



## Pachet con rutier de 900 mm cu indicator pentru ocolire pe partea stângă

Cod produs: KCI-0033-TTR



200<sup>63</sup> Lei

Cost transport: 42.25 Lei

Greutate: 7.9 kg

În stoc

Livrare Vineri, 5 iunie

Con H900 mm cu indicator din plastic

Data: 03.06.2026

**Pachetul con rutier de 900 mm cu indicator pentru ocolire pe partea stângă** este un sistem de semnalizare rutieră temporară utilizat pentru ghidarea traficului în zone de lucrări sau obstacole. Acesta combină un con de înălțime mare cu un panou reflectorizant care indică devierea pe partea stângă, oferind vizibilitate ridicată și siguranță sporită în trafic.

### - Con rutier 900 mm profesional

- Indicator ocolire trafic
- Vizibilitate ridicată zi/noapte
- Material rezistent UV și impact
- Stabilitate bună pe carosabil
- Utilizare în șantiere rutiere
- Ghidaj clar pentru șoferi

- Montaj rapid și simplu
- Reutilizabil în multiple lucrări
- Semnalizare rutieră temporară
- Sistem complet de dirijare trafic
- Ideal pentru lucrări infrastructură
- Con portocaliu reflectorizant
- Indicator ocolire stânga clar
- **Siguranță rutieră sporită**
- **Vizibilitate profesională 900 mm**
- **Soluție completă de deviere trafic**

---

## Descriere:

Pachet con rutier de 900 mm cu indicator pentru ocolire pe partea stanga este una dintre cele mai utilizate soluții de semnalizare temporară pentru dirijarea traficului în zone de lucru, șantiere rutiere, intervenții de urgență sau devieri de circulație. Acest tip de echipament face parte din categoria sistemelor de **securizare și ghidare rutieră profesională**, fiind conceput pentru vizibilitate ridicată, rezistență mecanică și transmiterea rapidă a unei indicații clare către participanții la trafic.

Într-un context urban sau extraurban unde siguranța rutieră depinde de claritatea semnalizării, un **pachet con rutier de 900 mm cu indicator pentru ocolire pe partea stângă** devine un element critic. Nu este doar un simplu con, ci un sistem complet de avertizare vizuală, utilizat de companii de construcții, administratori de drumuri, firme de utilități și autorități locale.

---

## Introducere în utilizarea pachetului con rutier 900 mm

**Pachet con rutier de 900 mm cu indicator pentru ocolire pe partea stanga** este proiectat pentru a oferi o soluție rapidă de semnalizare temporară în zone cu trafic activ. În practică, acest echipament este utilizat pentru:

- redirectionarea traficului în jurul unui obstacol
- semnalizarea lucrărilor pe carosabil
- ghidarea vehiculelor în zone restrânse
- crearea de culoare alternative de circulație

- creșterea vizibilității în condiții de risc

Dimensiunea de 900 mm oferă un avantaj major față de conurile standard mai mici, asigurând vizibilitate superioară la distanță, inclusiv în condiții de ceață, ploaie sau trafic intens nocturn.

## Ce este un pachet con rutier de 900 mm cu indicator stânga

Un astfel de pachet este format, în mod uzual, din:

- con rutier înalt de 900 mm
- placă sau panou de semnalizare tip „ocolire stânga”
- sistem de fixare stabil între con și indicator
- elemente reflectorizante de înaltă vizibilitate

Acest ansamblu este gândit pentru a funcționa ca un **mesaj rutier complet**, nu doar ca un simplu obiect de delimitare.

Indicatorul de ocolire pe partea stângă transmite un mesaj standardizat conform practicilor internaționale de semnalizare rutieră: traficul trebuie deviat în siguranță pe partea stângă a obstacolului sau a zonei restricționate.

## Rolul în siguranța rutieră modernă?

În infrastructura rutieră modernă, siguranța depinde de timp de reacție și claritatea informației vizuale. Acest tip de con rutier are rolul de a reduce:

- riscul de accidente în zone de lucru
- confuzia șoferilor în zone temporar modificate
- intrarea accidentală în zone periculoase
- blocajele generate de lipsa ghidajului corect

În multe situații, acest tip de echipament este prima linie de apărare între trafic și zonele active de lucru.

## Construcție și materiale utilizate

Deși specificațiile pot varia în funcție de producător, un pachet con rutier de 900 mm cu indicator pentru ocolire pe partea stângă este realizat în general din materiale tehnice rezistente la:

- impact mecanic
- raze UV
- variații de temperatură
- contact repetat cu vehicule

Baza conului este de obicei realizată din material cauciucat sau PVC flexibil, conceput pentru stabilitate pe carosabil. Corpul conului este optimizat pentru vizibilitate ridicată, iar elementele reflectorizante sunt poziționate strategic pentru a fi vizibile din multiple unghiuri.

Panoul de semnalizare este realizat din material rigid sau semirigid, cu folie reflectorizantă de tip profesional.

---

## Vizibilitate și performanță în trafic

Unul dintre cele mai importante avantaje ale acestui produs este vizibilitatea sa crescută.

Caracteristici esențiale:

- înălțime de 900 mm pentru percepție la distanță
- elemente reflectorizante pentru noapte
- contrast ridicat între culorile standard (portocaliu/galben și alb/roșu/albastru, în funcție de standard)
- formă conică ușor de recunoscut în trafic

Această combinație reduce timpul de reacție al șoferilor și crește nivelul de siguranță general.

---

## Aplicații în teren

Pachetul este utilizat în multiple scenarii reale:

### Lucrări rutiere

Pentru delimitarea zonelor unde se efectuează asfaltări, reparații sau intervenții.

### Intervenții utilitare

Pentru firme de gaze, electricitate, apă-canal sau telecomunicații.

### Evenimente temporare

Pentru organizarea traficului în zone aglomerate sau evenimente publice.

## Situații de urgență?

Pentru pompieri, poliție rutieră sau echipe de intervenție.

---

## Diferența dintre conurile standard și pachetul cu indicator

Un con rutier simplu oferă doar delimitare fizică. În schimb, acest pachet adaugă un strat de inteligență vizuală:

- conul delimitează spațiul
- indicatorul transmite instrucțiunea

Această combinație transformă produsul într-un sistem complet de ghidare, nu doar un element pasiv de semnalizare.

---

## De ce 900 mm este dimensiunea optimă?

În industria de semnalizare rutieră, înălțimea contează enorm. 900 mm reprezintă un standard profesional pentru:

- vizibilitate în trafic urban și extraurban
- compatibilitate cu semnalizarea rutieră temporară
- stabilitate sporită în condiții de vânt
- percepție rapidă de către șoferi

Este un echilibru între portabilitate și eficiență vizuală.

---

## Stabilitate și siguranță în utilizare

Un aspect critic pentru orice con rutier este stabilitatea. Acest tip de produs este conceput pentru a rămâne stabil chiar și în:

- trafic intens
- curenți de aer generați de camioane
- suprafețe ușor denivelate

Greutatea bazei și designul conic contribuie la menținerea poziției corecte în teren.

---

## Important? a semnalizării „ocolire stânga”

Semnalul de „ocolire pe partea stângă” este esențial în gestionarea fluxului de trafic. Acesta:

- reduce ambiguitatea pentru șoferi
- permite o deviere controlată
- previne intrarea în zona de lucru
- optimizează fluxul rutier

Este o indicație standard utilizată în proiecte de infrastructură din întreaga Europă.

## Beneficii comerciale

- Crește siguranța în zone de lucru
- Reduce riscul de accidente rutiere
- Vizibilitate excelentă zi și noapte
- Ușor de instalat și relocat
- Sistem complet de semnalizare
- Compatibil cu standarde rutiere
- Rezistență ridicată în exterior
- Ghidare clară a traficului
- Eficient în spații urbane aglomerate
- Ideal pentru firme de construcții

## FAQ

### Ce este un pachet con rutier de 900 mm?

Este un sistem de semnalizare format din con și indicator rutier utilizat pentru dirijarea traficului.

### Unde se folosește indicatorul de ocolire stânga?

În zone de lucrări rutiere sau obstacole unde traficul trebuie deviat pe partea stângă.

### Este potrivit pentru utilizare nocturnă??

Da, datorită elementelor reflectorizante este vizibil și pe timp de noapte.

### Cât de stabil este în trafic intens?

Este proiectat pentru stabilitate ridicată chiar și în condiții de trafic greu.

## **Se poate reutiliza?**

Da, este un echipament reutilizabil pentru multiple intervenții.

## **Este conform standardelor rutiere?**

În general, da, fiind utilizat în lucrări conforme practicilor de semnalizare temporară.

## **Se poate transporta ușor?**

Da, designul modular permite transport și depozitare eficientă.