



Limitator de viteză 350x250x50 mm din plastic, galben

Cod produs: T9020



68⁹⁹ Lei

Cost transport: 31.75 Lei

Greutate: 1.4 kg

În stoc

Comandă până la 12:00: livrare mâine
350x250x50 mm, plastic, galben

Data: 20.04.2026

Limitatorul de viteză 350x250x50 mm din plastic, galben este un dispozitiv modular utilizat pentru reducerea vitezei autovehiculelor în parcări și zone private. Fabricat din plastic rezistent, oferă vizibilitate ridicată, montaj rapid și durabilitate în condiții variate de trafic și mediu.

- Reduce viteza eficient

- Montaj rapid și simplu
- Material plastic rezistent

- Vizibilitate ridicată

- Design compact și modular
- Rezistent la intemperii

- Protejează pietonii

- Ideal pentru parcări
- Nu necesită mentenanță
- Ușor de relocat

Descriere:

Când vine vorba de siguranță rutieră în parcuri, zone rezidențiale sau spații industriale, alegerea unui **limitator de viteză 350x250x50 mm din plastic, galben** nu este doar o opțiune – este o necesitate. Acest tip de echipament de calmare a traficului este proiectat pentru a reduce viteza autovehiculelor în mod eficient, fără a compromite confortul sau integritatea vehiculului.

Realizat din materiale plastice de înaltă rezistență, acest limitator oferă o combinație optimă între durabilitate, vizibilitate și ușurință în instalare. Este alegerea preferată de administratorii de parcuri, dezvoltatori imobiliari și companii care prioritizează siguranța.

De ce ai nevoie de un limitator de viteză din plastic?

Traficul necontrolat în zonele cu circulație mixtă (pietoni + vehicule) reprezintă un risc major. În lipsa unor măsuri fizice, indicatoarele rutiere sunt adesea ignorate.

Un **limitator de viteză din plastic galben 350x250x50 mm** funcționează ca o barieră psihologică și mecanică, determinând șoferii să reducă viteza în mod natural.

Situații reale unde este esențial:

- parcuri supermarket
- ansambluri rezidențiale
- curți industriale
- benzinării
- școli și grădinițe
- zone logistice

Construcție tehnică – proiectat pentru rezistență și eficiență

Material plastic de înaltă densitate

Acest limitator este fabricat din polimeri speciali (HDPE sau similar), recunoscuți pentru:

- rezistență la impact
- comportament excelent la variații de temperatură
- rezistență la UV și intemperii

Comparativ cu cauciucul, plasticul oferă o rigiditate controlată, ideală pentru zone cu trafic moderat.

Dimensiuni optimizate pentru trafic urban

- Lungime: 350 mm
- Lățime: 250 mm
- Înălțime: 50 mm

Aceste dimensiuni sunt atent calculate pentru:

- reducerea vitezei la 10–20 km/h
- trecere lină fără șocuri agresive
- compatibilitate cu majoritatea vehiculelor

Vizibilitate maximă – siguranță zi și noapte

Culoarea galben intens nu este aleasă întâmplător. Este una dintre cele mai vizibile culori în mediul urban și industrial.

Elemente de vizibilitate:

- pigment galben reflectorizant
- posibilitate integrare benzi reflectorizante
- contrast puternic cu asfaltul

Rezultatul: șoferii observă limitatorul din timp și reacționează corect.

Montaj rapid și flexibil

Unul dintre avantajele majore ale acestui model este instalarea simplă.

Sistem de fixare:

- prindere mecanică cu dibluri și șuruburi
- montaj pe asfalt sau beton
- posibilitate de demontare și relocare

Nu ai nevoie de echipamente speciale sau intervenții complexe.

Modularitate – adaptabil la orice proiect

Limitatorul de viteză de 350 mm este conceput modular. Poți crea segmente continue în funcție de necesități.

Beneficii:

- acoperire variabilă (de la 1 m la zeci de metri)
- adaptare la lățimea drumului
- integrare ușoară în proiecte existente

Avantaje fa?? de alte tipuri de limitatoare

Comparativ cu beton:

- mai ușor
- mai simplu de montat
- nu necesită lucrări permanente

Comparativ cu cauciuc:

- mai rigid → control mai eficient al vitezei
- mai stabil în timp
- mai rezistent la deformare

Beneficii comerciale directe

- Reduce riscul de accidente
- Protejează pietonii și vehiculele
- Scade costurile cu daunele
- Crește siguranța în parcare
- Instalare rapidă, fără echipe speciale
- Cost eficient pe termen lung
- Durată mare de viață
- Adaptabil pentru orice proiect

Unde performează? cel mai bine acest model?

Parc?ri comerciale

Control eficient al vitezei în zone aglomerate.

Zone rezidențiale

Siguranță pentru copii și pietoni.

Spații industriale

Protecție pentru echipamente și personal.

Drumuri private

Reglementare trafic fără infrastructură complexă.

Rezistență în condiții extreme

Limitatorul este proiectat să reziste la:

- temperaturi între -30°C și +60°C
- ploaie, zăpadă, îngheț
- trafic repetitiv zilnic
- expunere UV

Nu crapă, nu se deformează și nu își pierde culoarea rapid.

Impact asupra experienței de condus

Un limitator bine proiectat nu trebuie să fie agresiv. Acest model oferă:

- reducere progresivă a vitezei
- confort pentru suspensia vehiculului
- zgomot redus la trecere

Este ideal pentru zone unde confortul contează.

Întreținere minimă

Nu necesită operațiuni complexe de mentenanță.

Recomandări:

- verificare periodică a fixării

- curățare ocazională
- înlocuire module deteriorate (dacă este cazul)

Integrare în proiecte profesionale

Acest tip de limitator este frecvent utilizat în:

- proiecte de urbanism
- planuri de siguranță rutieră
- dezvoltări imobiliare
- infrastructură logistică

Se conformează standardelor uzuale din domeniul siguranței rutiere.

FAQ – întrebări frecvente

Este potrivit pentru trafic greu?

Este recomandat pentru trafic ușor și mediu. Pentru trafic greu, se recomandă modele din cauciuc sau beton.

Se poate monta pe asfalt?

Da, se montează foarte ușor pe asfalt sau beton cu dibluri.

Este vizibil noaptea?

Da, datorită culorii galbene și posibilității de elemente reflectorizante.

Poate fi demontat?

Da, este complet reutilizabil și relocabil.

Cât rezist? în timp?

Durata de viață este de câțiva ani, în funcție de trafic și condiții.

Este afectat de temperaturi extreme?

Nu, materialul este rezistent la variații mari de temperatură.

Se pot conecta mai multe buc?i?

Da, sistemul este modular și extensibil.

Specificatii

Dimensiune limitator	350x250x50 mm
----------------------	---------------