



## Con pentru trafic auto înălțime 500 mm plastic

Cod produs: DG12302



37<sup>00</sup> Lei

---

Cost transport: 31.75 Lei

Greutate: 1.1 kg

---

În stoc furnizor

Livrare Miercuri, 10 iunie

H500 mm, 1.1 kg

---

Data: 06.06.2026

**Con pentru trafic auto inaltime 500 mm plastic** - soluția ideală pentru semnalizare rapidă, sigură și eficientă. Realizat din material durabil, acest con oferă vizibilitate excelentă și rezistență în condiții variate. Con pentru trafic auto 500 mm din plastic rezistent, vizibil și durabil - ideal pentru semnalizare rapidă și siguranță sporită în orice aplicație.

**Conul pentru trafic auto de 500 mm din plastic** este o soluție practică și durabilă pentru semnalizarea rapidă a zonelor periculoase sau restricționate. Ușor de transportat, vizibil și rezistent la intemperii, este ideal pentru lucrări rutiere, parări și organizarea traficului în orice mediu.

- **Înălțime 500 mm**
- **Plastic rezistent**
- Culoare portocalie

- Vizibilitate ridicată
- Ușor de transportat
- Bază stabilă
- Rezistent UV
- Flexibil la impact
- Utilizare universală
- Ideal pentru parcări
- Potrivit pentru șantiere
- Instalare rapidă

---

## Descriere:

În orice spațiu unde circulația trebuie organizată clar, rapid și eficient, un **con pentru trafic auto înălțime 500 mm din plastic** devine mai mult decât un simplu accesoriu. Este un instrument esențial de siguranță, un element vizual care transmite instant reguli, direcții și restricții.

Fie că vorbim despre lucrări rutiere, parcări private, șantiere sau zone industriale, acest tip de **con de semnalizare rutieră** oferă exact ceea ce contează: vizibilitate, stabilitate și durabilitate.

Construit din plastic rezistent (de regulă PVC sau PE flexibil), conul este proiectat pentru utilizare intensivă, fiind capabil să reziste la șocuri, variații de temperatură și expunere UV.

---

## De ce s? alegi un con de trafic de 500 mm din plastic?

### Dimensiunea ideal? pentru utilizări multiple

Un con de **500 mm înălțime** este echilibrul perfect între portabilitate și vizibilitate. Nu este nici prea mic pentru a fi ignorat, dar nici prea mare încât să devină incomod.

### Vizibilitate crescută? în orice condiții

Culoarea portocalie intensă, specifică standardelor de semnalizare, asigură recunoașterea imediată. În funcție de model, poate include benzi reflectorizante pentru utilizare pe timp de noapte sau în condiții de vizibilitate redusă.

### Material flexibil și rezistent

Plasticul utilizat nu este rigid și fragil, ci flexibil, ceea ce permite conului să revină la forma inițială după impact. Aceasta reduce costurile de înlocuire și crește durata de viață.

## Caracteristici tehnice esențiale ale conului de trafic 500 mm

### Structură optimizată pentru stabilitate

- Bază largă pentru echilibru
- Centru de greutate coborât
- Rezistență la vânt moderat

### Materiale utilizate

- PVC flexibil sau polietilenă
- Rezistență UV
- Rezistență la temperaturi extreme

### Vizibilitate și siguranță

- Culoare portocalie standard
- Posibilitate de bandă reflectorizantă
- Compatibil cu accesorii (lanțuri, semne)

## Unde se utilizează un con pentru dirijare trafic auto 500 mm?

### Aplicații frecvente

- Parcări comerciale și rezidențiale
- Lucrări de întreținere drumuri
- Șantiere de construcții
- Evenimente publice
- Zone industriale și logistice

### Utilizări inteligente

Conul nu este doar pentru restricții. Poate fi folosit pentru:

- delimitarea temporară a spațiilor
- organizarea fluxurilor pietonale
- marcarea locurilor rezervate
- ghidarea vehiculelor în spații înguste

---

## Con trafic plastic vs alte soluții de semnalizare

### Avantaje clare

Comparativ cu alte metode de semnalizare (benzi, panouri, marcaje permanente), un **con de trafic din plastic** oferă:

- mobilitate totală
- instalare instant
- cost redus
- reutilizare nelimitată

### Adaptabilitate

Poți modifica rapid configurația unei zone fără echipamente speciale sau intervenții complexe.

---

## Cum alegi corect un con de semnalizare rutier??

### Factori importanți

- înălțimea (500 mm = utilizare universală)
- materialul (flexibil vs rigid)
- vizibilitatea (cu sau fără reflectorizant)
- greutatea bazei

### Recomandare practic?

Pentru utilizări frecvente, alege un model cu bază stabilă și material flexibil – reduce costurile pe termen lung.

---

## Durabilitate și rezistență în condiții reale

Un con de trafic nu trebuie doar să arate bine, ci să reziste în teren:

- ploaie

- soare puternic
- praf și murdărie
- trafic intens

Materialele moderne asigură o durată lungă de viață, fără decolorare sau deformare.

## Întreținere și utilizare corectă

### Sfaturi simple

- depozitare în spații ferite de obiecte grele
- curățare periodică pentru vizibilitate maximă
- evitarea expunerii prelungite la substanțe chimice

## Beneficii comerciale

- Crești siguranța imediat
- Reduci riscurile de accidente
- Optimizezi organizarea spațiului
- Cost minim, impact maxim
- Instalare fără echipamente
- Reutilizare pe termen lung
- Adaptabilitate totală

## FAQ – Întrebări frecvente

### 1. Ce înălțime este recomandată pentru un con de trafic?

500 mm este ideal pentru majoritatea aplicațiilor urbane și comerciale.

### 2. Este rezistent la condiții meteo extreme?

Da, materialul plastic este tratat pentru UV și temperaturi variabile.

### 3. Se poate folosi pe timp de noapte?

Da, mai ales dacă are bandă reflectorizantă.

### 4. Este flexibil sau rigid?

Majoritatea modelelor sunt flexibile pentru rezistență la impact.

### 5. Se poate folosi în parcuri private?

Da, este una dintre cele mai frecvente utilizări.

## 6. Poate fi transportat ușor?

Da, este ușor și poate fi stivuit.

## 7. Se poate combina cu alte accesorii?

Da, cu lanțuri, semne sau suporturi.

---

Conul pentru trafic auto de 500 mm din plastic este o soluție eficientă și accesibilă pentru semnalizarea și organizarea spațiilor. Oferă vizibilitate excelentă, rezistență în timp și flexibilitate în utilizare, fiind alegerea ideală pentru siguranță rutieră și control rapid al traficului.

---

## Specificatii

Inaltime con	500 mm
Numar benzi reflectorizante	Fara benzi