



Kit stâlp 1200 mm cu baza grea și indicator de prioritate pentru circulația din sens invers

Cod produs: KSI-0014-TTR



145⁰¹ Lei

Cost transport: 51.00 Lei

Greutate: 12.3 kg

În stoc

Livrare Luni, 27 aprilie

Stalp H1200 mm cu indicator din plastic

Data: 23.04.2026

Kit stâlp 1200 mm cu bază grea și indicator de prioritate pentru circulația din sens invers este o soluție completă de semnalizare rutieră, ideală pentru controlul traficului în zone îngustate sau lucrări. Oferă stabilitate ridicată, vizibilitate excelentă și montaj rapid, fiind conform standardelor de siguranță.

- **Vizibilitate maximă zi/noapte**

- Stâlp rezistent 1200 mm

- **Bază grea anti-răsturnare**

- Montaj rapid fără unelte

- Indicator reflectorizant

- **Ideal pentru șantiere**

- Rezistent la intemperii

- Utilizare profesională

- **Siguranță rutieră crescută**
- Reutilizabil și durabil

Descriere:

Într-un mediu în care siguranța rutieră și organizarea eficientă a traficului sunt esențiale, **Kit stâlp 1200 mm cu bază grea și indicator de prioritate pentru circulația din sens invers** devine alegerea naturală pentru profesioniști. Fie că vorbim despre șantiere temporare, zone industriale sau lucrări de infrastructură, acest sistem complet oferă **vizibilitate, stabilitate și conformitate cu standardele rutiere**.

Construit pentru utilizare intensă și condiții variate de mediu, kitul integrează componente robuste și ușor de montat, fiind gândit să reducă riscurile și să optimizeze fluxul de trafic în zonele cu circulație restricționată sau alternantă.

De ce ai nevoie de un kit profesional de semnalizare rutier?

În lipsa unei semnalizări clare, riscurile cresc exponențial. Confuzia în trafic duce la accidente, întâzieri și costuri suplimentare. Acest kit este conceput special pentru a elimina aceste probleme printr-o soluție simplă, dar extrem de eficientă.

Control vizual imediat al traficului

Indicatorul de prioritate pentru circulația din sens invers transmite un mesaj clar și universal recunoscut: **prioritatea aparține sensului opus**. Este esențial în:

- lucrări pe carosabil
- drumuri înguste temporar
- acces controlat în zone industriale

Stabilitate în orice condiții

Baza grea oferă un avantaj major față de soluțiile clasice:

- rezistență la vânt puternic
- stabilitate pe suprafețe denivelate
- utilizare fără ancorare suplimentară

Componentele kitului – construc?ie solid? ?i func?ionalitate optim?

Stâlp rutier 1200 mm

Fabricat din materiale rezistente la impact și UV, stâlpul are o înăl?ime optimă pentru vizibilitate maximă în trafic.

Caracteristici tehnice:

- înăl?ime: 1200 mm
- material: plastic rezistent sau PVC industrial
- compatibilitate universală cu baze standard
- design modular pentru montaj rapid

Baz? grea pentru stabilitate maxim?

Un element critic al sistemului, baza este concepută pentru a elimina riscul de răsturnare.

Specifica?ii:

- greutate optimizată pentru stabilitate
- material: cauciuc reciclat sau compozit dur
- rezisten?ă la temperaturi extreme
- sistem anti-alunecare

Indicator de prioritate pentru circula?ia din sens invers

Indicator rutier standardizat, realizat conform normelor europene.

Detalii tehnice:

- material reflectorizant de înaltă intensitate
- vizibilitate zi/noapte
- rezisten?ă la intemperii
- montaj facil pe stâlp

Unde se utilizeaz? acest kit de semnalizare rutier?

Versatilitatea produsului îl face indispensabil în multiple scenarii:

Zone de construcții

Controlul traficului în zonele de lucru este esențial pentru protecția muncitorilor și a șoferilor.

Drumuri temporar îngustate

Ideal pentru situații unde o bandă este blocată sau restricționată.

Zone industriale și logistice

Permite organizarea eficientă a fluxului de vehicule grele.

Evenimente și restricții temporare

Soluție rapidă pentru delimitarea și dirijarea traficului în situații speciale.

Avantaje competitive față de alte soluții de pe piață

Vizibilitate superioară

Materialele reflectorizante asigură detectarea rapidă a semnalizării chiar și în condiții de lumină scăzută.

Montaj rapid, fără unelte speciale

Sistemul modular permite instalarea în câteva minute.

Durabilitate extinsă

Rezistă la:

- ploaie
- radiații UV
- trafic intens
- temperaturi extreme

Mobilitate excelentă

Poate fi mutat și re poziționat fără efort.

Beneficii comerciale pentru client

- Reduci riscul de accidente în zonele de lucru
- Crești eficiența organizării traficului
- Respecti normele legale de semnalizare
- Economisești timp la instalare și relocare
- Ai un produs durabil, reutilizabil
- Îmbunătățești imaginea profesională a companiei
- Reduci costurile pe termen lung

Cum contribuie acest kit la siguranța rutier?

Siguranța nu este opțională. Acest kit acționează ca un **sistem vizual de control al traficului**, reducând erorile umane și oferind indicații clare.

Indicatorul de prioritate pentru circulația din sens invers este esențial în gestionarea traficului alternativ, prevenind blocajele și coliziunile frontale.

Instalare și utilizare – simplu și eficient

1. Poziționezi baza pe suprafața dorită
2. Introduci stâlpul în suportul bazei
3. Fixezi indicatorul pe stâlp
4. Ajustezi poziția pentru vizibilitate optimă

Nu necesită echipamente speciale sau personal calificat.

Întreținere și durată de viață?

Produsul necesită întreținere minimă:

- curățare periodică a suprafeței reflectorizante
- verificarea stabilității bazei
- depozitare în spații protejate când nu este utilizat

Durata de viață este extinsă datorită materialelor rezistente.

FAQ – Întrebări frecvente

1. Este conform cu legislația rutieră?

Da, indicatorul respectă standardele europene de semnalizare rutieră.

2. Poate fi utilizat pe orice tip de suprafa???

Da, baza grea asigură stabilitate pe asfalt, beton sau pietriș.

3. Este rezistent la vânt puternic?

Da, baza grea este concepută special pentru stabilitate în condiții meteo dificile.

4. Se poate transporta ușor?

Da, kitul este modular și ușor de manipulat.

5. Indicatorul este reflectorizant?

Da, are vizibilitate excelentă pe timp de noapte.

6. Este reutilizabil?

Absolut, este conceput pentru utilizări multiple.