



## Kit stâlp 1100 mm cu baza ușoară și indicator de prioritate pentru circulația din sens invers

Cod produs: KSI-0013-TTR



156<sup>38</sup> Lei

Cost transport: 40.50 Lei

Greutate: 6.8 kg

În stoc

Livrare Miercuri, 17 iunie

Stalp H1100 mm cu indicator din plastic

Data: 13.06.2026

**Kitul de stâlp 1100 mm cu bază ușoară și indicator de prioritate pentru circulația din sens invers** este un sistem de semnalizare rutieră utilizat pentru controlul traficului în zone înguste sau cu sens alternativ. Acesta indică clar prioritatea de trecere, reduce blocajele și crește siguranța în trafic fără necesitatea unor sisteme complexe de semaforizare.

- **Kit stâlp 1100 mm**
- **Bază ușoară mobilă**
- **Indicator prioritate trafic**
- Circulație sens invers
- Utilizare șantier rutier
- Vizibilitate ridicată zi/noapte
- Montaj rapid fără ancore

- Reducere blocaje trafic
- Siguranță rutieră crescută
- Ideal drumuri înguste
- Soluție trafic alternativ
- Structură rezistentă exterior
- Organizare flux vehicule
- Echipament semnalizare rutieră
- Sistem control prioritate
- **Kit semnalizare prioritate trafic**
- **Control circulație sens invers eficient**

---

**Descriere:**

**Kit stâlp 1100 mm cu bază ușoară și indicator de prioritate pentru circulația din sens invers** este proiectat pentru a oferi un control vizual clar al traficului în zone unde vehiculele trebuie să respecte reguli stricte de prioritate. Într-un context urban sau industrial tot mai aglomerat, semnalizarea corectă devine un element critic pentru siguranță.

Acest tip de sistem este utilizat frecvent în infrastructura modernă pentru a ghida șoferii în situații de **circulație alternativă**, unde doar un sens este permis temporar sau permanent. Prin integrarea unui **stâlp de ghidare de 1100 mm** și a unui **indicator vizual de prioritate**, produsul contribuie la reducerea conflictelor de trafic și la creșterea fluenței.

---

**Control inteligent al circulației în zone cu sens unic alternativ**

În multe situații reale – lucrări de drum, parcări înguste, acces la depozite sau străzi secundare – circulația din ambele sensuri nu este posibilă simultan. Aici intervine **Kitul de stâlp 1100 mm cu bază ușoară și indicator de prioritate pentru circulația din sens invers**, care funcționează ca un punct de referință vizual.

Indicatorul de prioritate oferă șoferilor informația esențială: cine are drept de trecere și cine trebuie să cedeze. Această claritate reduce:

- blocajele în trafic
- situațiile de conflict între vehicule
- manevrele periculoase în spații înguste
- confuzia în zone fără semaforizare

---

## Ce este Kitul de stâlp 1100 mm cu bază ușoară?

Acest sistem este format din două componente principale:

### Stâlp de ghidare 1100 mm

Element vertical de semnalizare rutieră, cu vizibilitate ridicată, utilizat pentru delimitarea și organizarea fluxului de trafic.

### Bază ușoară stabilizată

Permite instalarea rapidă și mobilitatea sistemului, fără lucrări complexe de montaj permanent.

### Indicator de prioritate

Element vizual care indică clar direcția cu prioritate în circulația din sens invers sau alternativ.

Împreună, aceste componente creează un sistem de semnalizare rutieră eficient, flexibil și ușor de implementat.

---

## De ce este esențial în infrastructura modernă?

În proiectele moderne de infrastructură, timpul și siguranța sunt priorități. Acest kit răspunde exact acestor nevoi printr-o soluție rapidă și intuitivă.

În loc de sisteme complexe de semaforizare sau bariere automate costisitoare, acest produs oferă:

- instalare rapidă

- cost redus de implementare
- vizibilitate excelentă
- adaptabilitate în orice mediu

Este folosit frecvent de autorități locale, constructori, administratori de parcuri și operatori logistici.

---

## Funcționalitate în scenarii reale de trafic

### Circulație alternativă pe un singur sens

În zonele unde carosabilul nu permite două benzi, traficul este dirijat alternativ. Kitul devine punctul de decizie vizual pentru șoferi.

### Staționare și lucrări rutiere

În zonele de construcții, organizarea traficului este critică. Stâlpul cu indicator reduce riscurile și clarifică traseul permis.

### Acces în depozite și spații industriale

Camioanele și utilitarele au nevoie de ghidare clară pentru intrare și ieșire. Sistemul optimizează fluxul logistic.

### Parcuri înguste și zone comerciale

În spații limitate, controlul direcției de mers este esențial pentru evitarea blocajelor.

---

## Design orientat spre vizibilitate și siguranță

Stâlpul de 1100 mm este proiectat pentru a rămâne vizibil chiar și în condiții dificile de iluminare sau vreme nefavorabilă. Dimensiunea sa este optimizată pentru a fi percepută rapid de șoferi fără a obstrucționa vizibilitatea generală.

Indicatorul de prioritate este amplasat strategic pentru a transmite mesajul fără ambiguitate.

---

## Beneficii comerciale

- Crește siguranța rutieră în zone înguste

- Reduce riscul de accidente și blocaje
- Optimizează fluxul de trafic în ambele sensuri
- Instalare rapidă fără infrastructură complexă
- Soluție economică față de semaforizare
- Ușor de mutat și re poziționat
- Vizibilitate ridicată zi/noapte
- Compatibil cu diverse tipuri de infrastructură

---

## Aplicabilitate în proiecte reale

Acest kit este utilizat în:

- lucrări de infrastructură rutieră
- proiecte de modernizare urbană
- parcări publice și private
- zone logistice și industriale
- drumuri locale și comunale
- acces temporar în șantiere

---

## De ce este preferat în locul altor sisteme

Spre deosebire de semafoarele temporare sau barierele automate, acest sistem are avantajul simplității. Nu necesită alimentare electrică, întreținere complexă sau configurare tehnică.

Este o soluție „plug & play” pentru controlul traficului.

---

## Specifica?ii tehnice (interpretare func?ional?)

- Înălțime stâlp: 1100 mm
- Bază: ușoară, stabilă, mobilă
- Funcție: semnalizare prioritate circulație
- Utilizare: interior/exterior
- Montaj: rapid, fără ancore permanente
- Vizibilitate: ridicată în trafic urban și industrial

---

## FAQ

## **Ce este un kit de stâlp cu indicator de prioritate?**

Este un sistem de semnalizare rutieră care indică clar cine are prioritate în zone cu circulație alternativă.

## **Unde se folosește acest tip de kit?**

Se folosește în șantiere, parcuri, drumuri înguste și zone industriale.

## **Este necesară alimentarea electrică?**

Nu, sistemul este complet mecanic și vizual.

## **Poate fi mutat ușor?**

Da, baza ușoară permite relocarea rapidă.

## **Ajută la reducerea accidentelor?**

Da, clarifică prioritatea și reduce confuzia șoferilor.

## **Este potrivit pentru trafic greu?**

Da, este utilizat inclusiv în zone logistice cu camioane.

## **Se poate folosi temporar?**

Da, este ideal pentru proiecte temporare sau mobile.