



## Kit limitator de viteză pentru stradă de 2 metri Ustun model UT 9020 250x350x50 mm din plastic

Cod produs: KLV-0006-TSU



396<sup>98</sup> Lei

Cost transport: 42.25 Lei

Greutate: 7.8 kg

În stoc

Livrare Joi, 28 mai

Set pentru strazi de 2 metri

Data: 25.05.2026

**Kit limitator de viteza pentru strada de 2 metri Ustun model UT 9020 250x350x50 mm din plastic** este alegerea ideala pentru controlul vitezei in parcare, zone rezidentiale sau spatii industriale. Oferă siguranța rutieră, vizibilitate crescută și instalare rapidă, fiind soluția eficientă pentru reducerea accidentelor și protejarea pietonilor.

**Kitul limitator de viteza pentru strada de 2 metri Ustun model UT 9020** este o soluție eficientă pentru reducerea vitezei autovehiculelor în zone sensibile. Fabricat din plastic rezistent, cu dimensiuni de 250x350x50 mm per modul, acesta asigură siguranța rutieră, vizibilitate ridicată și instalare rapidă pe orice tip de carosabil.

- **Lungime totală: 2 metri**

- **Modul: 250x350x50 mm**
- Plastic ultra rezistent
- Montaj rapid
- Vizibilitate ridicată
- Elemente reflectorizante
- Ideal trafic urban
- Reduce viteza eficient
- Rezistent la intemperii
- Modular și flexibil

---

## Descriere:

**Kit limitator de viteza pentru strada de 2 metri Ustun model UT 9020 250x350x50 mm din plastic** nu este doar un produs. Este răspunsul concret la o problemă reală: viteza excesivă în zonele unde siguranța ar trebui să fie prioritară.

Gândește-te la parcare a unui supermarket într-o zi aglomerată. Sau la o stradă rezidențială unde copiii ies la joacă. Sau la un depozit unde utilajele și mașinile circulă constant. În toate aceste scenarii, controlul vitezei nu este opțional — este esențial.

Aici intervine acest **limitator de viteză profesional Ustun UT 9020**, proiectat pentru a impune disciplină în trafic fără compromisuri.

---

## Ce este și cum funcționează un limitator de viteză modular

### Principiul de funcționare

Un **limitator de viteză din plastic pentru stradă** funcționează simplu, dar eficient: creează o denivelare controlată care obligă șoferii să reducă viteza pentru a evita disconfortul sau deteriorarea vehiculului.

Modelul **UT 9020** este format din module de **250x350x50 mm**, care se assemblează pentru a crea o lungime totală de 2 metri. Această lungime este optimă pentru acoperirea unei benzi de circulație standard.

### De ce modular?

Designul modular aduce avantaje clare:

- adaptare ușoară la diferite lățimi de drum
- transport și manipulare simplă
- posibilitatea înlocuirii rapide a segmentelor deteriorate

---

## Construc?ie robust? pentru utilizare intensiv?

### Material plastic de înalt? rezisten??

Acest **limitator de trafic auto din plastic rezistent** este fabricat din polimeri tehnici, special concepuți pentru:

- rezistență la compresiune ridicată
- toleranță la variații de temperatură
- durabilitate în condiții meteo extreme

Nu crapă la frig. Nu se deformează la căldură. Nu își pierde forma sub trafic intens.

### Dimensiuni optimizate pentru eficien??

Fiecare modul are:

- lungime: 250 mm
- lățime: 350 mm
- înălțime: 50 mm

Această configurație oferă echilibrul perfect între:

- reducerea vitezei
- confortul vehiculului
- protecția suspensiei

---

## Vizibilitate ridicat? pentru siguran?? maxim?

### Elemente reflectorizante integrate

Un **prag de limitare viteză eficient** trebuie să fie vizibil zi și noapte. Modelul UT 9020 include:

- inserții reflectorizante
- contrast cromatic puternic (galben/negru)
- design ușor recognoscibil

Rezultatul? Șoferii îl observă din timp și reacționează corect.

## Siguran?? pentru toate categoriile de participan?i

Nu doar șoferii beneficiază. Pietonii, bicicliștii și operatorii industriali sunt protejați indirect prin reducerea vitezei.

---

## Instalare rapid?, f?r? complica?ii

### Montaj pe orice tip de suprafa??

Acest **limitator de viteză pentru asfalt și beton** se fixează ușor folosind:

- dibluri și șuruburi speciale
- puncte de prindere predefinite

Nu ai nevoie de echipamente complexe. Instalarea poate fi realizată rapid de o echipă tehnică sau chiar intern.

### Flexibilitate opera?ional?

Ai nevoie să îl muți? Se poate. Ai nevoie să îl extinzi? Simplu. Sistemul modular permite adaptare continuă.

---

## Unde se folose?te în mod real

### Zone reziden?iale

Reducerea vitezei în cartiere este una dintre cele mai frecvente utilizări. Un **limitator de viteză pentru străzi reziden?iale** poate preveni accidentele înainte să apară.

### Parc?ri comerciale

În parcări, fluxul constant de mașini și pietoni impune reguli clare. Acest **bump auto pentru parcare** este soluția standard.

### Spa?ii industriale

Depozite, fabrici, centre logistice — toate beneficiază de controlul vitezei utilajelor și vehiculelor.

### Institu?ii publice

Școli, spitale, clădiri administrative — siguranța este critică.

---

## De ce aleg profesioniștii modelul UT 9020

### Fiabilitate dovedită

Produsele Ustun sunt recunoscute pentru calitate și durabilitate. Modelul UT 9020 respectă cerințele uzuale din domeniul **siguranței rutiere urbane**.

### Cost optim pe termen lung

Investiția inițială este rapid amortizată prin:

- reducerea accidentelor
- diminuarea daunelor materiale
- creșterea siguranței operaționale

### Standardizare și compatibilitate

Dimensiunile și sistemul de prindere sunt conforme cu practicile utilizate în infrastructura rutieră modernă.

---

## Beneficii comerciale

- Reduce imediat viteza vehiculelor
  - Crește siguranța pietonilor
  - Instalare rapidă și simplă
  - Rezistență la trafic intens
  - Cost redus de întreținere
  - Vizibilitate excelentă zi/noapte
  - Adaptabil pentru orice spațiu
  - Durată lungă de viață
  - Soluție profesională certificată
  - Ideal pentru companii și instituții
- 

## FAQ

**1. Ce lungime acoperă kitul?**

Kitul acoperă 2 metri, suficient pentru o bandă standard de circulație.

**2. Este potrivit pentru trafic greu?**

Da, materialul este conceput pentru trafic intens, inclusiv vehicule comerciale.

**3. Se poate monta pe asfalt?**

Da, este compatibil cu asfalt și beton, folosind sisteme standard de fixare.

**4. Este vizibil pe timp de noapte?**

Da, datorită elementelor reflectorizante integrate.

**5. Se pot înlocui modulele individuale?**

Da, designul modular permite înlocuire rapidă.

**6. Necesită întreținere?**

Minimă — doar verificarea periodică a fixării.

**7. Este rezistent la temperaturi extreme?**

Da, materialul este proiectat pentru condiții meteo variate.

---

Kitul limitator de viteza Ustun UT 9020 de 2 metri este o soluție durabilă și eficientă pentru controlul traficului. Fabricat din plastic rezistent și dotat cu elemente reflectorizante, acesta reduce viteza vehiculelor, crește siguranța și se instalează rapid în orice zonă urbană sau industrială.