



## Set limitator de viteză pentru stradă de 2 metri, dimensiune de 250x350x50 mm, din plastic

Cod produs: KLV-0006-TSU



475<sup>99</sup> Lei

Cost transport: 42.25 Lei

Greutate: 7.8 kg

În stoc

Livrare Luni, 29 iunie

Set pentru strazi de 2 metri

Data: 25.06.2026

Un **limitator de viteză din plastic de 2 metri**, cu dimensiunea 250x350x50 mm, este o soluție eficientă pentru reducerea vitezei în parcuri, drumuri private și zone rezidențiale. Este ușor de instalat, rezistent la trafic și condiții meteo, oferind siguranță sporită și control optim al circulației.

- **Reduce viteza instant**
- **Ideal pentru parcuri**
- Montaj rapid
- Material rezistent
- Design modular
- Vizibilitate ridicată
- Nu necesită mentenanță
- Durată lungă de viață
- Rezistent la UV

- Utilizare universală

## Descriere:

Într-un context în care siguranța rutieră devine o prioritate absolută, alegerea unui **set limitator de viteza pentru strada de 2 metri, dimensiune de 250x350x50 mm, din plastic** nu mai este doar o opțiune, ci o necesitate. Fie că administrezî o parcare, un drum privat, o zonă rezidențială sau o platformă industrială, acest tip de limitator oferă un control eficient al vitezei și reduce semnificativ riscul de accidente.

Construit pentru performanță și durabilitate, acest sistem modular din plastic rezistent este conceput să reziste la trafic intens, condiții meteo variate și utilizare pe termen lung. Este o soluție practică, economică și ușor de instalat, ideală pentru orice spațiu unde viteza trebuie limitată în mod controlat.

## De ce s? alegi un limitator de vitez? din plastic pentru 2 metri?

### Control inteligent al vitezei f?r? investi?ii majore

Un limitator de viteză nu doar încetinește vehiculele, ci creează un mediu sigur pentru pietoni, bicicliști și șoferi. Setul de 2 metri este ideal pentru zone înguste sau puncte strategice unde controlul traficului trebuie să fie precis și eficient.

### Adaptabil pentru multiple aplica?ii

Acest model este frecvent utilizat în:

- parcări comerciale și rezidențiale
- zone industriale
- drumuri private
- spații logistice
- școli, spitale sau instituții publice

## Caracteristici tehnice esen?iale

### Dimensiuni optimizate pentru eficien??

- Lungime totală: 2 metri
- Modul individual: 250x350x50 mm
- Înălțime: 50 mm (ideal pentru reducerea vitezei fără disconfort excesiv)

## Material plastic de înalt? rezisten??

Fabricat din polimeri tehnici rezistenți la:

- impact mecanic
- uzură intensă
- radiații UV
- temperaturi extreme

Acest lucru asigură o durată de viață extinsă, chiar și în condiții de trafic greu.

## Design modular inteligent

Structura modulară permite:

- montaj rapid
- înlocuire facilă a componentelor
- extindere ulterioară

---

## Cum func?ioneaz? limitatorul de vitez? ?i de ce este eficient

Principiul este simplu, dar extrem de eficient. Forma și înălțimea limitatorului obligă șoferii să reducă viteza pentru a evita disconfortul sau deteriorarea vehiculului.

Această reacție naturală:

- scade viteza medie
- reduce distanța de frânare
- crește atenția șoferului

Rezultatul? Un trafic mai sigur, mai controlat și mai previzibil.

---

## Avantaje competitive fa?? de alte solu?ii

### Comparativ cu limitatoarele din cauciuc

- ✓ Mai ușor
- ✓ Cost mai redus
- ✓ Instalare mai simplă

## Comparativ cu soluțiile permanente (beton)

- ✓ Nu necesită lucrări complexe
- ✓ Poate fi relocat
- ✓ Nu afectează infrastructura

## Instalare rapid? – fără bătăi de cap

### Montaj simplificat

Limitatorul vine pregătit pentru fixare cu dibluri și șuruburi (în funcție de suprafață: asfalt sau beton).

Pașii sunt simpli:

1. Poziționare pe suprafață
2. Marcarea punctelor de fixare
3. Găurire
4. Fixare mecanică

Timp estimat instalare: sub 30 minute.

## Vizibilitate crescută? pentru siguranță maximă?

Elementele reflectorizante integrate sau culorile contrastante (galben-negru) asigură:

- vizibilitate zi/noapte
- avertizare din timp a șoferilor
- prevenirea accidentelor

## Durabilitate în condiții reale de utilizare

Acest tip de limitator este proiectat să reziste la:

- trafic auto zilnic
- greutate medii și ridicate

- ploaie, îngheț, soare puternic

Nu crapă, nu se deformează și nu necesită întreținere frecventă.

---

## Unde se utilizează? cel mai eficient

### Zone rezidențiale

Reducerea vitezei în apropierea locuințelor și a locurilor de joacă.

### Parcuri

Controlul circulației și prevenirea accidentelor între vehicule.

### Spații comerciale

Siguranță pentru clienți și pietoni.

### Zone industriale

Reducerea riscurilor în zonele cu trafic logistic intens.

---

## Beneficii comerciale pentru client

- Reduce riscul de accidente
- Protejează pietonii
- Crește siguranța în trafic
- Instalare rapidă și cost redus
- Rezistență pe termen lung
- Adaptabil pentru orice spațiu
- Îmbunătățește organizarea traficului
- Nu necesită mentenanță constantă

---

## Întrebări frecvente (FAQ)

### 1. Este potrivit pentru trafic intens?

Da, rezistă la trafic zilnic moderat și intens.

### 2. Se poate monta pe asfalt?

Da, este compatibil cu asfalt și beton.

### **3. Se poate demonta și muta?**

Da, datorită sistemului modular.

### **4. Este rezistent la temperaturi extreme?**

Da, suportă variații mari de temperatură.

### **5. Ce vehicule pot trece peste el?**

Autoturisme, SUV-uri și vehicule comerciale ușoare.

### **6. Necesită întreținere?**

Nu, doar verificări ocazionale.

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

Da, datorită culorilor contrastante și reflectorizante.