



Limitator de viteză MFK 400x500x40 mm din cauciuc negru

Cod produs: K5545



76⁰⁰ Lei

Cost transport: 42.25 Lei

Greutate: 7.5 kg

În stoc

Livrare Miercuri, 20 mai

500x400x40 mm, cauciuc

Data: 18.05.2026

Limitatorul de viteza MFK 400x500x40 mm din cauciuc negru este un dispozitiv rutier utilizat pentru reducerea vitezei vehiculelor în zonele sensibile. Fabricat din cauciuc rezistent, acesta oferă durabilitate, montaj rapid și siguranță crescută în parcări, zone industriale și spații private.

- **Reduce viteza eficient**
- Dimensiuni compacte
- Cauciuc industrial rezistent
- **Instalare rapidă**
- Absorbție șocuri
- Rezistent la intemperii
- **Ideal pentru parcări**
- Nu necesită întreținere
- Vizibilitate ridicată
- **Durată lungă de viață**

Descriere:

Limitator de viteza MFK 400x500x40 mm din cauciuc negru este soluția profesională pentru controlul vitezei în zonele unde siguranța pietonilor, protecția vehiculelor și prevenirea incidentelor sunt prioritare. Conceput pentru utilizare intensă, acest limitator combină rezistența cauciucului industrial cu un design optimizat pentru absorbția șocurilor și reducerea uzurii infrastructurii.

Fie că vorbim despre parcuri private, centre comerciale, spații industriale sau drumuri de acces, acest **limitator de viteza din cauciuc** oferă o soluție eficientă, durabilă și economică pentru calmarea traficului.

De ce ai nevoie de un limitator de viteza profesional

Creșterea numărului de vehicule și utilizarea intensă a spațiilor urbane și industriale impun măsuri clare de siguranță. Simplul marcaj rutier nu mai este suficient. Ai nevoie de o soluție fizică, vizibilă și eficientă.

Limitatorul de viteza MFK 400x500x40 mm este proiectat exact pentru acest scop: reduce viteza fără a afecta confortul vehiculelor și fără a deteriora carosabilul.

Probleme reale pe care le rezolv?:

- Viteză excesivă în parcuri
- Risc crescut pentru pietoni
- Manevre agresive în zone înguste
- Lipsa controlului în spații private

Construcție robustă din cauciuc industrial

Acest **limitator de viteza din cauciuc negru** este realizat dintr-un compus de cauciuc reciclat de înaltă densitate, proiectat pentru utilizare intensivă.

Caracteristici tehnice esențiale:

- Dimensiuni: **400 x 500 x 40 mm**
- Material: cauciuc rezistent la compresiune
- Culoare: negru cu elemente vizuale contrastante

- Rezistență ridicată la trafic greu
- Absorbție eficientă a șocurilor

Cauciucul utilizat oferă flexibilitate controlată – suficient pentru a amortiza impactul, dar rigid cât să oblige reducerea vitezei.

Performan?? în condiții reale de utilizare

Un limitator de viteză nu trebuie doar să fie vizibil. Trebuie să funcționeze constant, indiferent de condiții.

Rezisten?? la:

- variații extreme de temperatură
- ploaie, zăpadă, îngheț
- raze UV
- uleiuri și substanțe chimice

Acest model MFK este optimizat pentru exterior, fără deformări sau fisuri în timp.

Montaj rapid și sigur

Un avantaj major al acestui **limitator de viteză 400x500x40 mm** este instalarea simplă și eficientă.

Sistem de fixare:

- Se montează direct pe asfalt sau beton
- Compatibil cu dibluri și șuruburi de ancorare
- Poate fi instalat modular (mai multe bucăți)

Instalarea durează câteva minute per element și nu necesită echipamente complexe.

Vizibilitate crescută pentru siguran?? maximă?

Siguranța începe cu vizibilitatea. Designul acestui limitator este conceput pentru a atrage atenția șoferilor chiar și în condiții dificile.

Elemente vizuale:

- contrast puternic negru-galben (sau reflectorizant)

- suprafață antiderapantă
- profil ergonomic pentru contact optim cu roata

Rezultatul: șoferii încetinesc instinctiv, fără semnalizare suplimentară.

Aplicații recomandate

Limitatorul de viteză MFK 400x500x40 mm din cauciuc negru este extrem de versatil și poate fi utilizat în multiple scenarii:

Zone ideale de instalare:

- parcuri rezidențiale și comerciale
- centre logistice și depozite
- benzinării
- unități industriale
- școli și grădinițe
- drumuri private

Este alegerea optimă pentru orice spațiu unde controlul vitezei este critic.

Avantajele reale pentru client

Beneficii comerciale directe:

- Reduce riscul de accidente
- Protejează pietonii și angajații
- Scade costurile cu reparațiile auto
- Crește disciplina în trafic
- Instalare rapidă, fără costuri mari
- Durată lungă de viață
- Rezistență la trafic intens

Este o investiție mică cu impact major asupra siguranței.

Diferența dintre un limitator ieftin și unul profesional

Mulți aleg variante ieftine, dar acestea se degradează rapid și nu oferă eficiență reală.

Limitator MFK vs produse low-cost:

- material dens vs cauciuc slab
- fixare sigură vs deplasare
- rezistență UV vs decolorare
- durată de viață extinsă vs înlocuire frecventă

Pe termen lung, alegerea corectă este întotdeauna un produs profesional.

Integrare în sisteme de management trafic

Acest **limitator de viteză din cauciuc** poate fi integrat în strategii mai complexe de control trafic:

- sisteme de semnalizare rutieră
- marcaje reflectorizante
- indicatoare verticale
- bariere și stâlpi de protecție

Împreună, creează un ecosistem complet de siguranță.

Întreținere minimă, eficiență maximă?

Un alt avantaj major este lipsa întreținerii complexe.

Ce trebuie să știi:

- nu necesită vopsire
- nu ruginește
- nu se deformează ușor
- curățare simplă

Este un produs „instalezi și uiți de el”.

FAQ – Întrebări frecvente

1. La ce viteză obligă limitatorul reducerea?

În general, reduce viteza la aproximativ 10-20 km/h, în funcție de tipul vehiculului.

2. Este potrivit pentru trafic greu?

Da, este proiectat pentru trafic intens, inclusiv vehicule comerciale.

3. Se poate monta pe orice suprafa???

Da, pe asfalt sau beton, cu sistem de prindere adecvat.

4. Rezist? iarna?

Da, este rezistent la îngheț și variații de temperatură.

5. Se poate demonta ?i muta?

Da, dacă este montat cu sisteme de fixare reversibile.

6. Produce zgomot la trecere?

Minim, datorită materialului din cauciuc.

7. Este obligatoriu în anumite spa?ii?

Nu obligatoriu, dar puternic recomandat pentru siguranță.

Specificatii

Dimensiune limitator	500x400x40 mm
----------------------	---------------