



Capat bumper pentru viteza 150 x 300 x 45 mm, din cauciuc

Cod produs: DGK201



31⁰⁰ Lei

Cost transport: 33.75 Lei

Greutate: 2 kg

În stoc

Livrare Vineri, 15 mai

Compatibil cu DGK200, 150 x 300 x 45 mm

Data: 13.05.2026

Capat bumper pentru viteza 150 x 300 x 45 mm, din cauciuc proiectat pentru completarea limitatoarelor de viteză utilizate în parcări și drumuri private. Disponibil în galben și negru, cu o greutate de 1.5 kg, produsul oferă vizibilitate excelentă, rezistență la exterior și traversare mai confortabilă pentru vehicule.

Capat bumper pentru viteza 150 x 300 x 45 mm, din cauciuc este un element terminal destinat completării sistemelor de reducere a vitezei în parcări și zone rezidențiale. Cu o greutate de 1.5 kg și disponibil în culorile galben și negru, produsul oferă vizibilitate ridicată, protecție suplimentară pentru vehicule și montaj rapid.

- Cauciuc
- **Pentru trafic moderat**
- **Dimensiune 150x300 mm**

- **Inaltime 45 mm**
- **Greutate 1.5 kg**
- **Compatibil cu DGK200**
- Ideal pentru parcări
- Utilizare exterior
- **Sisteme de prindere incluse**
- Soluție practică și economică

Descriere:

Capat bumper pentru viteza 150 x 300 x 45 mm, din cauciuc – soluție practică pentru parcări și zone rezidențiale

În parcările moderne și spațiile rezidențiale, limitatoarele de viteză contribuie la creșterea siguranței și la controlul eficient al circulației. Pentru ca un sistem de calmare a traficului să fie complet și funcțional, este importantă utilizarea unor elemente terminale care oferă continuitate și o traversare mai lină. **Capatul bumper pentru viteza 150 x 300 x 45 mm, din cauciuc** este proiectat special pentru completarea profesională a sistemelor de reducere a vitezei utilizate în zone cu trafic ușor și moderat.

Acest element terminal ajută la eliminarea marginilor abrupte și permite o tranziție progresivă pentru roțile vehiculelor. În plus, contribuie la protejarea anvelopelor și la reducerea șocurilor resimțite în timpul traversării limitatorului.

Disponibil în combinația de culori **galben și negru**, produsul oferă vizibilitate foarte bună atât pe timpul zilei, cât și în condiții de iluminare redusă.

Este recomandat pentru:

- parcări rezidențiale;
- drumuri private;
- alei de acces;
- parcări comerciale;
- spații administrative;
- curți interioare;
- zone cu trafic moderat;

- ansambluri rezidențiale.

Rolul capetelor terminale pentru bumpere de vitez?

Un limitator de viteză fără elemente terminale poate avea un aspect incomplet și poate crea disconfort la traversare.

Marginile abrupte ale limitatorului pot produce:

- șocuri suplimentare;
- uzură prematură a anvelopelor;
- traversare inconfortabilă;
- risc de agățare laterală;
- aspect neuniform.

Prin utilizarea unui **capat bumper din cauciuc**, întregul sistem devine mai sigur, mai estetic și mai confortabil pentru șoferi.

Construc?ie rezistent? din cauciuc

Material flexibil ?i durabil

Produsul este realizat din cauciuc rezistent, conceput pentru utilizare repetată în exterior și pentru absorbția eficientă a șocurilor.

Materialul oferă:

- flexibilitate bună;
- rezistență la uzură;
- amortizare eficientă;
- stabilitate în exploatare;
- întreținere redusă.

Aceste caracteristici îl recomandă pentru utilizare în parcări și zone rezidențiale cu trafic ușor și moderat.

Greutate optim? – 1.5 kg

Cu o greutate de **1.5 kg**, produsul oferă:

- manipulare ușoară;
- montaj rapid;

- stabilitate bună;
- poziționare eficientă.

Greutatea redusă facilitează transportul și instalarea produsului.

Vizibilitate ridicată? datorită culorilor galben și negru

Semnalizare eficientă în trafic

Combinarea de culori **galben și negru** este utilizată frecvent în produsele de siguranță rutieră datorită contrastului puternic și vizibilității ridicate.

Această combinație ajută la:

- observarea rapidă a limitatorului;
- reducerea riscului de incidente;
- ghidarea șoferilor;
- creșterea siguranței în parcuri.

Vizibilitatea foarte bună este importantă mai ales în:

- parcuri subterane;
- zone slab iluminate;
- alei private;
- spații comerciale.

Dimensiuni compacte pentru integrare rapidă?

Format 150 x 300 x 45 mm

Dimensiunea de **150 x 300 x 45 mm** permite compatibilitatea cu numeroase sisteme modulare de reducere a vitezei.

Acest format oferă:

- traversare progresivă;
- integrare rapidă;
- montaj simplu;
- utilizare practică în spații rezidențiale.

Forma compactă îl recomandă pentru proiecte unde este necesară o soluție eficientă și economică pentru organizarea traficului.

Utilizare recomandat?

Parcuri rezidențiale

Ideal pentru zone unde viteza trebuie redusă pentru protecția pietonilor și a vehiculelor.

Drumuri private și alei de acces

Ajută la controlul vitezei și la organizarea eficientă a circulației.

Spații comerciale și administrative

Poate fi utilizat în parcuri și spații cu trafic moderat și circulație constantă de autoturisme.

Rezistență la utilizare în exterior

Protecție împotriva factorilor de mediu

Capătul bumper este proiectat pentru utilizare permanentă în exterior și rezistă la:

- ploaie;
- umezeală;
- raze UV;
- variații normale de temperatură;
- utilizare zilnică.

Materialul își păstrează proprietățile în condiții normale de exploatare.

Montaj simplu și rapid

Instalare pe asfalt sau beton

Produsul se montează prin fixare mecanică folosind:

- dibluri;
- șuruburi;

Procesul include:

1. poziționarea produsului;
2. alinierea cu bumperul de viteză;
3. perforarea suprafeței;
4. fixarea mecanică.

Montajul corect asigură stabilitate și utilizare eficientă pe termen lung.

Beneficii comerciale pentru client

- Disponibil în galben și negru
 - Vizibilitate ridicată
 - Greutate redusă de 1.5 kg
 - Fabricat din cauciuc rezistent
 - Ideal pentru rezidențial
 - Traversare mai confortabilă
 - Reduce șocurile asupra vehiculelor
 - Montaj rapid și simplu
 - Compatibil cu sisteme modulare
 - Rezistent la exterior
 - Aspect profesional
 - Soluție practică și economică
-

Specificații tehnice

- Tip produs: capăt terminal bumper pentru viteză
 - Material: cauciuc
 - Dimensiuni: 150 x 300 x 45 mm
 - Greutate: 1.5 kg
 - Culori disponibile: galben și negru
 - Utilizare: interior și exterior
 - Trafic recomandat: ușor și moderat
 - Montaj: fixare mecanică
 - Compatibilitate: bumpere modulare pentru reducerea vitezei
 - Rezistență UV: da
 - Domenii utilizare: parcuri, drumuri private, zone rezidențiale
-

FAQ – Întrebări frecvente

Care este rolul capătului bumper pentru vitez??

Acesta completează sistemul de reducere a vitezei și oferă o traversare mai lină și mai sigură pentru vehicule.

Din ce material este fabricat?

Produsul este realizat din cauciuc rezistent pentru utilizare în exterior.

Ce greutate are produsul?

Capătul bumper are o greutate de 1.5 kg.

În ce culori este disponibil?

Produsul se comercializează în culorile galben și negru.

Este recomandat pentru trafic greu?

Nu. Produsul este recomandat pentru trafic ușor și moderat, în special în parcări și zone rezidențiale.

Poate fi utilizat în exterior?

Da. Este rezistent la umezeală, raze UV și condiții normale de exploatare.

Cum se montează??

Se fixează mecanic pe asfalt sau beton utilizând sistemele de prindere incluse.

Poate te intereseaza si

- [Praguri pentru reducere viteza](#)
- [Oglinzi rutiere](#)
- [Indicatoare rutiere](#)
- [Stalpi antiparcare](#)
- [Blocatoare parcare](#)
- [Opritoare parcare](#)

Capatul bumper pentru viteza 150 x 300 x 45 mm, din cauciuc oferă vizibilitate ridicată datorită culorilor galben și negru, traversare confortabilă și protecție suplimentară pentru vehicule. Cu o greutate de 1.5 kg și montaj rapid, produsul completează eficient sistemele de reducere a vitezei din parări și zone rezidențiale.

Specificatii

Inaltime Limitator	45 mm
Material Limitator	Cauciuc
Latime Capat	300 mm
Lungime Capat	150 mm