



Set limitator de viteză pentru stradă de 3 metri, dimensiune de 600x500x45 mm, din cauciuc

Cod produs: KLV-0002-TSU



545<sup>98</sup> Lei

Cost transport: 107.00 Lei

Greutate: 45 kg

În stoc

Livrare Miercuri, 22 aprilie

Set pentru strazi de 3 metri

Data: 19.04.2026

Un **limitator de viteză din cauciuc de 3 metri**, cu dimensiuni de 600x500x45 mm, este o soluție eficientă pentru reducerea vitezei în parcuri, zone rezidențiale și spații industriale. Acesta oferă durabilitate ridicată, montaj rapid și siguranță crescută pentru pietoni și vehicule.

- **Reduce viteza instant**
- Siguranță pentru pietoni
- Cauciuc industrial durabil
- **Ideal trafic intens**
- Montaj rapid
- Rezistent la temperaturi
- Design modular
- Vizibil zi/noapte
- Compatibil asfalt/beton

- Absorbție șocuri
- Întreținere minimă

---

## Descriere:

**Set limitator de viteză pentru stradă de 3 metri, dimensiune de 600x500x45 mm, din cauciuc** este alegerea optimă pentru zonele în care controlul vitezei nu este negociabil. Fie că vorbim despre parcuri private, drumuri industriale, spații comerciale sau zone rezidențiale, acest tip de limitator transformă instant un spațiu vulnerabil într-un mediu controlat, sigur și predictibil.

În realitate, problema vitezei excesive nu apare doar pe drumuri publice. Ea există în parcurile supermarketurilor, în curțile depozitelor logistice sau în incintele firmelor. De aceea, soluțiile profesionale trebuie să fie robuste, ușor de montat și eficiente indiferent de condițiile de utilizare.

Acest **limitator de viteză din cauciuc pentru 3 metri** este proiectat exact pentru aceste scenarii reale.

---

## De ce ai nevoie de un limitator de viteză? profesional

Controlul traficului nu mai este un „lux”, ci o necesitate operațională. În lipsa unei soluții clare de limitare a vitezei:

- crește riscul de accidente
- apar daune materiale frecvente
- scade siguranța pietonilor
- crește responsabilitatea legală a proprietarului

Un **set limitator de viteză 600x500x45 mm din cauciuc** reduce viteza vehiculelor într-un mod natural, fără intervenții agresive sau infrastructură complexă.

## Impact real în utilizare

În practică, după instalare:

- viteza scade imediat la 10-20 km/h
- șoferii devin mai atenți
- zonele periculoase devin controlate
- fluxul de trafic devine predictibil

# Caracteristici tehnice esențiale ale limitatorului de viteză?

## Dimensiuni optimizate pentru eficiență maximă?

Acest model vine cu dimensiuni standardizate:

- lungime totală: 3 metri (set complet modular)
- dimensiune modul: **600 x 500 x 45 mm**
- înălțime: 45 mm – ideală pentru reducerea vitezei fără disconfort excesiv

Această configurație permite montaj flexibil și adaptare rapidă la orice tip de carosabil.

## Material premium – cauciuc industrial rezistent

Limitatorul este fabricat din **cauciuc dur industrial**, conceput pentru:

- rezistență la trafic intens
- absorbția șocurilor mecanice
- durabilitate în timp (ani de utilizare)

Comparativ cu variantele din plastic, cauciucul oferă:

- aderență mai bună
- zgomot redus la trecere
- rezistență superioară la temperaturi extreme

## Design modular inteligent

Setul este compus din elemente modulare care se îmbină perfect. Avantajele sunt evidente:

- instalare rapidă
- posibilitate de extindere ulterioară
- înlocuire ușoară a segmentelor deteriorate

---

# Unde se utilizează? acest limitator de viteză? de 3 metri

## Parcuri comerciale și retail

În parcurile magazinelor, controlul vitezei este esențial. Acest limitator:

- protejează pietonii

- reduce riscul de accidente
- creează un flux organizat

## **Zone industriale și logistice**

În depozite sau hale:

- vehiculele grele circulă frecvent
- vizibilitatea este redusă
- timpul de reacție este critic

Limitatorul devine un element de siguranță obligatoriu.

## **Ansambluri rezidențiale**

Pentru dezvoltatori și administratori:

- crește siguranța locatarilor
- protejează copiii și pietonii
- adaugă valoare proprietății

## **Drumuri private și acces controlat**

Ideal pentru:

- curți interioare
- acces în firme
- drumuri de serviciu

---

## **Avantaje competitive față de alte soluții**

### **Durabilitate ridicată**

Spre deosebire de limitatoarele ieftine:

- nu crapă la temperaturi scăzute
- nu se deformează sub greutate
- nu își pierde forma în timp

### **Vizibilitate crescută**

Majoritatea modelelor includ:

- inserții reflectorizante

- contrast galben-negru

Acest lucru asigură vizibilitate atât ziua, cât și noaptea.

## Instalare simplă și rapidă

Montajul se face prin:

- dibluri și șuruburi de ancorare
- fixare direct pe asfalt sau beton

Nu necesită echipamente speciale.

---

## Montaj corect – diferența dintre eficiență și improvizație

Un limitator de viteză performant trebuie montat corect.

### Pași de instalare:

1. Marcarea poziției
2. Alinierea modulelor
3. Găurirea suprafeței
4. Fixarea cu elemente de ancorare
5. Verificarea stabilității

### Recomandări profesionale:

- montați pe suprafață curată și uscată
- evitați zonele cu denivelări
- utilizați sisteme de prindere de calitate

---

## Întreținere și durată de viață

Un avantaj major al acestui **limitator de viteză din cauciuc** este întreținerea minimă.

### Ce trebuie să faci:

- verificare periodică a șuruburilor
- curățare ocazională
- înlocuire module dacă este necesar

## Durata de via?? estimat?:

- 3-5 ani în condiții de trafic intens
- peste 5 ani în utilizare moderată

---

## Beneficii comerciale pentru client

- ✓ Reduce riscul de accidente imediat
- ✓ Crește siguranța pietonilor
- ✓ Protejează infrastructura și vehiculele
- ✓ Instalare rapidă, cost redus
- ✓ Soluție scalabilă și modulară
- ✓ Durabilitate pe termen lung
- ✓ Vizibilitate excelentă zi/noapte
- ✓ Ideal pentru trafic intens
- ✓ Reduce responsabilitatea legală

---

## FAQ – Întrebări frecvente

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

Reduce viteza la aproximativ 10-20 km/h, în funcție de tipul vehiculului.

### 2. Este potrivit pentru camioane?

Da, materialul din cauciuc industrial suportă trafic greu.

### 3. Se poate monta pe asfalt?

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

### 4. Este rezistent la temperaturi extreme?

Da, funcționează eficient în condiții de frig și căldură.

### 5. Se poate extinde ulterior?

Da, sistemul modular permite extinderea facilă.

### 6. Produce zgomot la trecere?

Mult mai redus comparativ cu variantele din plastic.

## **7. Este vizibil noaptea?**

Da, datorită inserțiilor reflectorizante.