



## Kit con rutier de 900 mm cu indicator parcare interzisă

Cod produs: KCI-0003-TTR



200<sup>63</sup> Lei

Cost transport: 42.25 Lei

Greutate: 7.9 kg

În stoc

Livrare Marți, 2 iunie

Con H900 mm cu indicator din plastic

Data: 31.05.2026

**Kit con rutier de 900 mm cu indicator parcare interzisă** este soluția profesională pentru delimitarea rapidă a zonelor unde oprirea vehiculelor nu este permisă. Ideal pentru parcări, zone industriale și lucrări temporare, acest sistem de semnalizare oferă vizibilitate ridicată și control eficient al traficului.

Kit con rutier 900 mm cu indicator parcare interzisa asigură vizibilitate ridicată zi și noapte și stabilitate maximă în zone cu trafic intens, fiind o soluție esențială pentru organizarea spațiilor de parcare și restricționarea accesului vehiculelor.

**Kit con rutier de 900 mm cu indicator parcare interzisă** este un echipament de semnalizare rutieră utilizat pentru delimitarea zonelor unde oprirea sau staționarea vehiculelor este interzisă. Oferă vizibilitate ridicată zi și noapte, stabilitate excelentă și este ideal pentru parcări, lucrări rutiere,

zone private și spații industriale.

- **Kit con rutier 900 mm**
- **Indicator parcare interzisă**
- Vizibilitate zi și noapte
- Material PVC rezistent
- Bază stabilă anti-cădere
- Semnalizare clară trafic
- Utilizare în parcări
- Ideal zone restricționate
- Montaj rapid și simplu
- Rezistență la impact
- Conform semnalizare rutieră
- Atenționare șoferi eficientă

#### Descriere:

**Kit con rutier de 900 mm cu indicator parcare interzisă** este proiectat pentru a oferi o soluție simplă, eficientă și vizibilă de semnalizare în zone unde oprirea sau staționarea vehiculelor trebuie restricționată. Este utilizat frecvent în parcări private, spații comerciale, zone industriale, șantiere și drumuri temporar reorganizate.

Acest tip de echipament este ales de administratori de parcări, firme de construcții și autorități locale datorită combinației dintre vizibilitate, portabilitate și rezistență mecanică.

## De ce este important un con rutier cu indicator „Parcare Interzis?”

În mediile urbane și industriale, lipsa unei semnalizări clare duce rapid la blocaje, parcări neregulate și riscuri operaționale. Acest kit rezolvă exact această problemă.

Un **kit con rutier 900 mm cu indicator parcare interzisă**:

- transmite un mesaj vizual imediat
- reduce parcările neautorizate
- organizează fluxul de trafic

- protejează accesul în zone critice

Este o soluție simplă, dar extrem de eficientă în managementul spațiilor.

---

## Construcție și materiale utilizate

### Structur? robust? pentru utilizare intens?

Conul rutier este realizat din materiale flexibile și rezistente la impact, de obicei PVC sau polietilenă, ceea ce îi permite să revină la forma inițială după loviri accidentale.

Baza este proiectată pentru stabilitate ridicată, fiind suficient de grea pentru a rezista la vânt și la vibrațiile generate de trafic.

### Indicator integrat „Parcare Interzis?”

Semnul montat pe con este realizat din material reflectorizant sau rigid, oferind vizibilitate excelentă atât ziua, cât și noaptea.

Mesajul „Parcare Interzisă” este standardizat și ușor de recunoscut, reducând ambiguitatea în interpretarea semnalizării.

---

## Vizibilitate și siguran?? rutier?

Un avantaj major al acestui sistem este vizibilitatea ridicată în orice condiții.

### Vizibilitate pe timp de zi

Culoarea conului și contrastul indicatorului îl fac ușor de observat chiar și de la distanțe mari.

### Vizibilitate pe timp de noapte

Materialele reflectorizante asigură recunoaștere rapidă în lumina farurilor.

Acest aspect este esențial în parcări slab iluminate sau zone industriale active pe timp de noapte.

---

## Aplica?ii practice

### Parcare privat? și comercial?

Previne ocuparea locurilor rezervate sau a zonelor de acces.

## **Zone de restricție rutieră**

Delimitează zone unde accesul vehiculelor este interzis.

## **Spații industriale**

Menține libere căile de acces pentru utilaje și intervenții.

## **Evenimente și organizări temporare**

Controlează fluxul de vehicule în zone cu trafic temporar modificat.

---

## **Performanță în utilizare reală**

În utilizarea zilnică, acest tip de con rutier este preferat datorită:

- montajului rapid
- transportului ușor
- rezistenței la șocuri
- reutilizării multiple

Este un echipament economic pe termen lung, deoarece nu necesită întreținere specială.

---

## **Beneficii comerciale**

- Reduce parcările neautorizate imediat
- Crește siguranța în zonele private
- Oferă semnalizare clară și vizibilă
- Se montează în câteva secunde
- Rezistă la utilizare intensivă
- Ușor de transportat și depozitat
- Compatibil cu orice tip de parcare
- Soluție economică de control trafic

---

## **Întreținere și durabilitate**

Produsul nu necesită întreținere complexă. Este suficientă curățarea periodică a suprafeței și verificarea stabilității bazei.

Materialele utilizate sunt rezistente la:

- UV
- ploaie
- temperaturi extreme
- șocuri mecanice

---

## **Siguranță și conformitate**

Kitul este conceput conform practicilor standard de semnalizare rutieră utilizate în Europa, fiind compatibil cu utilizarea în spații publice și private.

---

## **Întrebări frecvente (FAQ)**

### **Unde se folosește kitul con rutier 900 mm?**

Se utilizează în parcuri, șantiere, zone industriale și spații private unde parcare este interzisă.

### **Este vizibil pe timp de noapte?**

Da, indicatorul și conul au elemente reflectorizante pentru vizibilitate nocturnă.

### **Poate fi mutat ușor?**

Da, este portabil și poate fi repositionat rapid.

### **Este rezistent la vânt?**

Da, baza stabilă oferă rezistență bună în exterior.

### **Se poate folosi în exterior permanent?**

Da, materialele sunt rezistente la condiții meteo variate.

### **Necesită montaj?**

Nu, este gata de utilizare imediată.

### **Este potrivit pentru parcuri mari?**

Da, este ideal pentru gestionarea fluxului de vehicule în spații extinse.

Kit con rutier de 900 mm cu indicator parcare interzisă este un echipament de semnalizare rutieră utilizat pentru controlul parcărilor și restricționarea accesului vehiculelor. Oferă vizibilitate ridicată, stabilitate și utilizare rapidă în parcări, șantiere și zone industriale.