



## Limitator de viteză 900x500x45 mm din cauciuc

Cod produs: DGK900



218<sup>99</sup> Lei

Cost transport: 58.00 Lei

Greutate: 17 kg

În stoc furnizor

Livrare Miercuri, 15 iulie

500x900x45 mm, cauciuc

Data: 10.07.2026

**Limitatorul de viteza 900x500x45 mm din cauciuc** este o soluție durabilă pentru reducerea vitezei în parcări, zone rezidențiale și spații industriale. Fabricat din cauciuc rezistent, oferă vizibilitate ridicată, montaj rapid și protecție eficientă pentru pietoni și vehicule, fără costuri de întreținere.

- **Reduce viteza instant**
- Material cauciuc rezistent
- Dimensiune optimă trafic
- **Montaj rapid și sigur**
- Rezistent la UV și apă
- Vizibilitate ridicată
- **Ideal pentru parcări**
- Nu necesită mentenanță
- Protejează pietonii
- **Durată lungă de viață**

## Descriere:

**Limitator de viteza 900x500x45 mm din cauciuc** este una dintre cele mai eficiente soluții pentru reducerea vitezei autovehiculelor în zonele unde siguranța este prioritară. Conceput pentru utilizare intensivă, acest tip de limitator (cunoscut și ca „speed bump” sau „cocoașă de viteză”) îmbină rezistența materialului cu o geometrie optimizată pentru confortul vehiculului și protecția carosabilului.

Dacă ai ajuns aici, probabil cauți o soluție durabilă pentru parcări, zone rezidențiale, spații comerciale sau industriale. Vei descoperi mai jos nu doar specificații, ci și motivele reale pentru care acest model este alegerea corectă pe termen lung.

## De ce ai nevoie de un limitator de viteza din cauciuc

Traficul modern vine cu un risc constant: viteza excesivă în zone necontrolate. Fie că vorbim despre parcări de supermarket, zone de livrare, cartiere rezidențiale sau incinte private, lipsa unui sistem fizic de limitare duce inevitabil la incidente.

**Limitatorul de viteza 900x500x45 mm din cauciuc** acționează simplu și eficient:

- obligă șoferii să reducă viteza
- protejează pietonii și bunurile
- oferă un control real, nu doar preventiv (spre deosebire de indicatoare)

Este o soluție pasivă, dar extrem de eficientă.

## Construcție robust? pentru utilizare intensiv?

### Material premium: cauciuc industrial rezistent

Acest limitator este realizat din **cauciuc reciclat de înaltă densitate**, un material recunoscut pentru:

- rezistență la compresiune
- comportament excelent la variații de temperatură
- durabilitate în condiții de trafic intens

Spre deosebire de variantele din plastic, cauciucul:

- nu crapă la îngheț
- nu se deformează la căldură
- absoarbe mai bine șocurile

## Dimensiuni optimizate pentru eficiență maximă?

- Lungime: **900 mm**
- Lățime: **500 mm**
- Înălțime: **45 mm**

Această configurație oferă echilibrul perfect între:

- eficiența reducerii vitezei
- confortul șoferului
- protecția suspensiei vehiculului

## Vizibilitate ridicată? În orice condiții

Un limitator eficient trebuie să fie văzut din timp. Acest model este proiectat cu:

- inserții reflectorizante
- contrast cromatic ridicat (negru + elemente vizibile)
- design modular vizibil din unghiuri multiple

Rezultatul: șoferii îl observă rapid, chiar și:

- noaptea
- pe ploaie
- în parcuri slab iluminate

## Montaj simplu și fixare sigură?

### Instalare rapidă pe orice tip de suprafață?

Limitatorul este prevăzut cu orificii pentru fixare mecanică pe:

- asfalt
- beton
- pavele industriale

Montajul implică:

- poziționare
- găurire
- fixare cu dibluri și șuruburi

În câteva minute, zona devine sigură.

## Stabilitate pe termen lung

Datorită masei și structurii:

- nu se deplasează
- nu vibrează excesiv
- nu necesită întreținere frecventă

---

## Aplicații reale unde face diferența

### Parcuri comerciale și supermarketuri

Reduce riscul accidentelor între pietoni și mașini.

### Zone rezidențiale

Protejează copiii și pietonii în cartiere.

### Spații industriale și logistice

Controlează viteza vehiculelor de transport și utilajelor.

### Instituții publice

Școli, spitale, primării – zone unde siguranța este critică.

---

## Beneficii comerciale directe

- Crește siguranța fără costuri recurente
- Reduce riscul de accidente și daune
- Instalare rapidă, fără echipamente complexe
- Durată de viață extinsă
- Cost optim raportat la performanță
- Adaptabil pentru orice tip de trafic
- Nu necesită mentenanță constantă

- Rezistent la apă, uleiuri și UV

## Diferența față de alte limitatoare de viteză?

Pe piață există multe variante, dar diferențele reale apar în utilizare:

### Față de plastic:

- mai durabil
- mai stabil
- mai sigur în timp

### Față de beton:

- mai ușor de montat
- mai flexibil
- nu deteriorează vehiculele

### Față de modele ieftine:

- nu se fisurează
- nu își pierde forma
- nu necesită înlocuire rapidă

## Experiența utilizatorului în practică?

Imaginează-ți o parcare aglomerată. Fără limitator, șoferii accelerează. Cu acest model instalat:

- viteza scade automat
- traficul devine controlat
- riscurile dispar

Este o schimbare imediată, fără reguli complicate sau intervenții constante.

## Întreținere și durabilitate

Acest limitator este conceput pentru utilizare pe termen lung:

- nu necesită întreținere specială
- rezistă la trafic greu
- nu este afectat de condiții meteo extreme

Durata de viață poate depăși ani buni în condiții normale de exploatare.

---

## FAQ – Întrebări frecvente

### 1. La ce viteză reduce traficul?

În general, obligă reducerea la aproximativ 10-20 km/h.

### 2. Este potrivit pentru camioane?

Da, rezistă la trafic greu datorită materialului din cauciuc dens.

### 3. Se poate monta pe asfalt?

Da, este ideal pentru asfalt și beton.

### 4. Necesită întreținere?

Nu, doar verificări ocazionale ale prinderii.

### 5. Este vizibil noaptea?

Da, datorită inserțiilor reflectorizante.

### 6. Poate fi mutat după montaj?

Da, dar necesită demontare mecanică.

### 7. Câți bucăți sunt necesare?

Depinde de lățimea drumului - se montează modular.

---

## Specificatii

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