

## Set stâlp 1200 mm cu baza grea și indicator pentru drum îngustat pe partea stângă

Cod produs: KSI-0018-TTR



151<sup>00</sup> Lei

Cost transport: 51.00 Lei

Greutate: 12.45 kg

În stoc

Livrare Miercuri, 22 aprilie

Stalp H1200 mm cu indicator din plastic

Data: 19.04.2026

**Setul de stâlp 1200 mm cu bază grea și indicator pentru drum îngustat pe partea stângă** este un element de semnalizare rutieră utilizat în zone de lucru, devieri și trafic temporar. Asigură vizibilitate ridicată, stabilitate pe carosabil și ghidarea clară a șoferilor în condiții de infrastructură modificată sau lucrări.

### - Stâlp semnalizare 1200 mm

- Bază grea stabilă
- Drum îngustat stânga
- Vizibilitate ridicată
- Utilizare rutieră
- Montaj rapid
- Rezistent exterior
- Trafic intens

- Sistem profesional

---

## Descriere:

Set **stâlp 1200 mm cu bază grea și indicator pentru drum îngustat pe partea stângă** este o soluție profesională de semnalizare rutieră concepută pentru situații în care siguranța traficului trebuie controlată precis și vizibil, chiar și în condiții dificile de lucru. Acest sistem este utilizat frecvent în șantiere rutiere, lucrări de infrastructură, devieri temporare sau zone unde carosabilul se îngustează brusc pe partea stângă.

Construit pentru a rezista în medii solicitante, acest tip de stâlp de semnalizare rutieră cu bază grea oferă stabilitate superioară, vizibilitate ridicată și o interpretare intuitivă pentru șoferi. În practică, este un element esențial în organizarea traficului temporar și prevenirea incidentelor rutiere.

---

## Siguran?? rutier? adaptat? infrastructurii moderne

În contextul lucrărilor rutiere și al modernizării infrastructurii urbane, semnalizarea corectă nu mai este opțională, ci obligatorie. Acest **stâlp de semnalizare 1200 mm cu indicator drum îngustat stânga** este proiectat pentru a oferi o indicație clară, vizibilă de la distanță, astfel încât participanții la trafic să poată reacționa din timp.

Designul său este gândit pentru flux continuu de trafic, reducând riscul de blocaje sau coliziuni în zonele unde banda de circulație se reduce pe partea stângă.

---

## Construc?ie tehnic? robust? pentru utilizare profesional?

Acest set este format dintr-un stâlp de semnalizare cu înălțime de 1200 mm și o bază grea, concepută pentru stabilitate maximă în exterior.

## Materiale rezistente la uzur? intens?

Structura este realizată din materiale durabile, rezistente la șocuri mecanice, vibrații și condiții meteo extreme. Este optimizat pentru utilizare pe termen lung în șantiere active.

## Baz? grea pentru stabilitate superioar?

Baza grea este elementul esențial care diferențiază acest produs de soluțiile standard. Aceasta previne răsturnarea accidentală cauzată de vânt, vibrații sau impact ușor, menținând poziția corectă în orice condiții.

## Înălțime optimizată de 1200 mm

Dimensiunea de 1200 mm este aleasă strategic pentru a asigura vizibilitate la nivelul parbrizului, fără a obstructiona complet câmpul vizual al șoferului.

## Indicator pentru drum îngustat pe partea stângă?

Elementul vizual principal este panoul de semnalizare care indică clar restrângerea carosabilului pe partea stângă. Acest tip de semn este esențial în:

- zone de lucrări pe carosabil
- devieri temporare de trafic
- reparații de infrastructură
- organizarea benzilor în regim redus

Mesajul este intuitiv și standardizat, conform practicilor de semnalizare rutieră utilizate în Europa.

## Vizibilitate ridicată în orice condiții

Unul dintre cele mai importante criterii în alegerea unui astfel de produs este vizibilitatea. Acest stâlp de semnalizare rutieră este conceput pentru a rămâne ușor de observat:

- pe timp de zi
- pe timp de noapte (cu iluminare stradală)
- în condiții de ploaie sau ceață
- în zone urbane aglomerate

Culorile și contrastul panoului sunt optimizate pentru reacție rapidă din partea șoferilor.

## Utilizare în proiecte de infrastructură și construcții

Acest tip de **set stâlp semnalizare drum îngustat stânga** este utilizat frecvent de:

- constructori de drumuri
- firme de infrastructură
- autorități locale

- companii de utilități (apă, gaz, electricitate)
- organizatori de lucrări temporare

Este un echipament standard în orice plan de management al traficului.

---

## Montaj rapid și flexibilitate în utilizare

Un avantaj important este ușurința de instalare. Sistemul este gândit pentru implementare rapidă pe teren, fără echipamente complexe.

### Poziționare eficientă?

Stâlpul poate fi amplasat rapid în punctele critice ale șantierului pentru a ghida fluxul de trafic.

### Reconfigurare ușoară?

În funcție de evoluția lucrărilor, poziția poate fi ajustată fără dificultate.

---

## Rezistență la condiții meteorologice extreme

Un produs destinat semnalizării rutiere trebuie să reziste permanent în exterior.

Acest set este proiectat pentru:

- vânt puternic
- expunere UV
- ploi intense
- variații de temperatură

Materialele nu se deformează ușor și își păstrează funcționalitatea în timp.

---

## De ce este esențial în managementul traficului

În orice lucrare rutieră, organizarea corectă a traficului este la fel de importantă ca execuția tehnică a lucrării. Acest **stâlp 1200 mm cu bază grea și indicator drum îngustat stânga** contribuie direct la:

- reducerea accidentelor
- fluidizarea traficului
- creșterea disciplinei rutiere

- ghidarea intuitivă a șoferilor

## BENEFICII COMERCIALE

- ✓ Înălțime optimizată 1200 mm
- ✓ Vizibilitate rutieră ridicată
- ✓ Bază grea anti-răsturnare
- ✓ Semnalizare drum îngustat stânga
- ✓ Instalare rapidă pe teren
- ✓ Rezistență la intemperii
- ✓ Ideal pentru lucrări rutiere
- ✓ Utilizare profesională continuă
- ✓ Compatibil cu trafic intens
- ✓ Design standardizat rutier

## FAQ

### Unde se folosește acest stâlp de semnalizare?

Se folosește în șantier rutier, lucrări de infrastructură și zone cu trafic deviat sau îngustat.

### Este stabil în condiții de vânt?

Da, baza grea oferă stabilitate ridicată chiar și în condiții meteo dificile.

### Poate fi mutat ușor?

Da, este proiectat pentru re poziționare rapidă în funcție de necesitățile șantierului.

### Este vizibil pe timp de noapte?

Da, este conceput pentru vizibilitate optimă în condiții normale de iluminare stradală.

### Este potrivit pentru trafic intens?

Da, este utilizat frecvent în zone cu flux mare de vehicule.

### Se poate folosi pe drumuri naționale?

Da, este potrivit pentru orice tip de infrastructură rutieră temporară.