



Pachet stâlp 1200 mm cu baza grea și indicator limitare de viteză 30 km

Cod produs: KSI-0010-TTR



166²¹ Lei

Cost transport: 51.00 Lei

Greutate: 12.3 kg

În stoc

Livrare Marți, 9 iunie

Stalp H1200 mm cu indicator din plastic

Data: 06.06.2026

Pachet stalp 1200 mm cu baza grea si indicator limitare de viteza 30 km/h este o soluție completă de semnalizare rutieră concepută pentru controlul eficient al vitezei și creșterea siguranței în zone cu trafic redus sau moderat.

Acest sistem combină un stâlp metalic de 1200 mm cu o bază grea stabilă și un indicator de limitare a vitezei de 30 km/h, oferind o soluție gata de utilizare pentru parcări, drumuri private, zone rezidențiale sau incinte industriale.

Descriere SEO integrată: Pachet stalp 1200 mm cu baza grea si indicator limitare de viteza 30 km este o soluție profesională de semnalizare rutieră cu montaj rapid, stabilitate ridicată și vizibilitate excelentă pentru controlul traficului.

Pachetul stâlp 1200 mm cu bază grea și indicator limitare de viteză 30 km/h este un sistem complet de semnalizare rutieră, utilizat pentru delimitarea și controlul traficului în zone rezidențiale, parcări, spații industriale sau private. Asigură vizibilitate ridicată, stabilitate excelentă și montaj rapid, fiind ideal pentru reducerea vitezei și creșterea siguranței rutiere.

- **Stâlp 1200 mm robust**
 - Bază grea stabilă
- **Indicator 30 km/h inclus**
 - Vizibilitate ridicată zi/noapte
 - Montaj rapid fără efort
 - Ideal parcări și zone private
 - Material rezistent la exterior
 - Semnalizare rutieră eficientă
 - Control trafic local
 - Utilizare profesională
 - Compatibil spații urbane
 - Reducere viteză vehicule
 - Sistem complet semnalizare

Descriere:

Pachet stalp 1200 mm cu baza grea si indicator limitare de viteza 30 km/h este proiectat pentru a oferi un sistem eficient, stabil și ușor de instalat pentru semnalizarea rutieră în spații unde controlul vitezei este esențial. Fie că vorbim despre parcări private, zone rezidențiale, drumuri de acces sau incinte industriale, acest pachet răspunde nevoilor reale de siguranță și organizare a traficului.

Soluția este gândită pentru utilizare intensivă, rezistentă la condiții meteo variate și adaptată cerințelor moderne de infrastructură urbană și privată.

De ce este important un sistem de limitare a vitezei 30 km/h

În multe spații private sau semi-publice, viteza vehiculelor reprezintă un risc major. Un indicator clar de **limitare 30 km/h** ajută la:

- reducerea riscului de accidente
- protejarea pietonilor
- organizarea fluxului auto
- creșterea siguranței în parcări
- respectarea regulilor interne

Acest tip de semnalizare este esențial în zone cu trafic mixt sau vizibilitate redusă.

Componentele pachetului

Stâlp metalic 1200 mm

Stâlpul este fabricat din material rezistent, conceput pentru utilizare exterioară. Înălțimea de 1200 mm oferă vizibilitate optimă fără a bloca complet câmpul vizual al șoferilor.

Bază grea stabilizatoare

Baza grea asigură stabilitate excelentă fără necesitatea ancorării permanente în sol. Este ideală pentru montaj rapid și relocare.

Indicator limitare viteză 30 km/h

Panoul de semnalizare este clar, vizibil și conceput conform practicilor standard de semnalizare rutieră, ușor de observat de la distanță.

Avantaje tehnice și funcționale

Stabilitate superioară în utilizare

Baza grea reduce riscul de răsturnare în condiții de vânt sau impact accidental.

Montaj rapid și flexibil

Sistemul poate fi instalat fără lucrări complexe, fiind ideal pentru implementări rapide.

Vizibilitate ridicată

Indicatorul este conceput pentru a fi ușor observat atât ziua cât și noaptea.

Durabilitate în timp

Materialele sunt selectate pentru rezistență la coroziune și uzură.

Aplicații recomandate

Zone rezidențiale

Controlul vitezei în cartiere și drumuri de acces.

Parcuri private și publice

Organizarea traficului și prevenirea incidentelor.

Spații industriale

Siguranță pentru angajați și vehicule de transport.

Instituții și centre logistice

Control intern al fluxului auto.

Beneficii comerciale

- Reduce riscul de accidente
 - Crește siguranța pietonală
 - Instalare fără costuri mari
 - Reutilizabil și relocabil
 - Vizibilitate optimă în trafic
 - Compatibil cu spații diverse
 - Soluție economică de semnalizare
 - Durată lungă de utilizare
 - Necesită întreținere minimă
 - Adaptabil pentru multiple scenarii
-

Întreținere și utilizare

Produsul nu necesită intervenții complexe. Se recomandă verificarea periodică a stabilității bazei și curățarea indicatorului pentru menținerea vizibilității optime.

Integrare în infrastructura existentă?

Acest pachet se poate integra ușor în:

- sisteme de semnalizare rutieră existente
- parcuri marcate
- proiecte de organizare trafic
- zone industriale sau comerciale

Recomandări de utilizare profesională?

Pentru rezultate optime, se recomandă amplasarea în puncte strategice unde reducerea vitezei este critică: intrări, curbe, zone pietonale sau intersecții interne.

BENEFICIILE COMERCIALE

- Siguranță crescută imediată
- Control eficient al vitezei
- Instalare rapidă fără lucrări
- Soluție mobilă și flexibilă
- Cost redus de implementare
- Vizibilitate excelentă
- Adaptabil la orice spațiu
- Reducere riscuri operaționale
- Profesional și standardizat
- Utilizare pe termen lung

FAQ

1. Unde se poate folosi pachetul stâlp 1200 mm?

Poate fi utilizat în parcuri, zone rezidențiale, industriale și spații private cu trafic auto.

2. Este necesară fixarea în sol?

Nu, baza grea permite utilizare fără ancorare permanentă.

3. Indicatorul 30 km/h este vizibil noaptea?

Da, este conceput pentru vizibilitate ridicată și în condiții de iluminare redusă.

4. Se poate muta ușor?

Da, sistemul este relocabil datorită bazei mobile.

5. Este rezistent la intemperii?

Da, materialele sunt concepute pentru utilizare exterioară.

6. Este potrivit pentru spații industriale?

Da, este utilizat frecvent în zone logistice și industriale.

7. Necesită întreținere specială?

Nu, doar verificări periodice și curățare simplă.

Pachetul stâlp 1200 mm cu bază grea și indicator 30 km/h oferă o soluție completă și stabilă pentru limitarea vitezei în spații private și publice. Este ușor de instalat, vizibil în orice condiții și contribuie direct la organizarea și siguranța traficului auto.