



## Pachet stâlp 1200 mm cu baza grea și indicator STOP

Cod produs: KSI-0004-TTR



166<sup>21</sup> Lei

Cost transport: 51.00 Lei

Greutate: 12.3 kg

În stoc

Livrare Marți, 16 iunie

Stalp H1200 mm cu indicator din plastic

Data: 13.06.2026

**Pachetul stâlp 1200 mm cu bază grea și indicator STOP** este un sistem de semnalizare rutieră compus dintr-un stâlp de înălțime optimizată și o bază stabilă grea, conceput pentru a asigura vizibilitate maximă și oprirea clară a traficului în zone cu risc, lucrări sau acces controlat. Este utilizat frecvent pe șantiere, parcuri și drumuri temporar restricționate.

- Stâlp 1200 mm semnalizare rutieră
- Bază grea stabilitate ridicată
- Indicator STOP vizibil universal
- Utilizare șantiere și trafic controlat
- Instalare rapidă fără fixare sol
- Rezistent la intemperii și UV
- Mobil și ușor de repositionat
- Ideal parcuri și zone industriale

- Structură profesională durabilă
- Control eficient al traficului
- Reducere risc accidente
- Vizibilitate excelentă zi/noapte
- Construcție robustă metalică
- Design standard rutier internațional
- **Sistem complet semnalizare STOP**
- **Stabilitate maximă în utilizare reală**

---

## Descriere:

**Pachet stâlp 1200 mm cu bază grea și indicator STOP** este o soluție esențială pentru controlul eficient al traficului în spații unde siguranța rutieră nu poate fi lăsată la întâmplare. Acest sistem de semnalizare rutieră a fost conceput pentru a oferi claritate vizuală imediată și pentru a impune oprirea vehiculelor într-un mod intuitiv și universal recunoscut.

Prin integrarea unui **stâlp de semnalizare de 1200 mm** cu o **bază grea stabilizatoare**, produsul asigură rezistență la vânt, impact ușor și condiții meteorologice variabile. Indicatorul STOP, cu design standardizat, oferă recunoaștere instantă indiferent de contextul rutier sau limbă.

În practică, acest tip de echipament este utilizat în șantiere, parcuri private, zone industriale, lucrări de infrastructură, spații logistice și puncte de acces temporar. Rolul său nu este doar de a avertiza, ci de a controla fluxul de trafic într-un mod activ și sigur.

---

## Control total asupra traficului în zone critice

În orice zonă unde traficul trebuie reglementat temporar sau permanent, vizibilitatea și autoritatea semnalului sunt esențiale. Acest pachet de semnalizare cu indicator STOP este proiectat exact pentru astfel de scenarii.

Stâlpul de 1200 mm oferă o înălțime optimă pentru a fi vizibil atât din autoturisme, cât și din vehicule utilitare sau camioane. În combinație cu baza grea, se obține o stabilitate ridicată chiar și în condiții de utilizare intensă.

Indicatorul STOP este amplasat strategic pentru a atrage atenția imediată a conducătorilor auto, reducând riscul de accidente și confuzie în trafic.

---

## Design tehnic orientat spre siguranță??

### Construcție robustă pentru utilizare profesională?

Structura stâlpului este proiectată pentru utilizare intensivă în medii solicitante. Materialele sunt alese pentru rezistență la uzură, radiații UV și variații de temperatură.

Baza grea are rolul de a stabiliza întregul sistem fără a necesita fixare permanentă în sol, ceea ce îl face ideal pentru utilizare mobilă sau temporară.

### Indicator STOP cu vizibilitate maximă?

Panoul STOP este realizat conform standardelor internaționale de semnalizare rutieră, cu contrast puternic și formă octogonală recunoscută universal. Acest lucru asigură reacție rapidă din partea participanților la trafic, indiferent de context.

---

## Aplicații reale în teren

### Zone de construcție

În zonele de construcție, fluxul de vehicule trebuie controlat strict. Pachetul cu stâlp și STOP este utilizat pentru delimitarea accesului și gestionarea intrărilor/ieșirilor utilajelor.

### Parcări și spații private

În parcările comerciale sau private, acest sistem ajută la organizarea traficului și prevenirea accesului neautorizat.

### Zone industriale și logistice

În depozite și centre logistice, coordonarea vehiculelor este esențială. Indicatorul STOP ajută la reducerea riscurilor de coliziune și la organizarea fluxului operațional.

### Lucrări de infrastructură

În lucrări temporare pe drumuri publice, semnalizarea clară este obligatorie pentru siguranța lucrătorilor și a participanților la trafic.

---

## De ce acest pachet este alegerea corectă?

Spre deosebire de soluțiile improvizate sau semnalizările temporare instabile, acest sistem oferă un echilibru între mobilitate și siguranță. Este ușor de instalat, dar suficient de robust pentru a rămâne stabil în utilizare continuă.

Avantajul major este că nu necesită ancorare permanentă, ceea ce reduce costurile și timpul de implementare în teren.

## Performan?? în condi?ii reale

În utilizarea de zi cu zi, echipamentul este expus la:

- trafic intens
- vibrații mecanice
- intemperii
- manipulare frecventă

Datorită bazei grele, sistemul își menține poziția chiar și în condiții de vânt moderat sau contact accidental ușor. În același timp, structura stâlpului permite re poziționarea rapidă atunci când configurația traficului se schimbă.

## Beneficii esen?iale pentru utilizator

- Crește siguranța în zone de trafic controlat
- Reduce riscul de accidente și erori umane
- Instalare rapidă fără fixare permanentă
- Stabilitate ridicată datorită bazei grele
- Vizibilitate excelentă zi și noapte
- Compatibil cu utilizare profesională intensivă
- Ușor de re poziționat în funcție de necesitate
- Standardizare internațională a semnalului STOP

## Specifica?ii tehnice ?i func?ionale

### Dimensiuni ?i structur?

Stâlpul are înălțimea de 1200 mm, optimizată pentru vizibilitate rutieră eficientă. Această dimensiune este aleasă pentru a asigura echilibrul între impact vizual și stabilitate structurală.

Bază grea stabilizatoare

Baza este proiectată pentru a conferi echilibru sistemului, eliminând necesitatea ancorării în asfalt sau beton. Aceasta permite utilizarea rapidă în orice locație.

## Indicator rutier STOP

Panoul STOP este realizat cu un design standardizat, ușor de recunoscut și interpretat instantaneu de toți participanții la trafic.

## Rezisten?? la mediu

Materialele sunt selectate pentru a rezista la:

- expunere UV
- ploaie și umezeală
- variații de temperatură
- uzură mecanică

---

## Utilizare practic? în scenarii reale

În practică, acest pachet este folosit pentru:

- oprirea temporară a traficului
- controlul accesului în zone restricționate
- dirijarea fluxului de vehicule
- organizarea șantierelor mobile
- separarea zonelor de lucru de zonele publice

---

## Comportament în trafic ?i impact vizual

Unul dintre cele mai importante aspecte ale acestui produs este capacitatea de a genera reacție rapidă din partea șoferilor. Semnul STOP este unul dintre cele mai universal recunoscute simboluri rutiere, ceea ce reduce timpul de decizie și crește siguranța generală.

Poziționarea la 1200 mm asigură un unghi optim de vizibilitate, indiferent de tipul vehiculului.

---

## Flexibilitate ?i mobilitate

Sistemul este gândit pentru utilizare mobilă. Poate fi mutat rapid dintr-o zonă în alta, fără echipamente speciale sau lucrări suplimentare.

Această caracteristică îl face ideal pentru:

- firme de construcții
- administrații locale
- operatori logistici
- spații private cu trafic variabil

---

## FAQ

### **Ce este pachetul stâlp 1200 mm cu STOP?**

Este un sistem de semnalizare rutieră cu stâlp și indicator STOP pentru controlul traficului.

### **Se poate folosi în exterior?**

Da, este conceput pentru utilizare în exterior în condiții variate.

### **Este stabil fără fixare în sol?**

Da, baza grea asigură stabilitate fără ancorare permanentă.

### **Unde se folosește cel mai des?**

Pe șantiere, parcuri, zone industriale și lucrări rutiere.

### **Este ușor de mutat?**

Da, sistemul este mobil și poate fi re poziționat rapid.

### **Rezistă la vânt?**

Da, baza grea oferă stabilitate în condiții normale de vânt.

### **Este conform standardelor rutiere?**

Da, indicatorul STOP respectă simbolistica internațională.