



## Stâlp mobil 1100 mm cu greutate 6.5 kg

Cod produs: DG12420



105<sup>00</sup> Lei

Cost transport: 40.50 Lei

Greutate: 6.5 kg

În stoc furnizor

Livrare Luni, 6 iulie

H1100 mm, mobil, baza de 6.5 kg

Data: 02.07.2026

**Stâlpul mobil de 1100 mm cu greutate de 6.5 kg** este utilizat pentru delimitarea eficientă a traficului și organizarea spațiilor în parcări, zone pietonale sau industriale. Oferă vizibilitate ridicată, stabilitate și poate fi repositionat rapid fără instalare permanentă.

- **Stâlp mobil 1100 mm**
- **Greutate stabilă 6.5 kg**
- Utilizare interior/exterior
- Delimitare trafic eficientă
- Vizibilitate ridicată
- Montaj rapid fără fixare
- Material rezistent impact
- Ideal parcări și zone pietonale
- Semnalizare profesională
- Repozitionare ușoară

## Descriere:

**Stâlp mobil 1100 mm cu greutate 6.5 kg** este soluția practică și eficientă pentru **delimitarea spațiilor, controlul accesului și organizarea traficului pietonal sau auto** în zone publice și private.

Acest tip de **stâlp de delimitare mobil** este utilizat pe scară largă în parcuri, spații comerciale, centre logistice, evenimente sau zone industriale, unde este necesară o separare clară și vizibilă a zonelor de acces.

Construit pentru a oferi **stabilitate ridicată datorită greutății de 6.5 kg**, dar și flexibilitate în utilizare, acest produs reprezintă o alternativă modernă la soluțiile fixe de semnalizare.

Prin designul său vertical de **1100 mm înălțime**, stâlpul asigură vizibilitate optimă chiar și de la distanță, contribuind la creșterea siguranței în trafic și la prevenirea incidentelor.

# DESCRIERE GENERAL? PRODUS

## Stâlp mobil pentru delimitare profesional?

Acest **stâlp mobil de 1100 mm** este conceput pentru utilizare intensă în medii variate, oferind o soluție rapidă de organizare a spațiului fără lucrări permanente.

Este ideal pentru:

- delimitarea locurilor de parcare
- ghidarea traficului auto
- separarea zonelor pietonale
- control acces evenimente
- marcarea zonelor de lucru

## Stabilitate prin greutate optimizat?

Cu o **greutate de 6.5 kg**, stâlpul oferă un echilibru perfect între mobilitate și stabilitate. Nu este ușor de deplasat accidental, dar poate fi re poziționat rapid de personal autorizat.

# CARACTERISTICI TEHNICE

## **Design func?ional ?i vizibilitate cresc?ut?**

Stâlpul este proiectat pentru a fi ușor de observat în orice condiții de iluminare, contribuind la siguranța generală a zonelor delimitate.

## **Material rezistent pentru utilizare intens?**

Materialele utilizate sunt concepute pentru rezistență la:

- impact ușor
- variații de temperatură
- utilizare exterioară prelungită

## **Utilizare versatil?**

Poate fi folosit atât în spații interioare, cât și exterioare, fiind adaptat pentru multiple scenarii operaționale.

---

# **APLICA?II ?I UTILIZ?RI**

## **Parc?ri private ?i publice**

Stâlpul este ideal pentru organizarea eficientă a locurilor de parcare și prevenirea accesului neautorizat.

## **Zone industriale ?i logistice**

Ajută la definirea traseelor de circulație și a zonelor de siguranță.

## **Evenimente ?i spa?ii comerciale**

Utilizat pentru ghidarea fluxului de persoane și delimitarea zonelor restricționate.

## **?antiere ?i zone de lucru**

Asigură o delimitare vizuală clară pentru prevenirea accidentelor.

---

# **BENEFICII COMERCIALE**

- ✓ instalare rapidă fără echipamente speciale
- ✓ mobilitate ridicată și repoziționare ușoară
- ✓ stabilitate optimă datorită greutății 6.5 kg
- ✓ vizibilitate excelentă în orice mediu
- ✓ utilizare în interior și exterior
- ✓ soluție economică pentru delimitare trafic
- ✓ compatibil cu diverse sisteme de semnalizare
- ✓ durabilitate în utilizare intensă
- ✓ reducerea riscului de accidente
- ✓ organizare eficientă a spațiului

## FAQ

### 1. La ce se folosește un stâlp mobil de 1100 mm?

Este utilizat pentru delimitarea traficului, organizarea parcărilor și marcarea zonelor restricționate.

### 2. Este stabil acest tip de stâlp?

Da, greutatea de 6.5 kg asigură stabilitate ridicată în utilizare normală.

### 3. Se poate folosi în exterior?

Da, este proiectat pentru utilizare atât interioară cât și exterioară.

### 4. Se montează permanent?

Nu, este mobil și poate fi repoziționat ușor fără fixare.

### 5. Este vizibil pe timp de noapte?

Da, datorită designului vertical și culorilor de semnalizare.

### 6. Este potrivit pentru parcări private?

Da, este una dintre cele mai utilizate soluții pentru control acces parcări.

### 7. Necesită întreținere?

Nu necesită întreținere specială, doar curățare periodică.

---

## Specificatii

Material	Plastic
----------	---------