



## Cărucior mobil portsemnalizare A61 complet echipat 2000x1600 mm model VS2 pentru cedează

Cod produs: VST-026 -C



3.366<sup>38</sup> Lei

Cost transport: 28.25 Lei

Greutate: 0 kg

La comanda

Livrare Luni, 4 mai

2000x1600 mm, cu semn de cedare

Data: 19.04.2026

**Caruciorul mobil portsemnalizare A61 VS2** pentru „Cedează trecerea” este un echipament profesional utilizat pentru semnalizarea temporară în trafic. Cu dimensiuni mari, structură rezistentă și mobilitate ridicată, acesta asigură vizibilitate excelentă și instalare rapidă în lucrări rutiere sau intervenții urgente.

- **Vizibilitate maximă 2000x1600 mm**

- **Sistem mobil pe roți rezistente**

- Instalare rapidă fără unelte

- Structură metalică durabilă

- **Ideal pentru lucrări rutiere**

- Compatibil cu lămpi avertizare

- Rezistent la intemperii

- **Conform standardelor rutiere**

- Ușor de transportat
- Utilizare profesională intensivă

---

## Descriere:

**Carucior mobil portsemnalizare A61 complet echipat 2000x1600 mm model VS2 pentru cedeaza** este soluția profesională destinată gestionării rapide și eficiente a traficului rutier în zonele unde semnalizarea temporară este critică. Conceput pentru intervenții rapide, lucrări rutiere, situații de urgență sau devieri de trafic, acest sistem mobil oferă vizibilitate maximă și siguranță crescută în orice condiții.

Într-un context în care timpul de reacție și conformitatea cu normele de siguranță fac diferența, acest echipament devine un aliat esențial pentru firmele de construcții, autorități locale și operatori de infrastructură rutieră.

---

## De ce este esențial un carucior mobil portsemnalizare VS2 pentru cedeaz?

În teren, situațiile neprevăzute apar constant. Fie că vorbim despre lucrări de reparații, intervenții de urgență sau reorganizarea fluxului rutier, ai nevoie de un sistem care poate fi instalat în câteva minute și care oferă vizibilitate imediată.

Modelul VS2 este optimizat pentru semnalizarea indicatorului **“Cedează trecerea”**, fiind utilizat în special în:

- zone de lucrări temporare
- devieri de trafic
- intersecții reorganizate temporar
- șantiere urbane și extraurbane
- intervenții rapide pe carosabil

---

## Construcție robust? și dimensiuni optimizate pentru vizibilitate maximă?

### Dimensiuni eficiente pentru impact vizual

Cu o suprafață de **2000 x 1600 mm**, acest carucior mobil oferă o zonă extinsă pentru semnalizare, ceea ce îl face extrem de vizibil chiar și de la distanțe mari.

Această dimensiune este esențială pentru:

- creșterea timpului de reacție al șoferilor
- reducerea riscului de accidente
- respectarea standardelor de semnalizare rutieră

## Structur? metalic? rezistent?

Caruciorul este construit pe un cadru metalic solid, tratat pentru rezistență la:

- coroziune
- intemperii (ploaie, ninsoare, radiații UV)
- uzură mecanică

Acest lucru garantează o durată lungă de viață și costuri reduse de mentenanță.

---

## Sistem complet echipat – gata de utilizare imediat?

Un avantaj major al modelului VS2 este faptul că vine **complet echipat**, eliminând necesitatea achizițiilor suplimentare sau a configurărilor complicate.

### Include:

- panou de semnalizare „Cedează trecerea”
- sistem de prindere sigur
- suport mobil stabil
- elemente reflectorizante de înaltă intensitate
- posibilitate de integrare lămpi avertizare (opțional)

Totul este gândit pentru implementare rapidă direct pe teren.

---

## Mobilitate ridicat? pentru interven?ii rapide

### Sistem pe ro?i pentru transport facil

Caruciorul este prevăzut cu roți rezistente, ceea ce permite:

- mutarea rapidă între puncte de lucru

- instalarea fără echipamente suplimentare
- utilizarea de către o singură persoană

## Stabilitate în condiții dificile

Chiar dacă este mobil, structura asigură o stabilitate excelentă, inclusiv în condiții de:

- vânt puternic
- trafic intens
- suprafețe denivelate

---

## Vizibilitate superioară? zi și noapte

### Materiale reflectorizante profesionale

Panoul este realizat cu folie reflectorizantă de calitate superioară, care asigură:

- vizibilitate excelentă pe timp de noapte
- reacție rapidă din partea șoferilor
- conformitate cu standardele europene

### Compatibilitate cu sisteme de iluminare

Se pot adăuga lămpi de avertizare pentru a crește vizibilitatea în condiții extreme, cum ar fi:

- ceață densă
- ploaie torențială
- lucrări nocturne

---

## Aplicații reale în teren

### Lucrări rutiere și infrastructur?

Ideal pentru firmele care execută:

- reparații asfalt
- marcaje rutiere
- modernizare drumuri

### Management trafic urban

Utilizat de autorități pentru:

- reorganizarea circulației
- dirijarea traficului
- intervenții rapide

## Situații de urgență

Un instrument esențial pentru echipele care intervin rapid și au nevoie de semnalizare imediată și eficientă.

## Conformitate și standarde

Acest tip de echipament este conceput pentru a respecta cerințele specifice din domeniul siguranței rutiere, inclusiv:

- standarde europene de vizibilitate
- cerințe privind semnalizarea temporară
- norme privind securitatea traficului

## Beneficii comerciale pentru client

- Reduci riscul de accidente în zona de lucru
- Crești eficiența intervențiilor în teren
- Economisești timp la instalare și relocare
- Ai un echipament durabil, cu costuri mici de întreținere
- Îmbunătățești imaginea profesională a companiei
- Respecți legislația și standardele în vigoare
- Optimizezi fluxul de trafic în zone critice

## Diferențiere față de soluțiile clasice

Comparativ cu semnalizarea fixă sau improvizată, acest carucior mobil oferă:

- flexibilitate totală
- instalare rapidă
- reutilizare în multiple locații
- eficiență crescută în teren

Este o investiție inteligentă pentru orice companie care operează în domeniul infrastructurii rutiere.

---

## Întrebări frecvente (FAQ)

### 1. Cât de rapid se instalează caruciorul?

Instalarea durează doar câteva minute și nu necesită unelte speciale.

### 2. Poate fi utilizat pe timp de noapte?

Da, datorită materialelor reflectorizante și opțiunii de iluminare.

### 3. Este rezistent la condiții meteo extreme?

Da, structura este tratată pentru utilizare în exterior, indiferent de vreme.

### 4. Este necesară întreținere periodică?

Minimă - doar verificări de rutină pentru componentele mobile.

### 5. Poate fi transportat ușor?

Da, sistemul pe roți permite manipularea rapidă de către o singură persoană.

### 6. Este conform cu legislația rutieră?

Da, respectă cerințele standard pentru semnalizare temporară.