



Stâlp mobil stivuibil cu benzi reflectorizante, înălțime 1.2 metri

Cod produs: DG.12430



123⁰⁰ Lei

Cost transport: 44.00 Lei

Greutate: 9 kg

În stoc furnizor

Livrare Luni, 20 aprilie

Data: 17.04.2026

Stâlpul mobil stivuibil cu benzi reflectorizante, înălțime 1.2 m este soluția versatilă și durabilă pentru delimitarea sigură a zonelor de trafic, protejarea lucrărilor și semnalizarea vizuală eficientă. Ușor de mutat, rezistent la impact și vizibil pe timp de noapte, optimizează siguranța și fluxul în orice mediu.

- înălțime 1.2 m

- vizibilitate reflectorizantă ridicată
- stivuibil pentru depozitare compactă
- mobil și ușor de relocat
- rezistent la impact și intemperii
- material durabil și flexibil
- **ideal pentru trafic, șantiere, parcări**
- bandă reflectorizantă de calitate superioară
- soluție rapidă de delimitare

- conform standardelor de siguranță
- reduce accidentele în zonele de circulație
- întreținere minimă
- reutilizabil
- cost-eficient pentru proiecte temporare

Descriere:

Stâlpul **mobil stivuibil cu benzi reflectorizante, înălțime 1.2 metri** reprezintă o soluție puternică și flexibilă pentru **delimitarea zonelor de trafic**, protejarea obiectivelor și semnalizarea vizuală în medii urbane și industriale. Folosind un mix ideal între design ergonomic, materiale durabile și reflectorizare de înaltă intensitate, acest produs este proiectat pentru profesioniști, firme de construcții, administrații publice și utilizatori ce caută performanță și siguranță.

Când vine vorba de **gestionarea fluxului auto și pietonal**, vizibilitatea este absolut esențială. De aceea, acest stâlp este construit cu benzi reflectorizante de ultimă generație care oferă vizibilitate excepțională pe timp de noapte și condiții meteo dificile.

Performanță și Vizibilitate – Ce îl face superior?

Atunci când plasăm un **stâlp mobil stivuibil cu benzi reflectorizante, înălțime 1.2 metri** în traseul vehiculelor sau lângă lucrări, scopul principal este evitarea accidentelor. Benzile reflectorizante de calitate superioară captează și reflectă lumina farurilor auto, crescând vizibilitatea obiectului chiar și de la distanțe mari.

Stâlpul este optimizat pentru:

- **semnalizare rutieră temporară și permanentă**
- **frecvente mutări și adaptări de traseu**
- **medii industriale cu trafic intens**
- **protecția lucrătorilor și pietonilor**

Design Mobil și Stivuibil

Unul dintre avantajele principale ale acestui stâlp este **portabilitatea**. Designul inteligent permite un transport facil și **stivuire compactă**, ceea ce eficientizează spațiul de depozitare și

reduce costurile logistice. Fiecare stâlp se potrivește perfect peste altul, formând un pachet stabil și ușor de manipulat.

- **Stivuire verticală rapidă**
- **Manipulare fără efort, chiar de o singură persoană**
- **Potrivit pentru flote mari de echipamente de semnalizare**

Materiale de Calitate și Durabilitate

Acest stâlp este fabricat din materiale plastice rezistente la impact și UV, concepute pentru a rezista:

- ✓ la lovituri ușoare
- ✓ la expunere continuă la soare
- ✓ la condiții meteo variate
- ✓ la utilizare intensivă pe termen lung

Materialele atent selecționate asigură faptul că stâlpul nu se deteriorează rapid, chiar și în cele mai solicitante medii de lucru.

Siguranță și Conformitate

Stâlpul este proiectat conform celor mai înalte standarde de securitate și vizibilitate recomandate în domeniul semnalizării rutiere. Conformitatea cu normele relevante garantează încredere pentru utilizatorii profesioniști și pentru entitățile care implementează soluții de management al traficului.

Structură detaliată

Caracteristici tehnice principale

- **Înălțime:** 1.2 metri
- **Material:** plastic rezistent UV și impact
- **Benzile reflectorizante:** de mare intensitate
- **Greutate optimizată pentru mobilitate**
- **Stivuibil:** da
- **Culoare:** galben/negru (sau opțional conform cerințelor clientului)
- **Utilizare:** trafic rutier, șantiere, parcuri, delimitări temporare

Utilizări comune

Scene de trafic rutier

Folosit de firme de construcții, administrații locale și companii de semnalizare pentru dirijarea auto în timpul lucrărilor de reparații stradale.

Evenimente și zone publice

Potrivit pentru delimitări în timpul evenimentelor, maratoanelor, festivalurilor sau circulației pietonale.

Parcări și facilități industriale

Ideal pentru parcări comerciale, depozite, zone industriale unde se cere evidențierea traseelor și reglementarea accesului.

Lucrări de infrastructură

Perfect pentru șantiere și secțiuni temporare în care fluxul auto trebuie redirecționat rapid și sigur.

Beneficii pentru client

- ✓ Crește siguranța rutieră și reduce riscul de accidente
- ✓ Vizibilitate extraordinară în orice condiții de lumină
- ✓ Cost redus de întreținere
- ✓ Contribuie la un flux de trafic mai clar și organizat
- ✓ Simplifică delimitarea rapidă a zonelor de lucru
- ✓ Se potrivește cu alte echipamente de semnalizare
- ✓ Ușor de manevrat, stocat și transportat

FAQ – Întrebări reale + Răspunsuri practice

1. Ce înseamnă stivuibil pentru un stâlp mobil?

Stivuibil înseamnă că stâlpii se pot așeza unii peste alții pentru depozitare compactă și eficientă.

2. Cât de vizibil este acest stâlp pe timp de noapte?

Datorită benzilor reflectorizante de mare intensitate, stâlpul este foarte vizibil atunci când este iluminat de faruri auto sau lumini puternice.

3. Este ușor de mutat de o singură persoană?

Da, designul ușor și ergonomic permite manevrare rapidă chiar de o singură persoană.

4. În ce medii pot fi folosiți acești stâlpi?

Sunt ideali pentru trafic urban, șantiere, parcuri, zone industriale și orice altă zonă în care delimitarea vizuală este necesară.

5. Necesită întreținere specială?

Întreținerea este minimă - curățare periodică și verificarea benzilor reflectorizante pentru menținerea vizibilității optime.

6. Sunt compatibili cu alte echipamente de semnalizare?

Da, se integrează foarte bine cu conuri, bariere și alte dispozitive de semnalizare.

7. Pot fi folosiți în exterior pe termen lung?

Da, materialele rezistente la UV și intemperii permit utilizarea îndelungată în exterior fără degradare rapidă.