



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

Cod produs: KSI-0009-TTR



129<sup>00</sup> Lei

Cost transport: 40.50 Lei

Greutate: 6.8 kg

În stoc

Livrare Luni, 27 aprilie

Stalp H1100 mm cu indicator din plastic

Data: 23.04.2026

**Pachetul stâlp 1100 mm cu bază ușoară și indicator limitare de viteză 30 km** este un sistem complet de semnalizare rutieră temporară sau semi-permanentă, conceput pentru controlul vitezei în zone rezidențiale, parcuri, șantiere și spații private. Asigură vizibilitate ridicată, montaj rapid și stabilitate optimă, fiind ideal pentru siguranța traficului.

- **Stâlp 1100 mm metalic**
- **Bază ușoară mobilă**
- Indicator 30 km/h vizibil
- Montaj rapid fără unelte
- Ideal parcuri și șantiere
- Utilizare interior/exterior
- Semnalizare rutieră clară
- Stabilitate bună pe teren

- Soluție trafic sigur
- Design standardizat rutier
- Mutare rapidă între zone
- Reducere viteză imediată
- Vizibilitate ridicată zi/noapte
- Sistem complet semnalizare
- Recomandat spații private

---

## Descriere:

**Pachet stâlp 1100 mm cu bază ușoară și indicator limitare de viteză 30 km** este soluția completă pentru controlul vitezei în zone unde siguranța rutieră este prioritară. Acest sistem de semnalizare este conceput pentru a reduce riscul de accidente, pentru a organiza traficul și pentru a oferi un mesaj clar, vizibil și imediat șoferilor.

Într-un context în care viteza neadaptată este una dintre principalele cauze ale incidentelor rutiere, acest tip de echipament devine esențial pentru orice spațiu: parcuri private, zone industriale, drumuri de acces, complexuri rezidențiale, șantiere sau spații comerciale.

Prin combinația dintre **stâlpul de 1100 mm**, baza ușoară stabilizată și panoul de semnalizare „limitare de viteză 30 km”, produsul oferă o soluție complet funcțională, ușor de instalat și eficientă imediat.

---

## Sistem de semnalizare rutier? complet integrat

Acest pachet nu este doar un simplu indicator, ci un sistem de semnalizare complet gândit pentru utilizare practică.

Stâlpul de 1100 mm oferă înălțimea optimă pentru vizibilitate din orice vehicul, iar baza ușoară permite relocarea rapidă atunci când este necesar.

Indicatorul de limitare de viteză 30 km este standardizat, ușor de recunoscut și respectă principiile de semnalizare rutieră utilizate în infrastructura urbană modernă.

---

## Construcție și materiale

### Stâlp de 1100 mm

Stâlpul este proiectat pentru stabilitate verticală și vizibilitate optimă în trafic. Înălțimea de 1100 mm îl face ideal pentru zone unde semnalizarea trebuie să fie la nivelul câmpului vizual al soferului, fără a crea obstacole.

## Baza ușoară?

Baza ușoară este concepută pentru mobilitate și flexibilitate. Aceasta permite:

- mutarea rapidă a stâlpului
- instalare fără echipamente speciale
- utilizare în regim temporar sau semi-permanent

## Indicator limitare de viteză 30 km

Panoul este realizat conform standardelor de semnalizare rutieră și transmite un mesaj clar: reducerea vitezei la 30 km/h.

---

## Unde se utilizează pachetul stâlp 1100 mm

Acest produs este utilizat într-o gamă largă de scenarii:

### Zone rezidențiale

În cartiere, ansambluri rezidențiale și drumuri private, unde este necesară reducerea vitezei pentru siguranța pietonilor.

### Parcuri

Centre comerciale, parcuri private sau industriale unde fluxul de vehicule trebuie controlat.

### Zone industriale

Zone de lucru unde există utilaje, muncitori și trafic mixt.

### Spații industriale

Fabrica, depozite și platforme logistice unde circulația trebuie reglementată.

### Drumuri de acces private

Controlul vitezei în zone de acces restricționat.

## Cum func?ioneaz? în practic?

Funcționarea sistemului este simplă și eficientă. Odată amplasat, stâlpul devine un punct de referință vizual pentru șoferi.

Indicatorul de limitare de viteză 30 km transmite un mesaj imediat, fără interpretări. Baza ușoară permite re poziționarea rapidă în funcție de fluxul de trafic sau de reorganizarea spațiului.

Acest tip de flexibilitate este esențial în medii dinamice, cum sunt șantierelor sau parcurile temporare.

---

## Vizibilitate și eficiență în trafic

Unul dintre cele mai importante aspecte ale acestui produs este vizibilitatea.

Designul indicatorului este optimizat pentru:

- recunoaștere rapidă
- vizibilitate de la distanță
- contrast ridicat în medii urbane

În combinație cu stâlpul de 1100 mm, mesajul devine imposibil de ignorat pentru șoferi.

---

## Beneficii comerciale

- Crește siguranța rutieră imediat
- Reduce viteza în zone critice
- Instalare rapidă fără echipamente
- Ușor de mutat și re poziționat
- Ideal pentru utilizare temporară sau permanentă
- Vizibilitate ridicată zi și noapte
- Cost redus de implementare
- Soluție completă „ready to use”
- Compatibil cu multiple tipuri de spații
- Durabilitate în utilizare urbană și industrială

---

## Aplica?ii reale în teren

În practică, acest tip de sistem este utilizat de:

- administratori de parcări
- firme de construcții
- dezvoltatori imobiliari
- autorități locale
- companii logistice

Scopul este întotdeauna același: controlul vitezei și prevenirea incidentelor.

---

## Montaj și utilizare

Montajul este intuitiv și rapid. Nu necesită echipamente speciale sau intervenții tehnice complexe.

Pași generali:

1. Poziționarea bazei pe suprafața dorită
2. Fixarea stâlpului în suport
3. Montarea indicatorului
4. Verificarea stabilității

---

## Durabilitate și rezistență

Produsul este conceput pentru utilizare în medii variate, inclusiv:

- exterior
- trafic intens
- condiții meteorologice schimbătoare

Materialele sunt selectate pentru a rezista la uzură și expunere îndelungată.

---

## De ce este important un indicator de 30 km/h

Limitarea vitezei la 30 km/h este una dintre cele mai eficiente măsuri de reducere a accidentelor în zone urbane și semi-urbane.

Această viteză:

- reduce semnificativ riscul de impact grav
- oferă timp de reacție mai mare șoferului
- protejează pietonii și bicicliștii

## Compara?ie cu solu?ii clasice

Spre deosebire de semnele fixe montate permanent, acest sistem oferă:

- mobilitate
- flexibilitate
- implementare rapidă
- cost redus de infrastructură

Este ideal acolo unde configurarea spa?iului se schimbă frecvent.

---

## FAQ

### Unde se poate folosi acest pachet?

Se poate folosi în parcări, șantiere, zone reziden?iale și spa?ii industriale.

### Este ușor de montat?

Da, montajul este simplu și nu necesită echipamente speciale.

### Este stabil în exterior?

Da, baza este proiectată pentru stabilitate în utilizare normală.

### Se poate muta ușor?

Da, baza ușoară permite relocarea rapidă.

### Respectă standardele de semnalizare?

Da, indicatorul este realizat conform normelor uzuale de semnalizare rutieră.

### Este potrivit pentru utilizare permanent??

Este ideal atât pentru utilizare temporară, cât și semi-permanentă.