



## Kit baliză direcțională semnalizare lucrări ocolire stânga-dreapta Clasa 1 cu baza grea de 15 Kg

Cod produs: KBD-0025-PRT



180<sup>00</sup> Lei

**149<sup>00</sup> Lei**

**- 17.22%** (- 31<sup>00</sup> Lei)

---

Cost transport: 75.50 Lei

Greutate: 27 kg

---

În stoc

Livrare Marți, 21 aprilie

---

Data: 19.04.2026

**Kitul baliză direcțională pentru semnalizare lucrări rutiere ocolire stânga-dreapta Clasa 1 cu bază de 15 kg** este un echipament de semnalizare temporară utilizat pentru dirijarea traficului în zone de șantier. Acesta oferă vizibilitate ridicată datorită materialului reflectorizant și stabilitate excelentă datorită bazei grele, reducând riscul de accidente.

---

### - **Vizibilitate ridicată în trafic**

- Reflectorizant Clasa 1
- Direcție ocolire stânga/dreapta
- Stabilitate bază 15 Kg
- Ideal pentru lucrări rutiere
- Montaj rapid pe șantier
- Rezistent la intemperii
- Semnalizare trafic eficientă
- Utilizare profesională

- Design vizibil zi/noapte

## Descriere:

În zonele unde se execută **lucrări rutiere**, organizarea corectă a traficului devine o prioritate absolută. Siguranța participanților la trafic, protecția echipelor de intervenție și menținerea fluxului de circulație depind direct de echipamentele de semnalizare utilizate.

**Kitul baliză direcțională semnalizare lucrări ocolire stânga-dreapta Clasa 1 cu bază grea de 15 Kg** este o soluție profesională utilizată în șantiere rutiere, lucrări de infrastructură, intervenții temporare sau devieri de trafic. Acest sistem complet de semnalizare este conceput pentru a indica clar direcția de ocolire a obstacolelor sau a zonelor de lucru, oferind vizibilitate ridicată și stabilitate excelentă în orice condiții de mediu.

În industria **siguranței rutiere**, echipamentele de semnalizare trebuie să respecte standarde stricte de vizibilitate și rezistență. Tocmai de aceea, acest **kit baliză direcțională pentru lucrări rutiere** integrează materiale reflectorizante de **Clasa 1**, elemente vizuale foarte vizibile și o **bază grea de 15 kg**, care asigură stabilitatea echipamentului chiar și în condiții de vânt puternic sau trafic intens.

Prin construcția sa robustă și vizibilitatea ridicată, acest tip de **baliză direcțională pentru ocolire stânga-dreapta** este utilizat frecvent de:

- companii de construcții
- firme de întreținere drumuri
- autorități rutiere
- echipe de intervenție
- organizatori de trafic temporar

Rezultatul este o **semnalizare clară, rapidă și sigură**, care reduce riscul de accidente și optimizează fluxul vehiculelor în zonele unde traficul trebuie deviat temporar.

## Ce este un kit baliză direcțională pentru lucrări rutiere

Un **kit baliză direcțională de semnalizare** este un ansamblu de echipamente conceput pentru a indica șoferilor direcția de ocolire a unei zone cu restricții sau obstacole. În general, acesta este utilizat pentru:

- devierea temporară a traficului
- protejarea zonelor de lucru
- semnalizarea obstacolelor pe carosabil
- delimitarea culoarelor de circulație
- organizarea circulației în șantiere

Spre deosebire de semnalizarea statică permanentă, aceste sisteme sunt **mobile, rapide de instalat și extrem de vizibile**.

Baliza direcțională indică în mod explicit:

- **ocolire stânga**
- **ocolire dreapta**

Prin simboluri și marcaje reflectorizante ușor de interpretat de către șoferi.

---

## De ce este esențial? semnalizarea corect? în lucrările rutiere

În orice proiect de infrastructură, siguranța rutieră este o responsabilitate majoră. Zonele de șantier sunt printre cele mai periculoase puncte ale traficului deoarece:

- circulația este restricționată
- benzile sunt modificate
- apar obstacole temporare
- vizibilitatea poate fi redusă

Un sistem de **balize direcționale pentru lucrări rutiere** oferă o comunicare vizuală clară cu șoferii.

Semnalizarea eficientă produce efecte directe:

- reduce riscul de coliziuni
- protejează muncitorii din șantier
- menține fluiditatea traficului
- previne blocajele
- crește nivelul de conformare al șoferilor

De aceea, în multe situații, utilizarea balizelor direcționale este **obligatorie conform normelor de siguranță rutieră**.

## Vizibilitate optim? datorit? materialului reflectorizant Clasa 1

Unul dintre cele mai importante elemente ale acestui **kit baliză direcțională pentru ocolire trafic** este utilizarea **folie reflectorizantă Clasa 1**.

Materialele reflectorizante sunt special concepute pentru a returna lumina farurilor către șofer, crescând astfel vizibilitatea pe timp de noapte sau în condiții de vizibilitate scăzută.

Avantajele materialului reflectorizant Clasa 1 includ:

- vizibilitate ridicată pe timp de noapte
- contrast puternic ziua
- rezistență la radiații UV
- durabilitate ridicată în exterior
- întreținere minimă

Acest tip de reflectorizare este frecvent utilizat în **semnalizarea rutieră temporară și permanentă**.

---

## Stabilitate excelent? datorit? bazei grele de 15 kg

În zonele cu trafic intens sau în condiții meteorologice dificile, stabilitatea echipamentelor de semnalizare devine critică.

De aceea, acest kit este echipat cu o **bază grea de 15 kg**, care oferă mai multe beneficii:

- stabilitate sporită
- rezistență la vânt
- prevenirea răsturnării
- poziționare fermă pe carosabil

Baza este realizată din materiale durabile, concepute pentru utilizare intensă în mediul exterior.

Această greutate optimă face ca baliza să rămână stabilă chiar și în zone expuse, cum ar fi:

- autostrăzi
- drumuri naționale
- intersecții intens circulate
- șantiere deschise

# Structura unui kit complet de baliză direcțională?

Un **kit baliză direcțională pentru lucrări rutiere** include de obicei mai multe componente care funcționează împreună pentru a crea un sistem eficient de semnalizare.

## Baliza direcțională?

Elementul vizual principal care indică direcția de ocolire.

Este prevăzută cu:

- marcaj direcțional
- material reflectorizant
- suprafață vizibilă mare

## Suportul de montaj

Permite fixarea sigură a balizei pe baza de susținere.

## Baza grea de stabilizare

Baza de **15 kg** menține întregul ansamblu stabil și sigur.

---

# Unde se utilizează? balizele direcționale pentru deviere trafic

Acest tip de **echipament de semnalizare rutieră temporară** este folosit într-o gamă largă de situații.

## Lucrări de reparații drumuri

Atunci când o bandă trebuie închisă temporar.

## Intervenții utilități

Lucrări la:

- rețele electrice
- apă și canalizare
- telecomunicații

## Organizare trafic în șantiere

Balizele indică traseul corect pentru șoferi.

## Evenimente și restricții temporare

Utilizate pentru controlul circulației în timpul:

- maratoanelor
- evenimentelor publice
- lucrărilor de infrastructură.

---

## Avantajele utilizării unui kit baliză direcțională profesional

Comparativ cu alte metode improvizate de semnalizare, utilizarea unui **kit profesional de baliză direcțională pentru ocolire** oferă numeroase beneficii.

### Vizibilitate ridicată

Designul clar și materialele reflectorizante atrag imediat atenția șoferilor.

### Instalare rapidă

Kitul poate fi montat în câteva minute.

### Mobilitate ridicată

Poate fi mutat ușor în funcție de evoluția lucrărilor.

### Durabilitate

Materialele rezistă la:

- ploaie
- praf
- temperaturi extreme
- radiații UV.

### Siguranță crescută

Protejează atât lucrătorii cât și participanții la trafic.

---

## Caracteristici tehnice ale kitului baliză direcțională

Printre specificațiile importante ale acestui **sistem de semnalizare pentru lucrări rutiere** se regăsesc:

- tip produs: baliză direcțională pentru ocolire
- direcție semnalizare: stânga / dreapta
- clasă reflectorizantă: Clasa 1
- bază de stabilizare: 15 kg
- utilizare: lucrări rutiere temporare
- montaj: rapid și ușor
- rezistență la condiții meteo

Aceste caracteristici transformă produsul într-o soluție eficientă pentru gestionarea traficului.

## Durabilitate și rezistență pentru utilizare profesională?

Echipamentele utilizate în infrastructură trebuie să reziste la condiții dure.

Acest **kit baliză direcțională pentru șantier rutier** este construit pentru utilizare intensivă.

Materialele utilizate oferă:

- rezistență la impact
- stabilitate mecanică
- durabilitate în exterior
- întreținere minimă

Acest lucru îl face ideal pentru utilizare repetată în diferite proiecte.

## De ce aleg profesioniștii balizele direcționale pentru lucrări rutiere

Comaniile care operează în domeniul infrastructurii aleg echipamente de semnalizare care oferă:

- siguranță
- vizibilitate
- fiabilitate
- conformitate cu standardele rutiere

Un **kit baliză direcțională cu bază grea de 15 kg** oferă exact aceste beneficii.

Este o investiție practică în **siguranța rutieră și organizarea eficientă a traficului.**

## **BENEFICII COMERCIALE**

- Crește vizibilitatea lucrărilor rutiere
- Reduce riscul de accidente în șantier
- Ghidează clar direcția de ocolire
- Stabilitate excelentă datorită bazei grele
- Instalare rapidă fără echipamente speciale
- Ideal pentru devieri temporare de trafic
- Materiale rezistente pentru utilizare intensă
- Soluție profesională pentru siguranța rutieră

## **FAQ – Întrebări frecvente**

### **Ce este o baliză direcțională pentru lucrări rutiere?**

Este un echipament de semnalizare utilizat pentru a indica șoferilor direcția de ocolire a unei zone cu lucrări sau obstacole.

### **Ce înseamnă reflectorizant Clasa 1?**

Clasa 1 reprezintă un nivel de reflectivitate utilizat în semnalizarea rutieră, care oferă vizibilitate bună în condiții normale de trafic.

### **De ce este importantă baza de 15 kg?**

Baza grea asigură stabilitatea balizei și previne răsturnarea acesteia în condiții de vânt sau trafic intens.

### **Unde se utilizează balizele direcționale?**

În lucrări rutiere, șantier, intervenții la utilități, devieri de trafic și zone unde circulația trebuie reorganizată temporar.

### **Se pot folosi pe timp de noapte?**

Da. Datorită materialului reflectorizant, baliza este vizibilă atunci când este iluminată de farurile vehiculelor.



## Sunt reutilizabile?

Da. Balizele direcționale sunt proiectate pentru utilizare repetată în multiple proiecte.

---

### Specificatii

Directie ocolire	Stanga-dreapta
Greutate baza	15 Kg
Clasa folie	Clasa 1