



## Set limitator de viteză pentru stradă de 5 metri, dimensiune de 250x350x50 mm, din plastic

Cod produs: KLV-0009-TSU



948<sup>93</sup> Lei

Cost transport: 61.50 Lei

Greutate: 19 kg

În stoc

Livrare Miercuri, 22 aprilie

Set pentru strazi de 5 metri

Data: 19.04.2026

Un **set limitator de viteză pentru strada de 5 metri din plastic** este o soluție modulară utilizată pentru reducerea vitezei autovehiculelor în parcuri, zone rezidențiale sau industriale. Cu dimensiuni de 250x350x50 mm per element, oferă instalare rapidă, durabilitate ridicată și control eficient al traficului.

- **Reduce viteza eficient**
- Lungime totală 5 metri
- Dimensiune 250x350x50 mm
- **Plastic rezistent industrial**
- Montaj rapid și simplu
- Modular și extensibil
- **Ideal pentru parcuri**
- Rezistent la intemperii

- Vizibilitate ridicată
- **Cost redus de întreținere**

---

## Descriere:

Când vine vorba de gestionarea traficului în zone rezidențiale, parcuri sau spații industriale, un **set limitator de viteză pentru strada de 5 metri, dimensiune de 250x350x50 mm, din plastic** devine o investiție esențială. Proiectat pentru a reduce viteza autovehiculelor într-un mod controlat și sigur, acest sistem modular combină rezistența materialelor moderne cu o instalare rapidă și costuri reduse de mentenanță.

Este genul de produs pe care îl vezi zilnic în parcuri, în fața școlilor sau în zonele cu trafic intens — dar diferența reală o face calitatea construcției și eficiența în utilizare.

---

## De ce ai nevoie de un limitator de viteză din plastic pentru 5 metri

În lipsa unui sistem de control al vitezei, riscurile cresc: accidente, deteriorarea infrastructurii și disconfort pentru pietoni. Acest **limitator de viteză modular din plastic** este conceput pentru a rezolva aceste probleme simplu și eficient.

### Control inteligent al vitezei

Prin designul său ergonomic și dimensiunile optimizate (**250x350x50 mm per element**), limitatorul determină șoferii să reducă viteza fără a produce disconfort major sau daune vehiculului.

### Soluție adaptabilă pentru orice spațiu

Setul este configurat pentru o **lungime totală de 5 metri**, fiind ideal pentru:

- parcuri comerciale
- drumuri private
- zone rezidențiale
- spații industriale
- acces controlat în incinte

# Caracteristici tehnice detaliate ale limitatorului de vitez?

## Dimensiuni și construcție

- Dimensiune modul: **250 x 350 x 50 mm**
- Lungime totală set: **5 metri**
- Structură modulară pentru extindere sau reducere
- Profil optim pentru reducerea vitezei la 10-20 km/h

## Material premium – plastic rezistent

Acest model este fabricat din **plastic industrial de înaltă densitate**, ceea ce îl face:

- rezistent la impact
- imun la coroziune
- stabil la variații de temperatură
- durabil în condiții de trafic intens

## Vizibilitate crescută

- Elemente colorate (galben/negru)
- Compatibilitate cu benzi reflectorizante
- Vizibilitate excelentă zi/noapte

## Sistem de fixare sigur

- Montaj cu dibluri și șuruburi
- Stabilitate ridicată pe asfalt sau beton
- Posibilitate de demontare și relocare

---

## Avantajele utilizării unui limitator de viteză din plastic

### Instalare rapidă fără echipamente complexe

Nu ai nevoie de utilaje grele sau echipe extinse. În câteva ore, sistemul poate fi complet instalat și funcțional.

### Cost redus comparativ cu soluțiile din beton sau cauciuc

Materialul plastic reduce costurile fără a compromite performanța.

## **Transport și manipulare ușoară?**

Greutatea redusă permite manipularea facilă și instalarea rapidă.

## **Rezistență pe termen lung**

Plasticul utilizat nu crapă, nu ruginește și nu se degradează rapid, chiar și în condiții meteo dificile.

---

## **Unde se utilizează cel mai eficient acest limitator de viteză?**

### **Parcuri comerciale și supermarketuri**

Reduce riscul de accidente în zone aglomerate și îmbunătățește siguranța clienților.

### **Zone rezidențiale**

Protejează pietonii, în special copiii, în cartiere și ansambluri rezidențiale.

### **Școli și instituții publice**

Asigură reducerea vitezei în zone sensibile.

### **Zone industriale și logistice**

Controlează fluxul vehiculelor grele și previne incidentele.

---

## **Diferența dintre limitatoarele din plastic și cele din alte materiale**

### **Plastic vs cauciuc**

- Plasticul este mai rigid → control mai precis al vitezei
- Cauciucul este mai flexibil → absorbție mai mare

### **Plastic vs beton**

- Plasticul este modular și relocabil
- Betonul este fix și dificil de instalat

## Plastic vs metal

- Plasticul nu ruginește
- Metalul necesită întreținere periodică

---

## Beneficii comerciale pentru client

- Crești siguranța în zona ta
- Reduci riscul de accidente
- Îmbunătățești controlul traficului
- Economisești costuri de întreținere
- Instalezi rapid fără intervenții complexe
- Ai flexibilitate în configurare
- Protejezi infrastructura existentă
- Crești valoarea percepută a locației

---

## Cum se montează? corect limitatorul de viteză?

### Pași esențiali:

1. Curățarea suprafeței de montaj
2. Alinierea modulelor pe traseu
3. Marcarea punctelor de fixare
4. Găurirea asfaltului/betonului
5. Fixarea cu șuruburi și dibluri
6. Verificarea stabilității

Montajul corect asigură o durată de viață extinsă și performanță optimă.

---

## Întreținere și durabilitate

Acest tip de limitator necesită **întreținere minimă**:

- verificare periodică a sistemului de prindere
- curățare ocazională

- înlocuire rapidă a modulelor deteriorate

Durata de viață poate depăși **5-7 ani**, în funcție de trafic și condiții.

---

## FAQ – Întrebări frecvente

### 1. Ce viteză reduce acest limitator?

Reduce viteza la aproximativ **10-20 km/h**, în funcție de vehicul.

### 2. Este potrivit pentru trafic greu?

Da, dar pentru trafic foarte intens se recomandă modele din cauciuc sau compozit heavy-duty.

### 3. Se poate monta pe orice suprafață???

Da, pe asfalt, beton sau pavaj stabil.

### 4. Se poate demonta?

Da, este complet modular și relocabil.

### 5. Rezistă la temperaturi extreme?

Da, materialul plastic este rezistent la variații mari de temperatură.

### 6. Este vizibil noaptea?

Da, mai ales dacă este echipat cu elemente reflectorizante.