



Capac limitator de viteză 100x250x50 mm din plastic, galben

Cod produs: T9021



26⁰⁰ Lei

Cost transport: 30.00 Lei

Greutate: 0.4 kg

În stoc

Livrare Vineri, 5 iunie

100x250x50 mm, plastic, galben

Data: 03.06.2026

Capacul limitator de viteză 100x250x50 mm din plastic galben este o componentă esențială pentru protecția și completarea sistemelor de calmare a traficului. Oferă vizibilitate ridicată, rezistență la impact și condiții meteo extreme, fiind ideal pentru parcuri, zone industriale și drumuri private.

- **Vizibilitate ridicată galben intens**

- Montaj rapid și simplu
- Plastic rezistent la impact

- **Compatibilitate universală**

- Dimensiuni standard precise
- Rezistent la UV și temperaturii

- **Ideal pentru trafic intens**

- Întreținere minimă
- Durată lungă de viață
- Protejează limitatorul

Descriere:

Atunci când vine vorba despre **siguranța traficului în parcări, zone rezidențiale sau spații industriale**, detaliile fac diferența. **Capacul pentru limitator de viteză 100x250x50 mm din plastic, galben** este acel element esențial care asigură continuitatea și protecția sistemelor de calmare a traficului, contribuind direct la reducerea riscurilor și la menținerea unei infrastructuri durabile.

Fie că administrezi o parcare comercială, un depozit logistic sau o zonă privată cu trafic intens, acest produs este conceput pentru a oferi **vizibilitate maximă, rezistență ridicată și instalare rapidă**.

De ce este important un capac pentru limitator de viteză??

Un limitator de viteză nu este complet fără elementele sale de închidere și protecție. Acest **capac din plastic galben** joacă un rol crucial:

- protejează structura limitatorului
- previne deteriorarea elementelor interne
- asigură continuitatea suprafeței de rulare
- contribuie la siguranța vehiculelor și pietonilor

În lipsa unui astfel de capac, limitatorul devine vulnerabil la uzură, infiltrații și impact mecanic.

Construcție robustă din plastic rezistent

Material optimizat pentru trafic intens

Capacul este realizat din **plastic tehnic de înaltă densitate**, special conceput pentru utilizare în medii externe solicitante. Acest material oferă:

- rezistență la compresiune și impact
- comportament excelent la variații de temperatură
- durabilitate pe termen lung fără deformare

Rezistență la condiții extreme

Indiferent de sezon, produsul își păstrează proprietățile:

- nu crapă la temperaturi scăzute
- nu se deformează la căldură intensă
- rezistă la radiații UV și umiditate

Dimensiuni precise pentru compatibilitate perfect?

Dimensiunile de **100x250x50 mm** sunt standardizate pentru a permite integrarea rapidă în sistemele existente de limitatoare de viteză.

Avantaje ale dimensiunilor standard:

- montaj fără ajustări suplimentare
- compatibilitate cu majoritatea modulelor
- economie de timp și costuri la instalare

Vizibilitate ridicată? – siguranță sporită?

Culoarea **galben intens** nu este aleasă întâmplător. Este una dintre cele mai vizibile culori în trafic, având rolul de a:

- atrage atenția șoferilor
- semnaliza prezența limitatorului
- reduce riscul de accidente

În combinație cu alte elemente reflectorizante, contribuie la un sistem de semnalizare eficient atât ziua, cât și noaptea.

Instalare rapidă și eficientă?

Montaj simplu, fără echipamente complexe

Capacul este proiectat pentru o instalare intuitivă:

- se fixează rapid în structura limitatorului
- nu necesită unelte speciale
- poate fi montat de personal tehnic fără experiență avansată

Reducerea timpilor de intervenție

În mediile comerciale sau industriale, timpul înseamnă bani. Acest produs permite:

- intervenții rapide
- mentenanță minimă
- înlocuire fără întreruperea activității

Aplicații recomandate

Acest **capac limitator de viteză din plastic galben** este ideal pentru:

Parcuri comerciale și rezidențiale

Asigură delimitarea și protecția zonelor de circulație.

Spații industriale și logistice

Rezistă la trafic greu și utilizare intensă.

Drumuri private și zone cu acces controlat

Optimizează siguranța și controlul vitezei.

Instituții publice

Școli, spitale, centre comerciale – oriunde siguranța este prioritară.

Beneficii comerciale pentru client

- Durată de viață extinsă
- Costuri reduse de întreținere
- Montaj rapid și simplu
- Vizibilitate excelentă în trafic
- Compatibilitate universală
- Rezistență la uzură și impact
- Protecție eficientă a limitatorului
- Soluție economică pe termen lung

Diferența dintre un sistem complet și unul vulnerabil

Mulți utilizatori subestimează importanța componentelor secundare. În realitate, un limitator fără capac:

- se degradează mai rapid
- devine periculos pentru vehicule
- necesită intervenții frecvente

Prin utilizarea acestui capac, obții un sistem complet, sigur și durabil.

Integrare în proiecte profesionale

Pentru dezvoltatori, constructori sau administratori de infrastructură, acest produs oferă:

- standardizare în execuție
- predictibilitate în costuri
- conformitate cu cerințele de siguranță

Este o alegere frecvent utilizată în proiecte moderne de mobilitate urbană.

Întreținere minimă, performanță maximă?

Un alt avantaj major este lipsa necesității unor operațiuni complexe de întreținere:

- curățare ocazională
- verificare vizuală periodică
- înlocuire rapidă dacă este necesar

Durabilitate și sustenabilitate

Materialul plastic utilizat poate fi reciclat, contribuind la reducerea impactului asupra mediului. În plus:

- durata mare de viață reduce consumul de resurse
- rezistența ridicată minimizează necesitatea înlocuirilor frecvente

FAQ – Întrebări frecvente

1. Este compatibil cu orice limitator de viteză?

Da, dimensiunile standard îl fac compatibil cu majoritatea modelelor.

2. Se poate monta fără echipă specializată?

Da, instalarea este simplă și nu necesită unelte complexe.

3. Rezist? la trafic greu?

Da, materialul este conceput pentru utilizare intensă.

4. Culoarea se decolorează în timp?

Nu semnificativ - este rezistentă la UV.

5. Poate fi folosit în exterior?

Da, este proiectat special pentru exterior.

6. Necesită întreținere periodică??

Minimă - doar verificări vizuale.

7. Este rezistent la temperaturi extreme?

Da, funcționează eficient în condiții variate.

Specificatii

Dimensiune capac limitator 100x250x50 mm