



Barieră lucrări cu indicatoare drum în lucru și ocolire dreapta,  
1500x1000 mm, 12.5 kg

Cod produs: DG12513dr



339<sup>00</sup> Lei

Cost transport: 51.00 Lei

Greutate: 12.5 kg

În stoc furnizor

Livrare Luni, 25 mai

1500x1000 mm, 12.5 kg

Data: 21.05.2026

**Bariera lucrari cu indicatoare drum in lucru si ocolire dreapta, 1500x1000 mm, 12.5 kg**

oferă vizibilitate și siguranță maximă în șantiere. Indicatorul standardizat și construcția durabilă permit montaj rapid și stabilitate sporită, ghidând traficul și pietonii eficient.

- Dimensiuni 1500x1000 mm
- Greutate 12.5 kg, ușor de mutat
- Indicator drum în lucru reflectorizant
- Săgeată ocolire dreapta
- Cadru robust, rezistent la intemperii
- Montaj rapid și simplu
- Stabilitate ridicată pe teren variat
- Compatibilă cu alte bariere
- Ideală pentru șantiere și drumuri temporare

- **Vizibilitate maximă zi și noapte**
- **Respectă standardele EN 12899-1**

## Descriere:

**Bariera lucrari cu indicatoare drum in lucru si ocolire dreapta, 1500x1000 mm, 12.5 kg** este soluția ideală pentru siguranța în șantiere, zone de lucrări sau drumuri temporar restricționate. Concepută pentru a fi vizibilă și ușor de manevrat, această barieră combină rezistența, stabilitatea și indicatoarele rutiere standardizate pentru a ghida traficul și pietonii în siguranță.

Fabricată din materiale durabile, rezistente la intemperii și impact, bariera are dimensiuni generoase de **1500x1000 mm**, ceea ce o face vizibilă chiar și de la distanțe mari. Greutatea de **12.5 kg** permite o manevrabilitate facilă fără a compromite stabilitatea. Indicatorul „**Drum în lucru**” și săgeata de **ocolire dreapta** sunt realizate conform standardelor de semnalizare rutieră, reflectorizante pentru vizibilitate sporită pe timp de noapte.

## Design și construcție

- Cadru robust din **PVC de înaltă rezistență** sau aluminiu ușor, tratat anticoroziune.
- Plăci reflectorizante conform **EN 12899-1**, pentru vizibilitate maximă.
- Structură modulară, ușor de transportat și de montat rapid.
- Stabilitate crescută datorită bazei largi și materialelor antiderapante.

## Funcționalitate

Această barieră nu doar că delimitează zonele de lucru, dar și direcționează traficul într-un mod clar și intuitiv. Este ideală pentru:

- Șantiere urbane și rutiere
- Zone temporar închise circulației
- Evenimente și manifestări publice
- Delimitarea parcărilor sau traseelor pietonale

## Beneficii principale

- **Siguranță sporită** pentru lucrători și participanți la trafic
- **Vizibilitate maximă** pe timp de zi și noapte
- **Montaj rapid** și ușor, fără unelte speciale

- **Durabilitate și rezistență** la intemperii și uzură
- **Indicatoare standardizate** pentru conformitate cu legislația rutieră

## U?urin?a în utilizare

Bariera se montează și se demontează rapid, fiind compatibilă cu alte tipuri de bariere sau semnalizare temporară. Poate fi utilizată în combinație cu:

- Semnale luminoase
- Conuri și stâlpi de ghidaj
- Garduri modulare pentru lucrări

## Recomandări pentru întreținere

- Curățare periodică cu apă și detergent neutru
- Verificarea reflectorizantelor înainte de fiecare utilizare
- Depozitare într-un spațiu uscat pentru prelungirea duratei de viață

---

## Beneficii comerciale

- ✓ Crește siguranța angajaților și a participanților la trafic
- ✓ Respectă standardele rutiere și EN 12899-1
- ✓ Reduce riscul de accidente în zonele de lucru
- ✓ Montaj și demontaj rapid pentru economisirea timpului
- ✓ Material rezistent la intemperii și uzură
- ✓ Ușor de transportat și manipulat
- □ Design modular și adaptabil pentru multiple scenarii de lucru

## FAQ

### 1. Ce materiale sunt folosite la construcția barierei?

PVC rezistent și aluminiu ușor, tratate anticoroziv, cu reflectorizante conforme EN 12899-1.

### 2. Poate fi folosită în condiții meteo extreme?

Da, este proiectată să reziste la ploaie, vânt și raze UV.

### 3. Este ușor de transportat?

Da, greutatea de 12.5 kg și designul modular permit manevrare simplă.

### 4. Cum se montează bariera?

Se așază pe solul stabil, fără unelte speciale; poate fi combinată cu alte semnalizări.

**5. Este vizibilă noaptea?**

Da, plăcile reflectorizante asigură vizibilitate maximă pe timp de noapte.

**6. Poate fi utilizată pentru evenimente publice?**

Da, este potrivită pentru delimitarea spațiilor și dirijarea participanților.

**7. Respectă standardele rutiere?**

Da, indicatorul și dimensiunile respectă legislația și standardele EN 12899-1.

---

**Specificatii**

Dimensiune	1500x1000 mm
Culoare	Rosu