



## Baza grea de 18 Kg pentru baliză direcțională

Cod produs: OSB18



70<sup>00</sup> Lei

Cost transport: 59.75 Lei

Greutate: 18 kg

La comanda

Livrare Marți, 14 iulie

18 kg

Data: 24.06.2026

**Baza grea de 18 Kg pentru baliză direcțională** este un suport stabil utilizat în semnalizarea lucrărilor rutiere temporare. Aceasta menține balizele verticale și vizibile în condiții de trafic intens, vânt sau vibrații. Greutatea optimă oferă stabilitate ridicată și permite instalarea rapidă în șantier rutier, devieri de trafic și intervenții utilitare.

### - **Stabilitate ridicată pentru balize**

- Greutate optimă 18 Kg
- Rezistență la vânt puternic
- Compatibilă cu balize standard
- Instalare rapidă pe carosabil
- Material rezistent la impact
- Utilizare intensivă pe șantier
- Durată mare de exploatare
- Ideală pentru lucrări rutiere

- Suport sigur pentru balize

---

## Descriere:

**Baza grea de 18 Kg pentru baliză direcțională** este unul dintre cele mai importante elemente ale unui sistem profesionist de **semnalizare rutieră temporară**. În zonele de **lucrări pe carosabil, devieri de trafic sau delimitări de bandă**, stabilitatea balizei devine esențială pentru siguranța participanților la trafic și pentru eficiența organizării șantierului.

Această **bază grea pentru baliză rutieră** este proiectată special pentru a asigura **fixarea sigură a balizelor direcționale de ocolire stânga-dreapta**, indiferent de condițiile din teren. Greutatea optimă de **18 Kg** oferă un echilibru ideal între **stabilitate ridicată și manipulare relativ ușoară**, fiind una dintre cele mai utilizate configurații în **proiectele de infrastructură rutieră, lucrări edilitare și managementul traficului temporar**.

Fie că vorbim despre **șantiere rutiere, lucrări de mentenanță, intervenții ale utilităților sau delimitarea zonelor periculoase**, baza grea pentru baliză reprezintă fundamentul fizic care menține semnalizarea vizibilă și eficientă în orice condiții.

---

## Rolul bazei grele în sistemele de semnalizare rutieră temporară?

În cadrul unui sistem complet de **semnalizare pentru lucrări rutiere**, balizele direcționale sunt elemente vizuale care ghidează traficul. Însă eficiența lor depinde direct de stabilitatea mecanică oferită de baza de susținere.

**Baza grea de 18 Kg pentru baliză direcțională** îndeplinește mai multe funcții critice:

- menține **baliza perfect verticală**
- previne **răsturnarea din cauza vântului**
- stabilizează semnalizarea în zone cu **trafic intens**
- permite instalarea rapidă a dispozitivelor de dirijare
- reduce necesitatea intervențiilor de re poziționare

În lipsa unei baze solide, chiar și cele mai vizibile balize pot deveni ineficiente sau pot crea riscuri suplimentare pentru trafic.

# Construc?ie robust? pentru utilizare intensiv?

## Materiale rezistente pentru utilizare în exterior

Baza grea pentru baliză este realizată din **materiale plastice tehnice de înaltă densitate sau compozite elastomerice**, proiectate pentru a rezista la utilizare intensă în mediul exterior.

Aceste materiale sunt selectate special pentru a oferi:

- **rezistență la impact**
- **stabilitate dimensională**
- **rezistență la temperaturi extreme**
- **durabilitate în condiții de șantier**

În mediile de lucru din infrastructură, echipamentele sunt expuse constant la:

- vibrații generate de trafic
- manipulări frecvente
- condiții meteo variabile
- suprafețe neuniforme

Baza grea de **18 Kg pentru baliză direcțională** este concepută tocmai pentru a rezista acestor solicitări.

---

## Greutate optim? pentru stabilitate maxim?

Greutatea de **18 Kg** reprezintă una dintre cele mai eficiente configurații utilizate în sistemele de semnalizare rutieră temporară.

Această greutate asigură:

- **rezistență la rafale de vânt**
- stabilitate în zone cu **trafic greu**
- poziționare sigură pe **suprafețe asfaltate sau betonate**
- reducerea riscului de deplasare accidentală

În comparație cu bazele mai ușoare, varianta de **18 Kg** oferă o **siguranță mult mai mare pentru balizele direcționale utilizate în lucrări rutiere**.

---

## Compatibilitate cu balize direc?ionale standard

Un avantaj major al acestei baze grele este **compatibilitatea universală cu majoritatea balizelor direcționale utilizate în Europa.**

Baza permite montarea rapidă a:

- balizelor direcționale de **ocolire stânga**
- balizelor de **ocolire dreapta**
- balizelor de **ghidare trafic**
- balizelor pentru **delimitare șantier**

Sistemul de fixare este proiectat pentru **montaj rapid fără unelte speciale**, ceea ce reduce timpul de instalare pe teren.

Acest lucru este esențial pentru echipele care lucrează în:

- lucrări rutiere temporare
- intervenții de urgență
- lucrări de mentenanță infrastructură
- organizare trafic temporar

---

## Instalare rapid? pe șantier

Un alt aspect important al **bazei grele pentru baliză direcțională de 18 Kg** este ușurința de instalare.

În practică, montajul implică doar câțiva pași:

1. poziționarea bazei pe carosabil
2. introducerea balizei în sistemul de fixare
3. verificarea verticalității

Întregul proces durează **câteva secunde**, ceea ce permite echipelor să instaleze rapid sisteme complete de semnalizare pe distanțe mari.

În lucrările de infrastructură, unde **timpul de intervenție este limitat**, această eficiență face diferența.

---

## Utilizări frecvente în proiecte de infrastructură?

**Baza grea de 18 Kg pentru baliză direcțională** este utilizată într-o varietate de scenarii profesionale.

## Lucruri rutiere temporare

Este utilizată pentru:

- deviere trafic
- delimitare bandă
- ghidare trafic în zone de lucru

## Stații de infrastructură

Firmele de construcții folosesc aceste baze pentru:

- organizarea fluxului de vehicule
- delimitarea zonelor periculoase
- protecția muncitorilor

## Intervenții utilități

Operatorii de utilități instalează frecvent balize direcționale în timpul:

- reparațiilor la rețele de apă
- lucrărilor la conducte de gaz
- intervențiilor electrice

## Management trafic urban

Autoritățile locale folosesc astfel de sisteme pentru:

- organizarea traficului temporar
- lucrări de asfaltare
- evenimente sau restricții temporare

---

## Avantajele unei baze profesionale pentru balize

Folosirea unei **baze grele dedicate pentru balize direcționale** aduce multiple beneficii operaționale.

### Stabilitate ridicată

Balizele rămân fixe chiar și în condiții dificile.

### Siguranță sporită

Semnalizarea nu cade și nu devine obstacol pentru trafic.

## **Instalare rapid?**

Reducerea timpului necesar pentru organizarea șantierului.

## **Durabilitate**

Materialele rezistă la utilizări repetate și condiții extreme.

## **Costuri reduse pe termen lung**

Durata mare de viață reduce necesitatea înlocuirilor frecvente.

---

## **Beneficii comerciale pentru companii și autorități**

- stabilitate ridicată pentru balize direcționale
- rezistență la condiții meteo dificile
- montaj rapid fără echipamente speciale
- compatibilitate cu balize standard de semnalizare
- utilizare intensivă pe șantiere rutiere
- durată lungă de viață
- manipulare eficientă pe teren
- optimă pentru organizarea traficului temporar

---

## **FAQ – Întrebări frecvente despre baza grea pentru baliză direcțională?**

### **Ce rol are baza grea pentru baliza direcțională?**

Baza grea stabilizează baliza direcțională utilizată în semnalizarea lucrărilor rutiere, prevenind răsturnarea acesteia din cauza vântului, vibrațiilor sau traficului intens.

### **De ce este recomandat? greutatea de 18 Kg?**

Greutatea de 18 Kg oferă un echilibru optim între stabilitate și manipulare, fiind suficient de grea pentru a menține baliza stabilă, dar și ușor de transportat de către echipele de intervenție.

### **Este compatibil? cu toate balizele direcționale?**

Majoritatea bazelor de acest tip sunt proiectate pentru a fi compatibile cu balizele direcționale standard utilizate în semnalizarea rutieră temporară.

## **Se poate utiliza în condiții meteo extreme?**

Da. Materialele utilizate sunt rezistente la temperaturi extreme, ploaie, radiații UV și impact.

## **Este potrivit? pentru proiecte mari?**

Absolut. Bazele de 18 Kg sunt frecvent utilizate în proiecte mari de infrastructură datorită stabilității și durabilității lor.

## **Se poate reutiliza pe termen lung?**

Da. Aceste baze sunt proiectate pentru utilizare repetată în multiple proiecte de semnalizare rutieră.

---

### **Specificatii**

Greutate baza	18 Kg
---------------	-------