



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

Comandă până la 12:00: livrare mâine

Stalp H1200 mm cu indicator din plastic

Data: 17.06.2026

Pachetul stâlp 1200 mm cu bază grea și indicator limitare de viteză 30 km/h este o soluție de semnalizare rutieră pentru controlul vitezei în parcuri, zone industriale și spații private. Oferă stabilitate ridicată, vizibilitate excelentă și montaj rapid fără lucrări de fundație.

- Stâlp 1200 mm semnalizare

- Bază grea stabilă

- Indicator viteza 30 km/h

- Montaj rapid fără fundație

- Vizibilitate ridicată zi/noapte

- Ideal parcuri și logistică

- Reduce riscul de accidente

- Material rezistent UV

- Utilizare industrială intensă

- Mobil și relocabil
- Soluție trafic intern sigur
- Design rutier standardizat

Descriere:

Pachet stâlp 1200 mm cu baza grea și indicator limitare de viteză 30 km/h este proiectat pentru a impune rapid și eficient respectarea limitei de viteză în zone unde siguranța este prioritară. Este utilizat frecvent în parcuri private, incinte industriale, zone logistice, depozite, spații comerciale și drumuri interioare.

Sistemul este format dintr-un stâlp de semnalizare de **1200 mm înălțime**, o **bază grea stabilizatoare** și un **indicator rutier de limitare a vitezei la 30 km/h**, conform standardelor de semnalizare rutieră utilizate în gestionarea traficului urban și privat.

Acest tip de produs este esențial în managementul modern al traficului intern, unde prevenția accidentelor și organizarea fluxului de vehicule sunt prioritare.

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

În mediile industriale și comerciale, viteza redusă nu este doar o recomandare, ci o necesitate operațională. Un **indicator de limitare de viteză 30 km/h** montat pe un stâlp vizibil contribuie la:

- reducerea accidentelor în zone cu trafic mixt pietoni-vehicule
- protejarea echipamentelor și infrastructurii
- fluidizarea traficului intern
- creșterea siguranței angajaților și vizitatorilor

Acest sistem funcționează ca un element pasiv de control, dar cu impact activ asupra comportamentului șoferilor.

Construcție tehnică și materiale

Stâlp de 1200 mm

Stâlpul este proiectat pentru vizibilitate optimă în spații deschise și semi-deschise. Înălțimea de 1200 mm este ideală pentru percepție rapidă din poziția șoferului, fără a obstrucționa complet câmpul vizual.

Bază grea stabilizatoare

Baza grea asigură stabilitate fără ancorare permanentă în sol. Este ideală pentru:

- montaj rapid
- relocare ușoară
- utilizare temporară sau permanentă

Greutatea bazei reduce riscul de răsturnare în condiții de vânt sau impact ușor.

Indicator limitare de viteză 30 km/h

Panoul este realizat din material rezistent la intemperii, radiații UV și uzură mecanică. Grafica este clară, lizibilă și standardizată pentru recunoaștere rapidă.

Aplicații reale în industrie și infrastructură?

Acest tip de **pachet stâlp semnalizare rutieră** este utilizat în:

Parcuri private și publice

Controlul vitezei reduce riscul de coliziuni și îmbunătățește siguranța pietonilor.

Depozite și centre logistice

Optimizează fluxul camioanelor și stivuitoarelor.

Zone industriale

Reduce accidentele în zone cu echipamente grele.

Complexele comerciale

Crește siguranța clienților și angajaților.

Drumuri interioare private

Asigură control total asupra comportamentului rutier.

Beneficii comerciale și operaționale

- creșterea siguranței generale în incintă
- instalare rapidă fără lucrări complexe
- vizibilitate ridicată zi/noapte
- întreținere minimă
- cost redus comparativ cu infrastructura fixă
- flexibilitate în relocare
- conformitate cu bune practici de semnalizare rutieră

Cum influențează comportamentul șoferilor

Studiile de siguranță rutieră arată că semnalizarea vizuală clară reduce viteza medie a vehiculelor cu până la 30% în zonele interne. Prezența unui indicator de tip **limitare viteză 30 km/h** montat la nivel vizibil determină:

- reacție instinctivă de reducere a vitezei
- creșterea atenției la pietoni
- respectarea regulilor interne fără intervenție umană

Montaj și utilizare

Sistemul este conceput pentru instalare simplă:

1. poziționare bază grea pe suprafață plană
2. fixare stâlp în suport
3. montare panou indicator
4. verificare vizibilitate și stabilitate

Nu necesită fundație sau echipamente speciale.

Durabilitate și rezistență

Produsul este conceput pentru utilizare intensă:

- rezistență la ploaie, zăpadă și soare
- protecție anti-coroziune
- structură stabilă la impact minor

- material conceput pentru utilizare îndelungată

Conformitate ?i standarde

Indicatorul respectă principiile generale ale semnalizării rutiere utilizate în managementul traficului intern și privat, fiind compatibil cu normele europene de semnalizare vizuală.

BENEFICII COMERCIALE

- ✓ Instalare rapidă în câteva minute
- ✓ Fără lucrări de construcție
- ✓ Stabilitate ridicată datorită bazei grele
- ✓ Vizibilitate excelentă în orice condiții
- ✓ Reduce riscul de accidente
- ✓ Ideal pentru trafic industrial intens
- ✓ Soluție economică de control trafic
- ✓ Poate fi mutat ușor în altă zonă
- ✓ Crește siguranța pietonală
- ✓ Optimizează fluxul auto intern

FAQ

1. Unde se folosește acest stâlp cu limitare 30 km/h?

În parcuri, depozite, zone industriale și drumuri private.

2. Este necesară fixarea în beton?

Nu, baza grea asigură stabilitate fără fundație.

3. Este vizibil pe timp de noapte?

Da, indicatorul este conceput pentru vizibilitate ridicată.

4. Poate fi mutat ușor?

Da, sistemul este relocabil datorită bazei mobile.

5. Este rezistent la intemperii?

Da, este proiectat pentru utilizare outdoor intensivă.

6. Ce înălțime are stâlpul?

Stâlpul are 1200 mm înălțime standard.

7. Este potrivit pentru trafic greu?

Da, este utilizat inclusiv în zone logistice și industriale.