



Limitator de viteză pentru sens unic

Cod produs: DG12290



527⁰⁰ Lei

Cost transport: 41.60 Lei

Greutate: 7 kg

În stoc

Livrare Marți, 9 iunie

500 x 500 x 60 mm, sens unic, cu tepi

Data: 06.06.2026

Limitator de viteză pentru sens unic cu țepi metalici destinat controlului traficului și prevenirii accesului din direcția greșită. Ideal pentru parcuri, spitale, zone industriale și spații private, sistemul reduce viteza și împiedică circulația neautorizată, oferind rezistență ridicată la trafic și intemperii.

Limitatorul de viteză pentru sens unic cu țepi metalici este un sistem profesional pentru controlul direcției de circulație și prevenirea accesului neautorizat. Conceput pentru parcuri, spitale, zone private și spații industriale, acesta permite trecerea vehiculelor într-o singură direcție și poate deteriora anvelopele vehiculelor care circulă greșit.

- **500x500x60mm**
- **Țepi metalici retractabili**
- Control acces eficient
- Reduce viteza auto

- Ideal pentru parări
- Rezistență UV ridicată
- Vizibilitate nocturnă
- Montaj rapid
- Trafic intens suportat

Descriere:

Limitator de vitez? pentru sens unic cu țepi metalici – control total asupra accesului auto

Există zone unde simpla semnalizare rutieră nu mai este suficientă. În parări private, spitale, centre logistice, zone industriale sau accesuri securizate, circulația greșită poate genera accidente, blocaje și costuri semnificative. În astfel de situații, un **limitator de viteză pentru sens unic cu țepi metalici** devine una dintre cele mai eficiente soluții pentru controlul traficului.

Acest sistem profesional este proiectat special pentru a permite circulația vehiculelor într-o singură direcție și pentru a descuraja complet accesul din sens opus. Construcția inteligentă cu țepi metalici retractabili transformă produsul într-un element activ de securizare rutieră.

Limitatoarele uni-sens sunt concepute pentru a încuraja fluxul corect de trafic și pentru a preveni intrările sau ieșirile neautorizate din anumite spații.

Cum funcționează? sistemul cu țepi metalici

Principiul de funcționare este simplu și extrem de eficient.

Vehiculele care circulă în direcția permisă trec fără probleme peste sistem. Țepii metalici cedează sub presiunea roților și permit traversarea controlată.

În schimb, atunci când un vehicul încearcă să pătrundă din direcția interzisă, țepii metalici acționează împotriva anvelopelor. Acest mecanism are rolul de a opri tentativele de acces neautorizat și de a descuraja complet circulația greșită.

Traversarea barierei din direcția greșită poate duce la distrugerea anvelopelor.

Acest lucru transformă produsul într-o soluție ideală pentru:

- control acces auto;

- securizare parcări;
- organizare trafic;
- prevenirea accesului neautorizat;
- management rutier în spații private.

Zone recomandate pentru instalare

Parcări private și comerciale

În parcările aglomerate, șoferii ignoră uneori indicatoarele de sens unic. Instalarea unui **limitator de trafic cu țepi metalici** elimină complet această problemă.

Sistemul este ideal pentru:

- mall-uri;
- supermarketuri;
- parcări corporate;
- parcări subterane;
- centre comerciale.

Spitale și unități medicale

Fișa tehnică menționează explicit utilizarea produsului în spitale.

În aceste spații:

- ambulanțele trebuie să circule rapid;
- accesul trebuie organizat perfect;
- blocajele pot deveni critice.

Limitatorul ajută la menținerea unui flux rutier clar și sigur.

Zone industriale și logistice

În centre logistice și fabrici:

- traficul este intens;
- circulația vehicule grele;
- există risc ridicat de accidente.

Un **limitator sens unic profesional** contribuie la:

- reducerea incidentelor;
- organizarea fluxurilor;
- protejarea personalului.

Acces securizat în proprietăți private

Complexele rezidențiale și spațiile private utilizează frecvent astfel de sisteme pentru:

- control acces;
- prevenirea ieșirilor greșite;
- creșterea securității.

Caracteristici tehnice reale din fișa produsului

Dimensiuni și construcție

- lungime modul: 500 mm;
- lățime: 500 mm;
- înălțime: 60 mm.

Aceste dimensiuni permit:

- traversare controlată;
- stabilitate excelentă;
- integrare ușoară în infrastructură.

Greutate optimizată

Greutate limitator:

- 7.30 kg ±5%

Greutatea este calculată pentru:

- rezistență;
- manipulare eficientă;
- montaj stabil.

Material PPC rezistent

Suprafața exterioară este fabricată din material PPC injectat, conform fișei tehnice oficiale.

Acest material oferă:

- rezistență mecanică ridicată;
 - elasticitate controlată;
 - comportament excelent la impact;
 - durabilitate în exploatare intensă.
-

Rezisten?? climatic? profesional?

Materialele sunt rezistente între:

- -20°C;
- +60°C.

Acest aspect este esențial pentru:

- utilizare outdoor;
 - expunere permanentă la soare;
 - îngheț;
 - ploaie;
 - zăpadă.
-

Protec?ie UV ?i vizibilitate crescute?

Limitatoarele și capacele sunt:

- negre;
- protejate UV.

Benzile reflectorizante galbene asigură:

- vizibilitate ridicată;
 - identificare rapidă;
 - siguranță nocturnă.
-

Aceste elemente contribuie la:

- prevenirea accidentelor;
 - vizibilitate pe timp de noapte;
 - identificare rapidă în parcări subterane.
-

Sistem de blocare și construcție modular?

Avantajele sunt evidente:

- montaj rapid;
- înlocuire facilă;
- întreținere redusă;
- stabilitate ridicată.

Instalare profesională?

Sistemul se montează prin ancorare mecanică.

Fișa tehnică prezintă:

- dibluri Ø18 mm;
- șuruburi Ø10 mm;
- elemente de fixare de 105 mm.

Montajul este compatibil cu:

- asfalt;
- beton;
- platforme industriale.

Viteza recomandată?

Viteza recomandată nu trebuie să depășească 10 km/h.

Acest aspect este foarte important pentru:

- siguranța vehiculului;
- funcționarea optimă a sistemului;
- protejarea anvelopelor.

Importanța semnalizării

Se recomandă instalarea semnelor de avertizare.

În practică, acest lucru este esențial pentru:

- informarea șoferilor;

- prevenirea incidentelor;
- respectarea normelor de siguranță.

Beneficiile comerciale pentru administratorii de trafic

Reduce accesul neautorizat

Una dintre cele mai eficiente soluții pentru:

- control acces;
- parări private;
- zone restricționate.

Scade riscul accidentelor

Prin disciplinarea traficului:

- se reduc coliziunile;
- se evită blocajele;
- crește siguranța pietonilor.

Crește securitatea proprietății

Foarte eficient în:

- zone corporate;
- acces logistic;
- parări securizate.

Cost redus de întreținere

Materialele profesionale reduc:

- uzura;
- intervențiile tehnice;
- costurile de exploatare.

De ce aleg companiile sisteme profesionale cu țepi metalici

Companiile moderne caută:

- control;
- eficiență;
- siguranță;
- durabilitate.

Un simplu indicator rutier poate fi ignorat. În schimb, un **limitator de viteză pentru sens unic cu țepi metalici** oferă control fizic real asupra circulației.

Este motivul pentru care aceste sisteme sunt folosite în:

- aeroporturi;
- spitale;
- centre logistice;
- parcări premium;
- infrastructură industrială.

Beneficii comerciale

- Controlează accesul auto
- Permite circulație unisens
- Previne accesul greșit
- Țepi metalici retractabili
- Rezistență la trafic intens
- Material PPC profesional
- Protecție UV inclusă
- Vizibilitate nocturnă ridicată
- Montaj rapid pe beton
- Ideal pentru parcări private
- Funcționează între -20°C/+60°C
- Reduce riscul accidentelor
- Sistem modular profesional
- Compatibil trafic comercial
- Cost redus de întreținere

FAQ

Ce face un limitator de vitez? pentru sens unic?

Permite circulația vehiculelor într-o singură direcție și împiedică accesul din sens opus prin intermediul țepilor metalici retractabili.

Unde se utilizează? cel mai des?

În parcuri private, spitale, zone industriale, centre logistice și spații comerciale.

Ce se întâmplă dacă un vehicul intră din direcția greșită??

Țepii metalici pot deteriora anvelopele vehiculului care circulă în sens interzis.

Care este viteza recomandată??

Viteza recomandată este de maximum 10 km/h.

Rezistă la temperaturi extreme?

Da. Materialele sunt rezistente între -20°C și +60°C.

Este vizibil noaptea?

Da. Benzile reflectorizante galbene oferă vizibilitate ridicată și reflexie de 500 mcd/m²/lx.

Din ce material este fabricat?

Corpul principal este fabricat din PPC injectat, rezistent la impact și trafic intens.

Îți recomandăm și următoarele produse:

- [Opritoare parcare](#)
 - [Stalpi mobili parcare](#)
 - [Separatoare de sens](#)
 - [Parapeti lestabili](#)
 - [Sisteme antiparcare automate](#)
 - [Oglinzi rutiere](#)
-

Limitatorul de viteză cu țepi metalici pentru sens unic este o soluție profesională pentru control acces și organizarea circulației în parcări și zone private. Sistemul permite trecerea într-o singură direcție, reduce viteza și previne accesul neautorizat prin mecanismul retractabil cu țepi metalici.

Specificatii

Latime Limitator	500 mm
Lungime Limitator	500 mm
Inaltime Limitator	60 mm
Material Limitator	Plastic