



## Kit stâlp 1100 mm cu bază ușoară și indicator cu accesul interzis

Cod produs: KSI-0007-TTR



129<sup>00</sup> Lei

Cost transport: 40.50 Lei

Greutate: 6.8 kg

În stoc

Livrare Marți, 28 aprilie

Stalp H1100 mm cu indicator din plastic

Data: 25.04.2026

**Kitul stâlp 1100 mm cu bază ușoară și indicator „Acces Interzis”** este un sistem de semnalizare și delimitare mobil, utilizat pentru controlul accesului în spații industriale, comerciale și publice. Oferă vizibilitate ridicată, instalare rapidă și flexibilitate în reorganizarea zonelor restricționate.

- **Stâlp 1100 mm rezistent**
- **Bază ușoară mobilă**
- **Indicator „Acces Interzis”**
- Instalare rapidă
- Vizibilitate ridicată
- Utilizare industrială
- Control acces eficient
- Fără montaj fix
- Transport facil

- Ideal parcări și hale
- Semnalizare clară
- Soluție profesională
- Reducere acces neautorizat
- Design compact

---

## Descriere:

**Kit stâlp 1100 mm cu bază ușoară și indicator cu accesul interzis** este soluția profesională pentru delimitarea rapidă și eficientă a zonelor cu restricție de acces, control trafic pietonal și organizare spații industriale sau comerciale.

Acest tip de sistem este utilizat pe scară largă în parcări, spații logistice, hale industriale, centre comerciale, instituții publice și zone unde siguranța și controlul accesului sunt prioritare. Datorită designului compact și a bazei ușoare, kitul permite instalare rapidă fără intervenții complexe sau lucrări permanente.

Prin integrarea unui indicator vizibil „Accesul Interzis”, produsul transmite clar mesajul de restricție, reducând riscul de intrare neautorizată și crescând nivelul de siguranță operațională.

---

## DESCRIERE GENERAL? PRODUS

Kitul este compus dintr-un stâlp vertical de 1100 mm și o bază stabilă, ușor de transportat și poziționat, împreună cu un panou indicator standardizat „Accesul Interzis”.

Sistemul este conceput pentru utilizare semi-permanentă sau mobilă, fiind ideal acolo unde configurația spațiului se schimbă frecvent.

Construcția robustă oferă rezistență la utilizare intensă, iar semnalizarea vizuală puternică asigură o comunicare imediată a restricției.

---

## DESIGN ?I FUNC?IONALITATE

Stâlpul de 1100 mm este optim dimensionat pentru vizibilitate ridicată fără a obstrucționa spațiul de trecere. Înălțimea este aleasă strategic pentru a fi în câmpul vizual al utilizatorilor atât pietonal, cât și auto.

Baza ușoară permite relocarea rapidă a sistemului, ceea ce îl face extrem de versatil în medii dinamice.

Indicatorul „Accesul Interzis” este proiectat conform standardelor uzuale de semnalizare vizuală, cu contrast ridicat și lizibilitate crescută de la distanță.

---

## APLICAȚII ÎN DOMENIUL DE UTILIZARE

Kitul este utilizat în numeroase scenarii profesionale:

- delimitarea zonelor tehnice
- restricționarea accesului în șantier
- zone de depozitare logistică
- parcuri private sau industriale
- spații comerciale și retail
- instituții publice și administrative
- zone temporar închise pentru mentenanță

În toate aceste contexte, produsul contribuie la organizarea fluxurilor de trafic și prevenirea incidentelor.

---

## CONSTRUCȚIE TEHNICĂ ȘI MATERIALE

Stâlpul este realizat din material rezistent la uzură, conceput pentru utilizare îndelungată în condiții variate de mediu.

Baza ușoară este proiectată pentru stabilitate optimă raportată la greutate redusă, facilitând manipularea fără echipamente speciale.

Panoul indicator este realizat din material rigid, cu rezistență bună la factori externi precum praf, umezeală și variații de temperatură.

---

## VIZIBILITATE ȘI SIGURANȚĂ

Unul dintre principalele avantaje ale acestui kit este vizibilitatea ridicată a semnalizării.

Mesajul „Accesul Interzis” este recunoscut universal și are rol imediat în prevenirea accesului neautorizat.

Contrastul culorilor și poziționarea la înălțimea optimă contribuie la eficiența comunicării vizuale, chiar și în medii aglomerate.

---

## FLEXIBILITATE ÎN UTILIZARE

Datorită bazei mobile, kitul poate fi mutat rapid în funcție de necesități.

Această caracteristică îl face ideal pentru:

- reorganizări de spațiu
- evenimente temporare
- intervenții de urgență
- lucrări de mentenanță

Nu necesită montaj fix, găurire sau sisteme de ancorare complexe.

---

## MONTAJ ȘI UTILIZARE

Instalarea este intuitivă și rapidă:

1. poziționarea bazei pe suprafața dorită
2. fixarea stâlpului în suport
3. montarea indicatorului vizual
4. verificarea stabilității

În câteva minute, sistemul este complet funcțional.

---

## DURABILITATE ȘI ÎNTREȚINERE

Produsul este conceput pentru întreținere minimă.

Materialele utilizate permit curățarea rapidă și rezistență la utilizare frecventă.

Nu necesită operațiuni tehnice complexe pentru mentenanță, ceea ce reduce costurile operaționale pe termen lung.

---

## ADAPTABILITATE ÎN INFRASTRUCTURI MODERNE

În contextul infrastructurilor moderne, unde fluxurile de oameni și vehicule se schimbă constant, acest tip de kit oferă o soluție eficientă și rapidă de control.

Este compatibil cu sisteme de management al traficului intern și poate fi utilizat complementar cu alte elemente de semnalizare.

---

## BENEFICII COMERCIALE

- Instalare rapidă fără unelte speciale
- Mobilitate ridicată datorită bazei ușoare
- Vizibilitate excelentă a mesajului
- Reducerea riscului de acces neautorizat
- Utilizare versatilă în multiple industrii
- Cost redus de întreținere
- Soluție profesională pentru organizare spații
- Adaptabil la schimbări rapide de layout
- Crește siguranța operațională
- Nu necesită montaj fix

## FAQ

### **1. Unde se folosește kitul cu stâlp 1100 mm?**

Este utilizat în parcuri, hale, depozite și zone restricționate.

### **2. Este ușor de mutat?**

Da, baza ușoară permite relocare rapidă.

### **3. Necesită montaj profesional?**

Nu, instalarea este simplă și rapidă.

### **4. Este rezistent la utilizare intensă?**

Da, este conceput pentru medii industriale.

### **5. Poate fi folosit temporar?**

Da, este ideal pentru utilizare temporară sau mobilă.

### **6. Este vizibil de la distanță?**

Da, indicatorul este conceput pentru vizibilitate ridicată.

### **7. Se poate combina cu alte sisteme?**

Da, poate fi integrat în sisteme complexe de semnalizare.