



Pachet con rutier de 900 mm cu indicator STOP

Cod produs: KCI-0006-TTR



196⁰¹ Lei

Cost transport: 38.75 Lei

Greutate: 5.8 kg

În stoc

Livrare Luni, 18 mai

Con H900 mm cu indicator din plastic

Data: 17.04.2026

Pachetul con rutier de 900 mm cu indicator STOP este un echipament de semnalizare rutieră utilizat pentru dirijarea și oprirea traficului în zone cu risc sau lucrări. Asigură vizibilitate ridicată, stabilitate pe carosabil și transmiterea clară a mesajului STOP pentru șoferi și pietoni.

- **Con rutier 900 mm înălțime**
- **Indicator STOP vizibil 360°**
- Material PVC flexibil rezistent
- Bază stabilă anti-răsturnare
- Utilizare trafic și șantiere
- Rezistență UV și intemperii
- Montaj rapid fără unelte
- Greutate optimizată stabilitate
- Aderență bună pe asfalt
- Semnalizare rutieră profesională

- Ideal zone periculoase
- Durată lungă de utilizare
- Vizibilitate zi și noapte
- Control eficient trafic
- Soluție standard șantiere

Descriere:

Pachet con rutier 900 mm cu indicator STOP este una dintre cele mai utilizate soluții de **semnalizare rutieră profesională** pentru controlul traficului în zone temporare sau permanente cu risc crescut. Fie că vorbim despre șantiere, lucrări de infrastructură, parcări sau intervenții de urgență, acest tip de con rutier oferă o combinație esențială între vizibilitate, stabilitate și mesaj clar de oprire.

Într-un context rutier tot mai aglomerat, unde siguranța devine prioritate absolută, echipamentele de tip **conuri de trafic 900 mm cu semnal STOP** sunt folosite pentru a reduce riscurile, a ghida șoferii și a crea zone de control eficient. Acest produs este proiectat pentru a fi intuitiv, ușor de observat și extrem de eficient în orice condiții de lucru.

Ce este pachetul con rutier 900 mm cu STOP

Un **con rutier de 900 mm cu indicator STOP** este un element de semnalizare verticală realizat din materiale flexibile și rezistente, utilizat pentru a marca zonele unde accesul trebuie restricționat sau oprit complet.

Acest tip de echipament combină două funcții esențiale:

- delimitarea fizică a spațiului de trafic
- transmiterea unui mesaj vizual clar: STOP

Datorită înălțimii de 900 mm, conul oferă o vizibilitate superioară față de modelele standard, fiind ușor de observat chiar și din vehicule de mare tonaj.

Specificații tehnice generale

Înălțime optimizată pentru vizibilitate

Conul de **900 mm** este considerat standard profesional pentru zone cu trafic intens. Această înălțime permite:

- observare rapidă de la distanță
- reacție mai eficientă a șoferilor
- reducerea riscului de coliziune

Material de construcție

De regulă, pachetul este realizat din:

- PVC flexibil sau polietilenă de înaltă densitate
- bază cauciucată sau material compozit greu
- elemente reflectorizante pentru noapte

Aceste materiale asigură:

- rezistență la impact
- durabilitate în condiții extreme
- flexibilitate la lovire accidentală

Indicator STOP integrat

Elementul central al produsului este semnul **STOP**, realizat pentru:

- vizibilitate maximă
- mesaj universal înțeles
- conformitate cu standardele de semnalizare rutieră

Vizibilitate și siguranță rutieră

Unul dintre cele mai importante aspecte ale acestui produs este capacitatea de a crește siguranța în trafic.

Vizibilitate pe timp de zi

Culorile contrastante și forma conică permit:

- identificare rapidă
- diferențiere de fundal urban sau industrial
- reducerea timpului de reacție

Vizibilitate pe timp de noapte

Elementele reflectorizante asigură:

- reflexie puternică în farurile auto
- semnalizare clară în condiții de iluminare scăzută
- ghidaj eficient în zone de lucru nocturn

Aplicații principale

Conul de construcție

Conul este utilizat pentru:

- delimitarea zonelor de lucru
- oprirea accesului neautorizat
- protecția muncitorilor

Trafic rutier și devieri

Este ideal pentru:

- închideri temporare de drum
- devieri de circulație
- control flux auto

Parcuri și zone comerciale

Se utilizează pentru:

- rezervarea spațiilor
- control acces vehicule
- organizarea fluxului auto

Intervenții de urgență

În situații critice:

- semnalizare rapidă
- blocare zonă periculoasă
- ghidaj echipe intervenție

Materiale și durabilitate

Un avantaj major al acestui tip de con rutier este rezistența în timp.

Rezisten?? la intemperii

Produsul rezistă la:

- ploaie intensă
- zăpadă
- raze UV
- variații mari de temperatură

Rezisten?? mecanic?

Datorită structurii flexibile:

- revine la forma inițială după impact
- nu se fisurează ușor
- suportă utilizare intensivă

Instalare ?i utilizare

Un alt avantaj major este simplitatea utilizării.

Montaj rapid

- se amplasează direct pe suprafață
- nu necesită fixare complexă
- gata de utilizare în câteva secunde

Stabilitate pe carosabil

Baza grea oferă:

- rezistență la vânt
- stabilitate pe asfalt
- reducerea riscului de răsturnare

Beneficii comerciale

- reduce riscul de accidente rutiere
- crește disciplina în trafic

- optimizează organizarea șantierelor
- îmbunătățește vizibilitatea zonelor periculoase
- soluție economică și reutilizabilă
- întreținere minimă
- adaptabilitate la orice mediu
- instalare rapidă fără costuri suplimentare
- conformitate cu cerințele de siguranță rutieră
- durată lungă de utilizare

FAQ – Întrebări frecvente

1. Ce înseamnă? con rutier de 900 mm?

Este un con de semnalizare cu înălțimea de 900 mm, utilizat pentru trafic intens și vizibilitate ridicată.

2. Este rezistent la impact?

Da, materialul flexibil permite absorbția șocurilor fără deteriorări majore.

3. Se poate folosi pe timp de noapte?

Da, datorită benzilor reflectorizante este vizibil și în condiții de iluminare redusă.

4. Unde se utilizează? cel mai des?

Pe șantiere, drumuri publice, parcuri și zone industriale.

5. Este stabil pe vânt puternic?

Da, baza grea oferă stabilitate excelentă.

6. Necesită întreținere?

Nu, doar curățare ocazională.

7. Poate fi reutilizat?

Da, este proiectat pentru utilizări multiple.