



Limitator de viteză 500x900x45 mm din cauciuc

Cod produs: DGK900



210⁰⁰ Lei

Cost transport: 58.00 Lei

Greutate: 17 kg

În stoc furnizor

Livrare Vineri, 5 iunie

500x900x45 mm, cauciuc

Data: 02.06.2026

Limitatorul de viteză 500x900x45 mm din cauciuc este un dispozitiv de control al traficului utilizat pentru reducerea vitezei vehiculelor în zone sensibile. Fabricat din cauciuc rezistent, oferă durabilitate, montaj rapid și siguranță sporită pentru pietoni și șoferi, fiind ideal pentru parcuri, zone industriale și spații comerciale.

- **Reduce eficient viteza**
- Dimensiune 500x900 mm
- **Înălțime optimă 45 mm**
- Cauciuc durabil industrial
- **Montaj rapid și sigur**
- Rezistent la trafic intens
- Aderență excelentă
- **Protecție pietoni**
- Utilizare universală

- Întreținere minimă

Descriere:

Limitator de viteza 500x900x45 mm din cauciuc este alegerea optimă pentru gestionarea fluxului auto în zonele unde siguranța pietonilor și protecția infrastructurii sunt prioritare. Proiectat pentru utilizare intensă, acest tip de limitator (cunoscut și ca "speed bump" sau "cocoașă de reducere a vitezei") oferă un echilibru excelent între rezistență mecanică, vizibilitate și confort la trecere.

Fie că vorbim despre parcuri private, spații comerciale, zone industriale sau drumuri interne, acest produs este gândit pentru a reduce viteza vehiculelor într-un mod controlat și predictibil, fără a produce disconfort excesiv sau uzură inutilă a mașinilor.

De ce ai nevoie de un limitator de viteza din cauciuc 500x900x45 mm

Într-un context urban aglomerat sau într-un spațiu privat cu trafic constant, viteza necontrolată devine rapid un risc major. Acest **limitator de viteza din cauciuc 500x900x45 mm** funcționează ca un element pasiv de siguranță, obligând șoferii să reducă viteza fără intervenții suplimentare.

Comparativ cu alte soluții (semnalizare, avertizare vizuală), limitatorul are avantajul că acționează direct asupra comportamentului șoferului.

Unde se utilizează? cel mai frecvent

- Parcuri rezidențiale și comerciale
- Centre logistice și depozite
- Stații de carburant
- Zone industriale
- Școli, spitale, instituții publice
- Acces în hale sau rampe

Construcție robustă din cauciuc - durabilitate reală în timp

Materialul principal este cauciucul reciclat de înaltă densitate, conceput pentru a rezista la trafic intens și condiții meteo variate.

Avantajele cauciucului industrial

- Absorbție eficientă a șocurilor
- Rezistență la compresiune și deformare
- Comportament stabil la temperaturi extreme
- Rezistență la uleiuri, combustibili și substanțe chimice
- Durată de viață extinsă

Spre deosebire de modelele din plastic, cauciucul oferă o aderență mai bună și reduce zgomotul la trecerea vehiculelor.

Dimensiuni optimizate pentru eficiență maximă

Dimensiunile de **500x900x45 mm** sunt atent alese pentru a asigura o reducere eficientă a vitezei fără a afecta negativ suspensia vehiculelor.

Ce înseamnă? aceste dimensiuni în practic?

- **Lățime 900 mm** - acoperire eficientă pe banda de rulare
- **Lungime 500 mm** - distribuție uniformă a presiunii
- **Înălțime 45 mm** - suficient pentru reducerea vitezei, fără disconfort excesiv

Această configurație îl face ideal pentru trafic mixt: autoturisme, utilitare ușoare și vehicule comerciale.

Vizibilitate crescută - siguranță zi și noapte

Un limitator eficient nu trebuie doar să funcționeze, ci să fie și vizibil din timp. Acest model integrează elemente reflectorizante sau zone de contrast (în funcție de variantă), pentru a crește vizibilitatea.

Beneficii

- Detectare rapidă de către șoferi
- Reducerea frânărilor bruște
- Siguranță sporită pe timp de noapte
- Adaptare ușoară în zone slab iluminate

Montaj simplu și fixare sigură

Instalarea acestui **limitator de viteza 500x900x45 mm din cauciuc** este rapidă și nu necesită echipamente complexe.

Proces de montaj

1. Poziționare pe suprafața dorită
2. Marcarea punctelor de fixare
3. Găurire în asfalt sau beton
4. Fixare cu dibluri și șuruburi

Avantaje

- Instalare rapidă (sub 30 minute)
- Fixare stabilă pe termen lung
- Demontare ușoară dacă este necesar

Performanță în trafic intens

Acest model este conceput pentru utilizare zilnică în medii solicitante.

Comportament în exploatare

- Nu se fisurează ușor
- Nu se deplasează după montaj
- Își păstrează forma în timp
- Nu produce zgomote excesive

Este ideal pentru locații unde traficul este constant și variat.

Beneficii comerciale reale pentru client

- Reduce riscul de accidente
- Protejează pietonii și vehiculele
- Crește controlul asupra traficului
- Cost redus de întreținere
- Instalare rapidă și eficientă
- Durată lungă de utilizare
- Adaptabil la diverse aplicații

Diferența dintre limitatoarele din cauciuc și alte variante

Cauciuc vs plastic

- Cauciucul este mai durabil
- Plasticul este mai rigid și predispus la fisuri
- Cauciucul reduce zgomotul
- Plasticul este mai ieftin, dar mai puțin rezistent

Cauciuc vs beton

- Cauciucul este modular și mobil
- Betonul este permanent și greu de modificat
- Cauciucul absoarbe șocurile
- Betonul poate deteriora vehiculele

Aplicații practice și exemple reale

Imaginează-ți o parcare de supermarket unde fluxul auto este constant. Fără limitatoare, viteza crește, iar riscul de accidente devine inevitabil.

Prin instalarea acestui **limitator de viteza 500x900x45 mm**, fluxul este controlat natural. Șoferii reduc viteza automat, fără intervenții suplimentare.

Același principiu se aplică în:

- depozite logistice
- zone rezidențiale
- parcări subterane

Întreținere și durată de viață

Un avantaj major este întreținerea minimă.

Ce trebuie să știi

- Nu necesită revopsire
- Nu necesită tratamente speciale
- Se curăță ușor
- Rezistă ani de zile în condiții normale

FAQ - Întrebări frecvente

1. Este potrivit pentru trafic greu?

Da, suportă trafic auto intens, inclusiv vehicule utilitare.

2. Se poate monta pe beton?

Da, este compatibil cu asfalt și beton.

3. Este rezistent la îngheț?

Da, cauciucul rezistă la temperaturi extreme.

4. Produce zgomot la trecere?

Mult mai puțin comparativ cu variantele din plastic sau beton.

5. Se poate demonta ulterior?

Da, sistemul permite demontare și relocare.

6. Necesită întreținere periodică?

Nu, doar verificări ocazionale ale fixării.

Specificatii

Dimensiune limitator	500x900x45 mm
----------------------	---------------