



Capac limitator de viteză Ustun, model UT 9021 250x100x50 mm din plastic galben

Cod produs: T9021



28⁰⁰ Lei

Cost transport: 30.00 Lei

Greutate: 0.4 kg

În stoc

Livrare Marți, 7 iulie

100x250x50 mm, plastic, galben

Data: 04.07.2026

Capacul limitator de viteză Ustun UT 9021 este un modul de reducere a vitezei fabricat din plastic tehnic rezistent, de culoare galbenă pentru vizibilitate ridicată. Dimensiunea de 250x100x50 mm îl face ideal pentru parcuri, zone rezidențiale și spații industriale, unde contribuie la siguranța pietonilor și controlul traficului.

- Capac limitator viteză plastic
- **Model Ustun UT 9021**
- **Dimensiuni 250x100x50 mm**
- Material rezistent impact
- Culoare galben vizibilă
- Reduce viteza eficient
- Ideal parcuri și zone private

- Montaj rapid și simplu
- Rezistent la UV și ploaie
- Soluție trafic sigur

Descriere:

Capac limitator de viteză Ustun, model UT 9021 250x100x50 mm din plastic galben, este conceput pentru a oferi un control eficient al vitezei în zonele cu trafic redus sau mediu, unde siguranța pietonală și protecția infrastructurii sunt prioritare. Acest tip de **limitator de viteză din plastic tehnic rezistent** este utilizat frecvent în parcuri, ansambluri rezidențiale, spații comerciale și zone industriale.

Prin designul său modular și culoarea galben intens, elementul devine ușor vizibil chiar și în condiții de iluminare scăzută, reducând riscul de accidente și determinând șoferii să reducă viteza în mod natural. Sistemul este gândit pentru instalare rapidă, întreținere redusă și durabilitate pe termen lung.

Acest produs este parte din categoria soluțiilor moderne de **calmare a traficului urban**, fiind o alternativă eficientă la infrastructura rutieră clasică, costisitoare și dificil de implementat.

Siguran?? rutier? ?i control eficient al vitezei

Capacul limitator de viteză Ustun UT 9021 este proiectat pentru a forța reducerea vitezei vehiculelor într-un mod controlat și sigur, fără a afecta structura drumului.

Acest tip de soluție este utilizat în mod special în zone unde traficul auto trebuie să fie strict reglementat:

- parcuri supraterane și subterane
- zone rezidențiale private
- drumuri interioare industriale
- zone școlare sau pietonale
- spații comerciale cu trafic mixt

Prin geometria sa compactă de 250x100x50 mm, elementul creează un efect de denivelare progresiv, suficient pentru a determina șoferii să reducă viteza la nivel optim.

Material plastic tehnic rezistent

Rezisten?? la trafic ?i intemperii

Fabricat din **plastic industrial de înaltă densitate**, capacul limitator Ustun UT 9021 este conceput pentru utilizare intensă și expunere la condiții variate de mediu.

Materialul oferă:

- rezistență la șocuri mecanice
- stabilitate la variații de temperatură
- protecție UV pentru utilizare exterioară
- rezistență la uleiuri și substanțe chimice ușoare

Această construcție îl face potrivit pentru utilizare pe termen lung fără deformări sau pierderi de funcționalitate.

Vizibilitate ridicat? pentru siguran?? maxim?

Culoare galben? de avertizare

Culoarea galben intens nu este aleasă întâmplător. Ea face parte din standardele internaționale de semnalizare rutieră, având rol de avertizare vizuală.

Avantaje directe:

- vizibilitate crescută zi și noapte
- detectare rapidă de către șoferi
- reducerea riscului de impact accidental
- integrare ușoară în marcaje rutiere existente

Această caracteristică transformă produsul într-un element activ de siguranță, nu doar într-o simplă denivelare.

Dimensiuni ?i compatibilitate

Format compact 250x100x50 mm

Dimensiunile produsului îl fac ideal pentru aplicații modulare, putând fi instalat individual sau în serie, în funcție de necesitatea zonei.

Caracteristici dimensionale:

- lungime: 250 mm
- lățime: 100 mm
- înălțime: 50 mm

Această structură permite:

- adaptare pe diferite tipuri de drumuri
- combinare în benzi de reducere a vitezei
- instalare rapidă fără echipamente complexe

Montaj rapid și eficient

Sistem de instalare simplificat

Capacul limitator de viteză Ustun UT 9021 este proiectat pentru montaj facil, reducând timpul și costurile de implementare.

Metode de fixare utilizate în mod obișnuit:

- șuruburi de ancorare în asfalt sau beton
- sisteme de prindere mecanică standard
- instalare modulară pe segmente

Acest lucru îl face potrivit atât pentru proiecte noi, cât și pentru modernizarea infrastructurii existente.

Aplicații practice în infrastructura modernă?

Unde se utilizează? cel mai frecvent

Produsul este integrat în numeroase scenarii reale de trafic:

- parcuri comerciale și rezidențiale
- centre logistice și depozite
- campusuri industriale
- zone de acces controlat
- spații private cu trafic auto intens

În fiecare dintre aceste cazuri, scopul este același: reducerea vitezei și creșterea siguranței.

Durabilitate și costuri reduse de întreținere

Unul dintre avantajele majore ale acestui tip de limitator de viteză este durata de viață extinsă și întreținerea minimă.

Beneficii economice:

- nu necesită revopsire frecventă
- rezistă la trafic intens fără degradare rapidă
- cost redus de înlocuire sau reparație
- performanță constantă în timp

Beneficii comerciale

- ✓ Reduce eficient viteza vehiculelor
- ✓ Plastic tehnic rezistent la impact
- ✓ Vizibilitate excelentă zi și noapte
- ✓ Dimensiuni compacte 250x100x50 mm
- ✓ Instalare rapidă și ușoară
- ✓ Ideal pentru parcuri și zone private
- ✓ Durată mare de viață
- ✓ Costuri reduse de întreținere
- ✓ Rezistență la intemperii și UV
- ✓ Compatibil cu sisteme modulare
- ✓ Siguranță sporită pentru pietoni
- ✓ Soluție profesională de calmare trafic

FAQ

Ce este un capac limitator de viteză? Ustun UT 9021?

Este un modul din plastic folosit pentru reducerea vitezei vehiculelor în zone cu trafic controlat.

Unde se poate monta acest limitator de viteză??

Se poate monta în parcuri, zone rezidențiale, industriale sau spații private.

Din ce material este fabricat?

Este realizat din plastic tehnic rezistent la șocuri și intemperii.

Este vizibil pe timp de noapte?

Da, culoarea galbenă asigură vizibilitate ridicată inclusiv în condiții de lumină redusă.

Se poate monta u?or?

Da, este proiectat pentru instalare rapidă cu sisteme de fixare standard.

Rezist? la trafic intens?

Da, este conceput pentru utilizare în condiții de trafic mediu și intens.

Poate fi combinat cu alte module?

Da, designul modular permite extinderea pe lungimea dorită.

Specificatii

Dimensiune capac limitator 100x250x50 mm