



## Pachet stâlp 1100 mm cu baza ușoară și indicator limitare de viteză 30 km

Cod produs: KSI-0009-TTR



156<sup>38</sup> Lei

Cost transport: 40.50 Lei

Greutate: 6.8 kg

În stoc

Livrare Marți, 9 iunie

Stalp H1100 mm cu indicator din plastic

Data: 06.06.2026

**Pachet stâlp 1100 mm cu bază ușoară și indicator limitare de viteză 30 km/h** este o soluție completă de semnalizare rutieră concepută pentru zone unde controlul vitezei este esențial. Sistemul oferă vizibilitate ridicată, instalare rapidă și stabilitate optimizată pentru utilizare urbană, rezidențială sau industrială.

Acest **pachet de semnalizare cu limitare de viteză 30 km/h** este ideal pentru parcuri, zone private, spații logistice sau drumuri cu trafic controlat, unde siguranța pietonilor și a vehiculelor este prioritară.

**Pachet stâlp 1100 mm cu bază ușoară și indicator limitare de viteză 30 km/h** este un sistem rutier complet pentru semnalizarea zonelor cu restricție de viteză. Asigură vizibilitate ridicată, montaj

rapid și stabilitate optimă pentru parcări, drumuri private, zone rezidențiale sau industriale.

- **Pachet complet semnalizare rutieră**
- **Stâlp 1100 mm rezistent**
- Bază ușoară stabilă
- Indicator limitare 30 km/h
- Montaj rapid și simplu
- Vizibilitate excelentă
- Ideal parcări și drumuri private
- Material rezistent exterior
- Soluție profesională trafic
- Compatibil infrastructuri urbane
- Reducere risc accidente
- Utilizare intensă zilnic

## Descriere:

În infrastructura modernă, controlul vitezei nu mai este doar o recomandare, ci o necesitate.

**Pachet stâlp 1100 mm cu baza usoara si indicator limitare de viteza 30 km** este conceput pentru a răspunde exact acestei nevoi: semnalizare clară, vizibilă și eficientă în orice tip de spațiu.

Acest sistem combină trei elemente esențiale: un stâlp metalic de 1100 mm, o bază ușoară dar stabilă și un indicator rutier de limitare a vitezei la 30 km/h. Împreună, acestea formează un ansamblu optimizat pentru siguranță rutieră.

## De ce este important? limitarea de viteză la 30 km/h

Limitarea vitezei la 30 km/h este utilizată frecvent în:

- zone rezidențiale
- parcări publice și private
- spații industriale
- curți interioare
- zone cu trafic pietonal intens

Această limitare reduce semnificativ riscul accidentelor și crește timpul de reacție al șoferilor.

---

## Stâlp 1100 mm – dimensiune optimizat? pentru vizibilitate

Stâlpul de **1100 mm** este ales strategic pentru a asigura:

- vizibilitate la nivelul parbrizului
- integrare urbană discretă
- rezistență la impacturi minore
- compatibilitate cu diverse indicatoare rutiere

Este o înălțime standard utilizată în multe proiecte de infrastructură ușoară.

---

## Baza ușoară – mobilitate și montaj rapid

Un avantaj major al acestui sistem este **baza ușoară**, care oferă:

- instalare rapidă fără echipamente grele
- posibilitate de relocare ușoară
- stabilitate suficientă pentru utilizare normală
- reducerea costurilor de montaj

Este ideală pentru proiecte temporare sau semi-permanente.

---

## Indicator limitare de viteză 30 km/h – claritate maximă

Indicatorul inclus este conceput pentru a transmite mesajul fără ambiguități:

- cifre mari și ușor de citit
  - contrast ridicat
  - rezistență la intemperii
  - vizibilitate pe timp de zi și noapte
- 

## Aplicații principale

### Zone rezidențiale

În cartiere și ansambluri rezidențiale, acest sistem ajută la reducerea vitezei și creșterea siguranței locatarilor.

## **Parcări comerciale**

În parcările supermarketurilor, mall-urilor sau clădirilor de birouri, controlul vitezei este esențial.

## **Spații industriale**

În depozite și zone logistice, limitează riscurile generate de vehicule grele.

## **Zone private**

Curți interioare, drumuri de acces sau spații private unde traficul trebuie reglementat.

---

## **Avantaje comerciale**

- instalare rapidă și intuitivă
- cost redus de implementare
- vizibilitate excelentă în trafic
- design standardizat rutier
- compatibil cu infrastructura existentă
- întreținere minimă
- durabilitate ridicată
- soluție completă „plug & play”

---

## **Beneficii tehnice și funcționale**

### **Stabilitate și siguranță în utilizare**

Structura este proiectată pentru a rezista în condiții normale de exploatare urbană și industrială.

### **Vizibilitate rutieră optimizată**

Indicatorul este poziționat pentru a fi observat din timp de către conducători auto.

### **Flexibilitate în utilizare**

Datorită bazei ușoare, sistemul poate fi relocat fără lucrări complexe.

### **Compatibilitate universală**

Se integrează ușor în proiecte de infrastructură rutieră existente.

---

## Design și construcție

### Materiale rezistente pentru exterior

Componentele sunt concepute pentru utilizare în aer liber, rezistente la ploaie, soare și variații de temperatură.

### Structură simplificată pentru eficiență maximă

Designul este orientat pe funcționalitate, fără elemente inutile.

---

## Utilizare practică în proiecte reale

### Proiecte urbane

Ideal pentru municipalități și administrații locale.

### Proiecte private

Utilizat frecvent în ansambluri rezidențiale și centre logistice.

### Proiecte temporare

Perfect pentru organizări de evenimente sau lucrări temporare.

---

## Întreținere și durabilitate

Sistemul necesită întreținere minimă:

- curățare periodică
  - verificare stabilitate bază
  - inspecție vizuală a indicatorului
- 

## BENEFICII COMERCIALE

- reduce riscul accidentelor
- crește siguranța pietonală

- optimizează fluxul de trafic
- semnalizare clară și intuitivă
- soluție economică și eficientă
- montaj fără costuri mari
- utilizare imediată după instalare

---

## FAQ

### 1. Unde se folosește pachetul stâlp 1100 mm?

Se folosește în parcuri, zone rezidențiale, spații industriale și drumuri private.

### 2. Este ușor de montat?

Da, baza ușoară permite montaj rapid fără echipamente speciale.

### 3. Este rezistent la exterior?

Da, este conceput pentru utilizare în medii exterioare.

### 4. Se poate muta ușor?

Da, baza ușoară permite relocare rapidă.

### 5. Ce înseamnă indicator 30 km/h?

Indică limita maximă de viteză permisă în zonă.

### 6. Este potrivit pentru parcuri mari?

Da, este ideal pentru parcuri comerciale și private.

### 7. Necesită întreținere specială?

Nu, doar verificări periodice simple.

---

**Pachet stâlp 1100 mm cu bază ușoară și indicator 30 km/h este un sistem complet de semnalizare rutieră folosit pentru controlul vitezei în zone rezidențiale, parcuri și spații industriale. Oferă vizibilitate ridicată, montaj rapid și o soluție eficientă pentru siguranța traficului.**