



## Limitator de viteză 500x600x45 mm din cauciuc, negru

Cod produs: T9000



108<sup>99</sup> Lei

Cost transport: 44.00 Lei

Greutate: 9 kg

Stoc epuizat

500x600x45 mm, cauciuc

Data: 25.06.2026

**Limitatorul de viteza 500x600x45 mm** din cauciuc, negru este o soluție eficientă pentru reducerea vitezei în parcuri și zone private. Fabricat din cauciuc rezistent, oferă durabilitate ridicată, absorbție a șocurilor și montaj rapid pe asfalt sau beton, fiind ideal pentru trafic intens și siguranță sporită.

- **Reduce viteza eficient**
- **Ideal pentru trafic intens**
- Dimensiune 500x600x45 mm
- Cauciuc rezistent industrial
- Absorbție șocuri optimă
- Montaj rapid pe asfalt
- Compatibil trafic greu
- Durată lungă de viață
- Rezistent la intemperii
- Utilizare profesională

## Descriere:

Într-un mediu în care siguranța rutieră și controlul vitezei devin priorități critice, **Limitatorul de viteză 500x600x45 mm din cauciuc, negru** reprezintă o alegere inteligentă pentru parcuri, zone rezidențiale, spații industriale și drumuri private. Conceput pentru utilizare intensivă și rezistență pe termen lung, acest tip de limitator oferă un echilibru perfect între durabilitate, vizibilitate și eficiență în reducerea vitezei.

Fie că administrezi o parcare de retail, o hală industrială sau o zonă logistică aglomerată, nevoia de control real asupra traficului auto este esențială. Acest model de limitator din cauciuc este proiectat exact pentru astfel de scenarii – acolo unde siguranța nu este negociabilă.

## De ce este esențial un limitator de viteză din cauciuc?

Limitatoarele de viteză sunt mai mult decât simple accesorii de infrastructură – ele sunt elemente critice de prevenție. În lipsa lor, riscurile cresc exponențial: accidente, deteriorarea vehiculelor, punerea în pericol a pietonilor și costuri operaționale ridicate.

### Control real asupra vitezei în zone critice

Prin forma și dimensiunea optimizată, acest limitator obligă șoferii să reducă viteza în mod natural, fără a crea disconfort excesiv sau daune vehiculului.

### Creșterea siguranței pietonale

Ideal pentru zone cu trafic mixt: pietoni + vehicule (parcuri supermarket, școli, spitale, ansambluri rezidențiale).

### Protejarea infrastructurii

Reducerea vitezei înseamnă mai puțin stres asupra carosabilului, rampelor, barierei de acces sau echipamentelor din proximitate.

## Caracteristici tehnice – proiectat pentru performanță?

### Dimensiuni optimizate pentru eficiență maximă?

- Lungime: **500 mm**
- Lățime: **600 mm**
- Înălțime: **45 mm**

Aceste dimensiuni oferă o zonă de contact mai mare cu roata, rezultând o încetinire controlată și uniformă.

## **Material: cauciuc industrial de înaltă densitate**

Fabricat din cauciuc reciclat sau compozit industrial, produsul oferă:

- rezistență la uzură intensă
- flexibilitate controlată (nu crapă la impact)
- comportament excelent la temperaturi extreme

## **Culoare: negru – rezistență și integrare estetică**

Suprafața neagră asigură:

- rezistență la murdărie și pete
- aspect profesional
- integrare discretă în orice mediu

---

## **Avantajele limitatorului de viteză 500x600x45 mm din cauciuc**

### **Absorbție excelentă a șocurilor**

Spre deosebire de variantele din beton sau plastic rigid, cauciucul reduce impactul asupra suspensiei vehiculului.

### **Durabilitate pe termen lung**

Rezistă la:

- trafic intens (inclusiv vehicule grele)
- raze UV
- umiditate și îngheț-dezghet

### **Montaj simplu și rapid**

Poate fi instalat pe:

- asfalt
- beton
- pavaj industrial

Se fixează mecanic cu dibluri sau ancore speciale.

## **Modularitate și adaptabilitate**

Poate fi combinat cu alte segmente pentru a acoperi suprafețe mai mari.

---

## **Aplicații recomandate pentru limitatorul de viteză?**

### **Parcuri comerciale**

Reduce viteza în zonele aglomerate și previne accidentele între vehicule și pietoni.

### **Zone rezidențiale**

Ideal pentru străzi private, acces în complexuri sau parcuri subterane.

### **Spații industriale și logistice**

Controlează circulația în zonele de încărcare/descărcare.

### **Instituții publice**

Școli, spitale, clădiri administrative - unde siguranța este prioritară.

---

## **Cum funcționează în practică?**

Atunci când roata unui vehicul urcă pe limitator:

1. Se creează o rezistență progresivă
2. Șoferul este obligat să reducă viteza
3. Impactul este absorbit de materialul elastic
4. Vehiculul trece în siguranță, fără șocuri agresive

Această dinamică reduce comportamentele agresive în trafic și crește controlul general asupra fluxului auto.

---

## **Diferența dintre cauciuc și alte materiale**

### **Cauciuc vs plastic**

- cauciucul este mai durabil

- nu devine casant în timp
- oferă aderență mai bună

## Cauciuc vs beton

- mai ușor de montat
- mai puțin agresiv pentru vehicule
- portabil și modular

---

## Ce îl face diferit fa?? de alte limitatoare

- dimensiune generoasă pentru control mai eficient
- material premium cu durată de viață extinsă
- comportament optim la trafic intens
- instalare rapidă fără echipamente complexe

---

## Beneficii comerciale pentru client

- Reduci accidentele în parcare
- Protejezi pietonii și angajații
- Scazi costurile de mentenanță
- Crești controlul asupra traficului
- Îmbunătățești imaginea locației
- Soluție rapidă, fără lucrări majore
- Investiție cu amortizare rapidă

---

## FAQ – Întrebări frecvente

### 1. Ce vitez? reduce acest limitator?

În mod tipic, limitează viteza la aproximativ 10-20 km/h, în funcție de configurația montajului.

### 2. Este potrivit pentru camioane?

Da, datorită structurii din cauciuc dens, suportă trafic greu.

### 3. Se poate monta pe asfalt?

Da, este compatibil atât cu asfalt, cât și cu beton.

#### **4. Rezist? la temperaturi extreme?**

Da, materialul este conceput pentru condiții meteo variate.

#### **5. Este zgomotos la trecerea mașinilor?**

Nivelul de zgomot este redus comparativ cu variantele rigide.

#### **6. Se poate demonta?**

Da, este un produs modular și relocabil.

---

#### **Specificatii**

Dimensiune limitator	500x600x45 mm
----------------------	---------------