de acces industrial
- drumuri private

În toate aceste situații, **limitatorul de viteză din cauciuc negru** devine un element esențial de siguranță.

Întreținere și durată de viață?

Nu necesită întreținere complexă.

Recomandări:

- verificare periodică a prinderilor
- curățare ocazională
- înlocuire doar în cazuri extreme

Durata de viață poate depăși 5-7 ani în condiții normale de utilizare.

FAQ – Întrebări frecvente

1. Este potrivit pentru trafic greu?

Da, suportă trafic auto intens, inclusiv vehicule comerciale ușoare.

2. Se poate monta pe beton?

Da, este compatibil cu beton și asfalt.

3. Produce zgomot la trecere?

Mult mai redus decât limitatoarele din plastic sau metal.

4. Se poate demonta ușor?

Da, dacă este nevoie de relocare.

5. Este vizibil noaptea?

Poate fi combinat cu elemente reflectorizante.

6. Cât durează montajul?

În medie 10-15 minute per element.

Specificatii

Dimensiune limitator 500x400x40 mm