



## Kit baliză direcțională semnalizare lucrări ocolire stânga-dreapta Clasa 1 cu baza grea de 18 Kg

Cod produs: KBD-0029-PRT



169<sup>99</sup> Lei

160<sup>00</sup> Lei

- 5.88% (- 9<sup>99</sup> Lei)

Cost transport: 63.25 Lei

Greutate: 20 kg

La comanda

Livrare Marți, 23 iunie

Data: 03.06.2026

**Kitul baliză direcțională pentru semnalizare lucrări ocolire stânga-dreapta Clasa 1 cu bază grea de 18 Kg** este utilizat pentru devierea temporară a traficului în zonele de lucrări rutiere. Panoul reflectorizant indică direcția de ocolire, iar baza stabilă de 18 kg asigură rezistență la vânt și trafic intens, oferind vizibilitate și siguranță maximă.

- Baliză direcțională trafic
- Semnalizare lucrări rutiere
- Folie reflectorizantă Clasa 1
- Vizibilitate ridicată noaptea
- Indică ocolire stânga/dreapta
- Construcție rezistentă impact
- Montaj rapid pe teren
- Stabilitate ridicată
- **Bază grea 18 Kg**

- **Siguranță trafic crescută**
- Ideală pentru șantiere rutiere
- Utilizare profesională

---

### Descriere:

În orice **zonă de lucrări rutiere**, primul element care face diferența între un trafic controlat și unul haotic este **semnalizarea corectă și vizibilă**. **Kitul baliză direcțională pentru semnalizare lucrări ocolire stânga-dreapta Clasa 1 cu bază grea de 18 Kg** este proiectat special pentru a ghida traficul în condiții de siguranță, oferind **vizibilitate ridicată, stabilitate excelentă și montaj rapid**.

Acest sistem de **baliză rutieră direcțională pentru deviere trafic** este utilizat pe scară largă în **șantiere rutiere, lucrări de infrastructură, intervenții la utilități, lucrări de mentenanță sau devieri temporare de trafic**. Construcția robustă și baza grea de **18 kg** asigură stabilitate chiar și în condiții dificile: vânt, trafic intens sau suprafețe imperfecte.

Prin designul său clar și reflectorizant, această **baliză de ocolire stânga-dreapta Clasa 1** transmite șoferilor mesajul corect din timp: **schimbă direcția, redu viteza, urmează traseul sigur**.

---

## Ce este un kit baliză direcțională pentru semnalizare lucrări

Un **kit baliză direcțională pentru semnalizare rutieră temporară** reprezintă un sistem complet de avertizare și ghidare utilizat pentru **devieri temporare ale traficului**. Acesta este compus din:

- baliză direcțională reflectorizantă
- suport sau structură de montaj
- bază grea pentru stabilitate

Rolul principal este de a **indica direcția de ocolire a obstacolului sau zonei de lucru**, fie către **stânga**, fie către **dreapta**.

În mod obișnuit, aceste balize sunt amplasate:

- în apropierea șantierelor
- în zonele de îngustare a drumului

- în punctele de deviere temporară
- în fața obstacolelor

Scopul lor este simplu: **traficul trebuie ghidat vizual, rapid și fără ambiguitate.**

## De ce este esențial? baliza direcțională în semnalizarea lucrărilor

Atunci când apar lucrări pe carosabil, șoferii trebuie să primească **indicații clare, rapide și vizibile de la distanță**. O simplă greșală de semnalizare poate provoca:

- accidente
- blocaje
- intrarea vehiculelor în zona de lucru
- risc pentru muncitori

De aceea, **baliza direcțională reflectorizantă Clasa 1** este proiectată să transmită **un mesaj universal și intuitiv**: săgeata indică direcția sigură.

Avantajele utilizării unui **kit profesional de baliză rutieră** includ:

- direcționarea rapidă a fluxului de trafic
- reducerea riscului de accident
- creșterea vizibilității zonei de lucru
- organizarea eficientă a șantierelor rutiere

## Construcție robustă pentru utilizare intensivă?

Unul dintre cele mai importante elemente ale acestui **kit baliză direcțională pentru lucrări rutiere** este construcția sa durabilă.

Materialele sunt selectate pentru a rezista în condiții reale de exploatare:

- variații de temperatură
- ploaie și umiditate
- expunere UV
- trafic greu
- manipulări frecvente

Baliza este realizată din **material plastic rezistent la impact**, conceput pentru utilizare în mediul rutier. Panoul reflectorizant oferă **vizibilitate ridicată atât ziua, cât și noaptea**.

În combinație cu **baza grea de 18 kg**, sistemul rămâne stabil chiar și în condiții meteo dificile.

## Vizibilitate ridicată? datorită? foliei reflectorizante Clasa 1

Vizibilitatea este esențială în orice sistem de **semnalizare rutieră temporară**.

Baliza direcțională este echipată cu **folie reflectorizantă Clasa 1**, care asigură:

- reflectarea eficientă a luminii farurilor
- recunoașterea rapidă a direcției de deviere
- vizibilitate pe timp de noapte
- vizibilitate în condiții meteo dificile

Folia reflectorizantă Clasa 1 este utilizată frecvent în:

- semnalizarea rutieră temporară
- indicatoare provizorii
- dispozitive de ghidare trafic

Aceasta oferă **contrast clar și semnalizare vizuală eficientă**.

## Baza grea de 18 Kg pentru stabilitate maximă?

Una dintre cele mai frecvente probleme ale echipamentelor de semnalizare temporară este **stabilitatea în trafic și în condiții de vânt**.

Acest kit rezolvă problema prin **baza grea de 18 Kg**, care oferă:

- fixare stabilă pe carosabil
- rezistență la rafale de vânt
- rezistență la turbulențe create de camioane
- poziționare sigură pe termen lung

Greutatea bazei reduce necesitatea intervențiilor frecvente pentru re poziționare.

În șantierele rutiere active, acest lucru se traduce în **mai puține opriri ale echipelor și mai multă siguranță**.

## Instalare rapidă și manipulare ușoară?

În multe situații de **intervenție rutieră**, timpul de instalare este critic.

Kitul este conceput pentru **montaj rapid direct pe teren**. Personalul poate instala sistemul în câteva secunde:

1. poziționarea bazei
2. montarea balizei
3. orientarea direcției de ocolire

Această simplitate face produsul ideal pentru:

- echipe de întreținere drumuri
- firme de construcții
- intervenții la utilități
- lucrări temporare

---

## Aplicații frecvente ale kitului baliză direcțională?

Acest **sistem de semnalizare rutieră pentru deviere trafic** este utilizat într-o varietate de scenarii.

### Lucrări rutiere temporare

Atunci când o bandă trebuie închisă, baliza indică rapid direcția de ocolire.

### Intervenții la utilități

Lucrările la:

- apă
- gaz
- electricitate
- telecomunicații

necesită frecvent **devieri temporare de trafic**.

### Întreținere infrastructură

Baliza este utilizată în:

- reparații asfalt
- marcaje rutiere
- curățare carosabil

## Management trafic în ?antiere

În șantiere complexe, balizele direcționale sunt utilizate pentru **organizarea fluxurilor de vehicule**.

---

## Avantajele utilizării unui kit complet

Un **kit baliză direcțională complet** oferă numeroase beneficii comparativ cu elementele separate.

### Montaj simplificat

Toate componentele sunt compatibile și pregătite pentru instalare.

### Stabilitate superioară?

Baza de **18 kg** elimină instabilitatea.

### Vizibilitate optimă?

Folia reflectorizantă oferă semnalizare clară.

### Durabilitate ridicată?

Materialele sunt proiectate pentru utilizare repetată.

---

## Specificații tehnice generale

Caracteristicile tehnice ale acestui **kit baliză semnalizare lucrări ocolire stânga-dreapta** includ:

- tip produs: baliză direcțională rutieră
- utilizare: semnalizare lucrări și deviere trafic
- clasă reflectorizantă: Clasa 1
- direcție: ocolire stânga / dreapta
- bază: suport greu stabil
- greutate bază: **18 kg**
- material baliză: plastic rezistent la impact
- utilizare: exterior / trafic rutier
- montaj: rapid, fără unelte speciale

## Beneficii comerciale pentru companii și autorități

- ✓ Crește siguranța lucrărilor rutiere
- ✓ Reduce riscul de accidente
- ✓ Direcționează traficul clar și rapid
- ✓ Stabilitate excelentă pe carosabil
- ✓ Instalare rapidă în teren
- ✓ Vizibilitate ridicată zi și noapte
- ✓ Echipament durabil pentru utilizare intensivă

## FAQ – Întrebări frecvente despre balizele direcționale

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

O baliză direcțională este un dispozitiv de semnalizare utilizat pentru a **indica direcția de ocolire a unei zone de lucru sau a unui obstacol pe carosabil.**

### Care este rolul foliei reflectorizante Clasa 1?

Folia reflectorizantă Clasa 1 asigură **vizibilitate pe timp de noapte și în condiții de iluminare redusă**, reflectând lumina farurilor vehiculelor.

### De ce este importantă baza de 18 Kg?

Greutatea bazei oferă **stabilitate ridicată**, prevenind răsturnarea balizei în condiții de vânt sau trafic intens.

### Se poate folosi în orice tip de lucrare rutieră?

Da. Baliza este utilizată frecvent în **lucrări rutiere, intervenții utilități, devieri temporare de trafic și șantiere de infrastructură.**

### Este reutilizabilă?

Da. Materialele sunt proiectate pentru **utilizare repetată în multiple proiecte.**

### Se montează greu?

Nu. Sistemul este conceput pentru **montaj rapid și intuitiv.**

## Specificatii

Directie ocolire Stanga-dreapta

Clasa folie Clasa 1

Greutate baza 18 Kg