



## Cărucior mobil portsemnalizare A61 complet echipat 2000x1600 mm model VS1 pentru prioritate

Cod produs: VST-026 -P



3.366<sup>38</sup> Lei

Cost transport: 54.50 Lei

Greutate: 15 kg

La comanda

Livrare Joi, 18 iunie

2000x1600 mm, cu semn de prioritate

Data: 03.06.2026

**Caruciorul mobil portsemnalizare A61 complet echipat 2000x1600 mm model VS1** este un sistem profesional pentru dirijarea traficului și semnalizarea lucrărilor rutiere. Oferă mobilitate, vizibilitate ridicată și instalare rapidă, fiind ideal pentru șantier, intervenții și gestionarea traficului în condiții de siguranță.

- **Vizibilitate maximă în trafic**

- Dimensiune 2000x1600 mm

- **Sistem complet echipat**

- Mobilitate rapidă pe roți

- Instalare fără unelte

- **Ideal pentru șantier**

- Structură metalică rezistentă

- Utilizare zi și noapte

- Elemente reflectorizante
- **Reduce riscul de accidente**
- Reutilizabil pe termen lung

---

### Descriere:

În lumea lucrărilor rutiere, intervențiilor rapide și gestionării traficului, **siguranța nu este negociabilă**. De aceea, **Caruciorul mobil portsemnalizare A61 complet echipat 2000x1600 mm model VS1 pentru prioritate** devine un echipament esențial pentru orice echipă care operează în teren.

Acest sistem mobil nu este doar un simplu suport pentru semnalizare. Este o **platformă completă, robustă și optimizată pentru vizibilitate maximă**, concepută pentru a asigura **prioritate de circulație**, dirijare eficientă și prevenirea incidentelor în zone cu risc crescut.

---

## De ce ai nevoie de un carucior mobil portsemnalizare A61?

În orice proiect de infrastructură sau intervenție temporară, timpul de reacție și claritatea semnalizării sunt decisive. Un sistem fix nu oferă flexibilitate. Un semn simplu nu oferă suficient impact vizual.

### Aici intervine modelul VS1 A61:

- mobilitate totală
- vizibilitate ridicată
- echipare completă
- instalare rapidă fără efort

Este proiectat pentru profesioniști: constructori, firme de mentenanță, autorități locale, echipe de intervenție sau organizatori de evenimente.

---

## Configura?ie complet echipat? – gata de utilizare imediat?

Unul dintre cele mai mari avantaje ale acestui model este faptul că vine **complet echipat**, eliminând necesitatea achizițiilor suplimentare sau a improvizățiilor.

## Ce include sistemul:

- cadru metalic solid de dimensiuni **2000x1600 mm**
- sistem de susținere stabil
- panouri de semnalizare tip A61 pentru prioritate
- elemente reflectorizante pentru vizibilitate nocturnă
- roți pentru transport facil
- sistem de fixare sigur pe carosabil

Totul este integrat într-un design compact, dar extrem de eficient în teren.

## Construcție robust? pentru utilizare intensiv?

Caruciorul mobil A61 este construit pentru condiții reale de lucru:

- trafic intens
- condiții meteo variabile
- manipulare frecventă
- utilizare pe termen lung

## Materiale utilizate:

- structură metalică rezistentă la coroziune
- finisaje durabile
- componente testate pentru uz industrial

Rezultatul? Un produs care **rezistă în timp și reduce costurile de înlocuire.**

## Vizibilitate maxim? – zi și noapte

În domeniul semnalizării rutiere, vizibilitatea înseamnă siguranță.

Modelul VS1 A61 este optimizat pentru:

- **vizibilitate de la distanță mare**
- recunoaștere rapidă a semnalului de prioritate
- utilizare în condiții de lumină scăzută

## Elemente cheie:

- panouri de mari dimensiuni

- suprafețe reflectorizante
- contrast ridicat pentru detectare rapidă

Aceste caracteristici contribuie la **reducerea riscului de accidente** și la fluidizarea traficului.

---

## Mobilitate inteligent? – mutare rapid? f?r? efort

Un avantaj major al acestui carucior este mobilitatea. Nu mai pierzi timp cu demontări sau relocări dificile.

### Beneficii directe:

- deplasare rapidă între puncte de lucru
- manipulare de către o singură persoană
- economie de timp și resurse

Roțile rezistente permit utilizarea pe:

- asfalt
- beton
- suprafețe ușor denivelate

---

## Utiliz?ri multiple în teren

Acest echipament este versatil și poate fi utilizat într-o gamă largă de scenarii:

### Domenii de aplicare:

- lucrări rutiere temporare
- șantier urbane și extraurbane
- intervenții de urgență
- dirijare trafic în zone aglomerate
- organizare evenimente publice
- lucrări de mentenanță infrastructură

Indiferent de context, oferă **control și siguranță**.

---

## Instalare rapid? – f?r? complica?ii

Timul în teren costă bani. De aceea, sistemul este gândit pentru **montaj rapid și intuitiv**.

## Avantaje:

- nu necesită unelte complexe
- configurare în câteva minute
- stabilitate imediată după poziționare

Este ideal pentru echipe care trebuie să reacționeze rapid.

---

## Beneficii comerciale reale pentru client

- Crești siguranța în șantier
- Reduci riscul de accidente
- Optimizezi fluxul de trafic
- Economisești timp la instalare
- Diminuezi costurile operaționale
- Îmbunătățești imaginea profesională
- Respecti normele de semnalizare
- Ai un sistem reutilizabil durabil
- Simplifici logistica în teren

---

## Diferența față de soluțiile clasice

Comparativ cu semnalizarea tradițională:

- este mobil, nu fix
- oferă impact vizual superior
- reduce timpul de instalare
- este reutilizabil și durabil

Este o investiție inteligentă pentru orice companie care operează în trafic.

---

## Întreținere minimă, eficiență maximă

Produsul este proiectat pentru a necesita întreținere redusă:

- curățare periodică simplă
- verificare rapidă a componentelor
- durabilitate ridicată a materialelor

Acest lucru contribuie la un **cost total de utilizare scăzut**.

---

## FAQ – Întrebări frecvente

### 1. Este potrivit pentru utilizare pe timp de noapte?

Da, datorită elementelor reflectorizante și dimensiunilor mari, oferă vizibilitate excelentă.

### 2. Se poate transporta ușor?

Da, este prevăzut cu roți robuste pentru deplasare rapidă.

### 3. Necesită montaj complicat?

Nu, instalarea este simplă și rapidă.

### 4. Este rezistent la condiții meteo?

Da, materialele sunt concepute pentru utilizare în exterior.

### 5. Poate fi utilizat pe orice tip de drum?

Da, este compatibil cu majoritatea suprafețelor.

### 6. Este reutilizabil?

Absolut, este gândit pentru utilizare repetată.