



Set limitator de viteză pentru stradă de 6 metri, dimensiune de 250x350x50 mm, din plastic

Cod produs: KLV-0010-TSU



1.155⁹¹ Lei

Cost transport: 70.25 Lei

Greutate: 23.2 kg

În stoc

Livrare Joi, 23 aprilie

Set pentru strazi de 6 metri

Data: 20.04.2026

Setul limitator de viteză pentru stradă 6 metri din plastic 250x350x50 mm este un sistem modular utilizat pentru reducerea vitezei vehiculelor în parcuri, drumuri private și zone industriale. Fabricat din plastic rezistent la impact și intemperii, acesta crește siguranța rutieră și protejează pietonii și infrastructura.

- **Set limitator viteza 6m plastic**
- **Dimensiune modul 250x350x50 mm**
- Sistem modular rezistent trafic
- Instalare rapidă pe asfalt/beton
- Control eficient al vitezei
- Durabil la intemperii și UV
- Ideal parcuri și drumuri private
- Reduce riscul de accidente

- Stabilitate ridicată în timp
- Material plastic industrial
- Vizibilitate bună zi/noapte
- Compatibil trafic intens
- Montaj simplu și rapid
- Soluție profesională rutieră
- Siguranță pietoni crescută

Descriere:

Set limitator de viteză pentru stradă 6 metri, dimensiune 250x350x50 mm, din plastic este soluția profesională pentru reducerea vitezei vehiculelor în zone unde siguranța este prioritară. Conceput pentru trafic intens, acest sistem modular de tip **speed bump din plastic rezistent** oferă un echilibru perfect între durabilitate, vizibilitate și eficiență în controlul vitezei.

În mediile urbane moderne, unde fluxul auto este continuu și riscul de accidente este ridicat, un **limitator de viteză rutier modular** devine o necesitate, nu un accesoriu. Acest set de 6 metri este proiectat pentru parcuri, drumuri private, zone rezidențiale, spații industriale și logistice.

Prin designul său segmentat, produsul permite instalare flexibilă, adaptabilă oricărui tip de carosabil, oferind un control excelent al vitezei fără a compromite confortul trecerii vehiculelor la viteză redusă.

Siguranță rutieră crescută în orice zonă de trafic

Unul dintre cele mai importante roluri ale acestui **limitator de viteză din plastic 250x350x50 mm** este prevenirea accidentelor. Fie că vorbim de parcuri aglomerate sau drumuri private, reducerea vitezei este esențială pentru protejarea pietonilor și a infrastructurii.

Acest sistem funcționează ca o barieră fizică eficientă care obligă șoferii să încetinească natural, fără semnale agresive sau intervenții suplimentare.

Construcție modulară pentru instalare rapidă și flexibilă

Setul de 6 metri este format din elemente modulare care se îmbină perfect, creând o structură continuă și stabilă. Acest tip de design oferă avantaje clare:

- instalare rapidă, fără echipamente complexe
- posibilitate de extindere sau reducere a lungimii
- înlocuire ușoară a segmentelor deteriorate
- adaptare la orice tip de drum sau parcare

Materialul plastic de înaltă densitate oferă rezistență ridicată la compresiune și trafic repetat, fiind ideal pentru utilizare zilnică intensă.

Material plastic durabil – rezisten?? la intemperii ?i trafic intens

Fabricat din **plastic tehnic rezistent**, acest limitator de viteză este proiectat să reziste în condiții dificile de mediu: ploaie, îngheț, radiații UV și variații de temperatură.

Caracteristici tehnice importante:

- rezistență ridicată la impact
- stabilitate UV pe termen lung
- nu se fisurează ușor la îngheț
- rezistență la uleiuri și substanțe auto

Acest lucru îl face ideal pentru parări comerciale, depozite logistice și zone industriale unde traficul greu este frecvent.

Vizibilitate crescut? pentru prevenirea accidentelor

Designul este conceput pentru a fi ușor vizibil atât ziua, cât și noaptea, reducând riscul de coliziuni. Elementele pot fi completate cu marcaje reflectorizante, ceea ce îmbunătățește semnificativ siguranța rutieră.

Șoferii percep din timp obstacolul și reduc viteza progresiv, evitând frânările bruște sau manevrele periculoase.

Compatibilitate cu diverse tipuri de suprafe?e

Acest **set limitator de viteză pentru stradă 6 metri** poate fi montat pe:

- asfalt
- beton

- suprafețe industriale
- parcuri private
- drumuri de acces

Sistemul de fixare asigură stabilitate ridicată, prevenind deplasarea în timp chiar și în condiții de trafic greu.

Aplicații principale în mediul urban și industrial

Produsul este utilizat pe scară largă în:

- parcuri supermarketuri și centre comerciale
- zone rezidențiale și ansambluri locative
- hale industriale și depozite logistice
- drumuri private și acces controlat
- instituții publice și școli

Oriunde există nevoie de control al vitezei, acest sistem modular oferă o soluție eficientă și durabilă.

Montaj simplu și întreținere minimă

Un avantaj major al acestui produs este instalarea ușoară. Nu necesită echipamente speciale sau intervenții complexe. Odată montat, necesită întreținere minimă.

Pași generali de montaj:

1. poziționarea segmentelor
2. alinierea pe carosabil
3. fixarea în punctele dedicate
4. verificare stabilitate

După instalare, sistemul funcționează autonom, fără ajustări frecvente.

Beneficii comerciale

- reduce semnificativ viteza vehiculelor
- crește siguranța pietonilor
- protejează infrastructura rutieră

- instalare rapidă și cost redus
- sistem modular ușor de extins
- rezistență ridicată în timp
- potrivit pentru trafic intens
- vizibilitate excelentă zi/noapte
- întreținere minimă
- adaptabil pentru multiple aplicații

FAQ

1. Unde se poate monta un limitator de viteză din plastic?

Se poate monta în parcuri, zone rezidențiale, industriale și drumuri private.

2. Este rezistent la trafic greu?

Da, este proiectat pentru trafic intens și vehicule de tonaj mediu.

3. Se poate extinde lungimea sistemului?

Da, fiind modular, poate fi extins sau redus ușor.

4. Rezistă la temperaturi scăzute?

Da, materialul plastic este rezistent la îngheț și variații climatice.

5. Este vizibil pe timp de noapte?

Da, poate include elemente reflectorizante pentru vizibilitate crescută.

6. Cât durează instalarea?

Instalarea este rapidă și se poate realiza în câteva zeci de minute.

7. Necesită întreținere specială?

Nu, necesită întreținere minimă după montaj.