



## Pachet con rutier de 900 mm cu indicator STOP

Cod produs: KCI-0006-TTR



19277 Lei

Cost transport: 38.75 Lei

Greutate: 5.8 kg

În stoc

Livrare Miercuri, 17 iunie

Con H900 mm cu indicator din plastic

Data: 18.05.2026

**Pachet con rutier de 900 mm cu indicator STOP** este soluția profesională pentru semnalizarea și oprirea traficului în zone de lucru, șantiere și intervenții rutiere. Construit pentru vizibilitate maximă și stabilitate, acest sistem oferă control eficient al vehiculelor în orice condiții.

*Pachet con rutier 900 mm cu indicator STOP pentru dirijare trafic sigură. Vizibilitate ridicată zi și noapte, rezistență la impact și utilizare profesională în șantiere rutiere și zone de intervenție.*

**Pachet con rutier de 900 mm cu indicator STOP** este un sistem profesional de semnalizare rutieră utilizat pentru dirijarea și oprirea traficului în zone de lucru, șantiere sau intervenții. Include con rutier înalt de 900 mm și panou STOP vizibil zi/noapte, realizat din materiale rezistente la impact, UV și intemperii.

- **Con rutier 900 mm**
- **Indicator STOP inclus**
- Vizibilitate ridicată
- Zi și noapte eficient
- PVC rezistent impact
- Bază stabilă anti-cădere
- Semnalizare clară trafic
- Utilizare șantier rutiere
- Montaj rapid pe teren
- Rezistență UV și ploaie
- Dirijare trafic sigură
- Avertizare șoferi puternică
- Soluție profesională
- Control acces vehicule

---

## Descriere:

**Pachet con rutier de 900 mm cu indicator STOP** este proiectat pentru scenarii unde siguranța rutieră nu poate fi negociată. Fie că vorbim despre lucrări de infrastructură, intervenții rapide, devieri de trafic sau organizarea zonelor temporare de acces, acest sistem devine un punct central în managementul fluxului rutier.

Construit pentru utilizare profesională intensă, produsul combină un con rutier înalt de 900 mm cu un panou STOP extrem de vizibil, conceput pentru a transmite un mesaj clar și imediat: oprire obligatorie și atenție maximă.

---

## De ce este esențial un sistem de semnalizare STOP în trafic

În mediile urbane sau pe șantiere, lipsa unei semnalizări clare poate duce la blocaje, incidente sau chiar accidente. Acest **pachet con rutier 900 mm cu indicator STOP** a fost gândit exact pentru a elimina aceste riscuri.

## Rolul în siguranța rutieră

- Direcționează traficul în mod controlat

- Reduce riscul de coliziuni în zone de lucru
- Crește atenția șoferilor în zone temporare
- Asigură respectarea regulilor de oprire

---

## Con rutier 900 mm – vizibilitate superioară? în orice condiții

Elementul principal al sistemului este conul rutier de 900 mm, dimensionat pentru a fi observat de la distanță, inclusiv în condiții de ceață, ploaie sau trafic intens.

### Caracteristici tehnice con rutier:

- Înălțime: 900 mm
- Material: PVC flexibil de înaltă rezistență
- Bază lată anti-răsturnare
- Stabilitate crescută pe suprafețe variate
- Rezistență UV și la intemperii

Acest nivel de construcție îl face potrivit pentru utilizare intensă, inclusiv în zone industriale sau drumuri cu trafic greu.

---

## Indicator STOP – semnalizare clară și imediată?

Panoul STOP integrat este elementul care transformă acest produs dintr-un simplu con rutier într-un sistem complet de control al traficului.

### Beneficii indicator STOP:

- Mesaj universal recunoscut imediat
- Vizibilitate excelentă zi și noapte
- Crește disciplina în trafic
- Reduce erorile de interpretare
- Ideal pentru puncte de control și acces

---

## Aplicații reale în teren

### Aplicații rutiere și construcții

În zonele de lucru, acest sistem ajută la separarea fluxurilor de trafic și protejarea echipelor de muncitori.

## Intervenții de urgență?

Folosit de echipele de intervenție pentru blocarea rapidă a accesului în zone periculoase.

## Organizare trafic urban

Ideal pentru devieri temporare, evenimente sau lucrări în oraș.

## Zone industriale

Controlează accesul vehiculelor în spații logistice sau depozite.

---

## Design gândit pentru utilizare profesională?

Fiecare detaliu al acestui **pachet con rutier 900 mm cu indicator STOP** este optimizat pentru utilizare intensă:

- Structură flexibilă dar rezistentă
- Bază stabilă împotriva vântului
- Elemente reflectorizante (opțional în funcție de variantă)
- Montaj rapid fără unelte speciale

---

## Durabilitate și rezistență în timp

Materialele utilizate sunt selectate pentru a rezista în condiții extreme:

- Radiații UV puternice
- Temperatură ridicată sau scăzută
- Impact mecanic accidental
- Uzură zilnică în șantiere active

---

## Beneficii comerciale pentru client

- Reducerea riscurilor în trafic
- Creșterea siguranței pe șantier
- Implementare rapidă fără costuri mari

- Vizibilitate crescută a zonelor de lucru
- Conformitate cu cerințele de semnalizare rutieră
- Control eficient al fluxului de vehicule
- Investiție durabilă pe termen lung

---

## Întreținere și utilizare

Produsul nu necesită întreținere complexă. Se curăță ușor și poate fi depozitat în spații compacte atunci când nu este utilizat. Datorită materialului flexibil, rezistă la manipulări repetate fără deformări majore.

---

## Întrebări frecvente (FAQ)

### 1. Unde se folosește pachetul con rutier cu STOP?

Este utilizat în șantiere, drumuri publice, zone industriale și intervenții de urgență.

### 2. Este vizibil pe timp de noapte?

Da, indicatorul STOP este conceput pentru vizibilitate ridicată, mai ales în condiții de iluminare redusă.

### 3. Rezistă la vânt și trafic intens?

Da, baza stabilă și materialul flexibil îi oferă rezistență bună la condiții dificile.

### 4. Se poate muta ușor?

Da, este ușor de transportat și re poziționat fără echipamente speciale.

### 5. Este potrivit pentru utilizare profesională??

Da, este proiectat special pentru uz profesional în infrastructură și trafic rutier.

### 6. Din ce material este fabricat?

Din PVC rezistent la impact și condiții meteo extreme.

### 7. Necesită instalare?

Nu, este gata de utilizare imediat.

**Pachet con rutier de 900 mm cu indicator STOP** este un sistem profesional de semnalizare rutieră folosit pentru oprirea și dirijarea traficului în zone de lucru. Oferă vizibilitate excelentă, stabilitate ridicată și rezistență în condiții dificile, fiind ideal pentru șantiere și intervenții rutiere.