



## Baza grea de 28 Kg pentru baliza direcională

Cod produs: OSB28



90<sup>00</sup> Lei

Cost transport: 77.25 Lei

Greutate: 28 kg

Stoc epuizat

28 kg

Data: 19.04.2026

**Baza grea de 28 Kg pentru baliza direcionala** este un suport de stabilizare utilizat în semnalizarea rutieră temporară. Aceasta fixează balizele de dirijare a traficului, prevenind răsturnarea lor în condiții de vânt sau trafic intens. Este utilizată frecvent în lucrări rutiere, devieri de trafic și organizarea circulației în zone de șantier.

- Stabilitate excelentă pentru balize
- Greutate profesională 28 Kg
- Fixare sigură pe carosabil
- Rezistență la vânt puternic
- Ideală pentru lucrări rutiere
- Compatibilă cu balize standard
- Montaj rapid pe șantier
- Material rezistent la impact
- Durată lungă de utilizare
- **Siguranță sporită în trafic**

- **Stabilitate maximă semnalizare**
- **Soluție profesională șantiere**

---

## Descriere:

În domeniul **semnalizării rutiere temporare**, stabilitatea echipamentelor este esențială. **Baza grea de 28 Kg pentru baliza direțională** este proiectată special pentru a asigura fixarea solidă a balizelor de dirijare a traficului utilizate în **lucrări rutiere, șantiere, intervenții de urgență sau organizarea traficului**.

Această **bază de stabilizare pentru baliză direcțională** este realizată pentru condiții de lucru dificile - vânt puternic, trafic intens, vibrații generate de vehicule grele sau suprafețe de carosabil imperfecte. Cu o greutate optimizată de **28 kilograme**, produsul oferă un echilibru excelent între mobilitate și stabilitate, fiind utilizat frecvent de **companii de construcții, administrații locale, firme de semnalizare rutieră și echipe de intervenție**.

Comparativ cu bazele ușoare, această **bază grea pentru baliză de ocolire stânga-dreapta** oferă o fixare mult mai sigură a echipamentelor de semnalizare. Astfel, balizele rămân stabile chiar și în zone expuse, precum **autostrăzi, drumuri naționale, intersecții intens circulate sau zone urbane aglomerate**.

Prin designul său robust și materialele rezistente, **baza grea de 28 kg pentru baliză direțională** devine un element indispensabil în orice sistem de **semnalizare temporară conform standardelor europene pentru siguranța rutieră**.

---

## Rolul bazei grele în sistemele moderne de semnalizare rutier?

Balizele direcționale sunt utilizate pentru **ghidarea traficului în zonele unde circulația trebuie modificată temporar**. Pentru ca acestea să funcționeze corect, este nevoie de un suport solid care să le mențină stabile în orice condiții.

**Baza grea de 28 Kg pentru baliza direțională** este concepută exact pentru acest rol: stabilizarea balizelor de semnalizare utilizate în zonele de lucrări sau devieri de trafic.

## De ce este important? stabilitatea balizelor

În lipsa unei baze solide, balizele pot fi:

- răsturnate de vânt
- deplasate de curentul de aer al vehiculelor
- mutate accidental de pietoni
- destabilizate de vibrațiile traficului greu

Prin utilizarea unei **baze grele profesionale pentru balize rutiere**, aceste riscuri sunt eliminate, iar semnalizarea rămâne vizibilă și eficientă pe întreaga durată a lucrărilor.

## Construc?ie robust? pentru utilizare profesional?

Unul dintre cele mai importante aspecte ale acestui produs este **durabilitatea structurală**. Baza este concepută pentru utilizare repetată în medii dificile, unde echipamentele de semnalizare sunt expuse permanent la factori externi.

### Materiale rezistente la uzur?

Baza grea pentru baliză direc?ională este realizată din **materiale rezistente la impact și intemperii**, capabile să suporte:

- variații mari de temperatură
- expunere la ploaie și radiații UV
- manipulare frecventă pe șantier
- depozitare în aer liber

Structura sa compactă permite distribuirea uniformă a greutateii, asigurând stabilitate maximă.

### Design optimizat pentru echilibru

Forma bazei este proiectată astfel încât să ofere:

- **centru de greutate coborât**
- stabilitate crescută pe asfalt sau beton
- rezistență la răsturnare

Acest lucru este extrem de important în zonele cu **trafic de mare viteză**, unde turbulențele de aer pot afecta semnalizarea temporară.

## Compatibilitate cu balize direc?ionale profesionale

**Baza grea de 28 Kg pentru baliza direc?ionala** este proiectată pentru compatibilitate cu majoritatea **balizelor de semnalizare utilizate în Europa**.

## Utilizare în sisteme de deviere trafic

Această bază este frecvent utilizată împreună cu:

- balize direcționale stânga
- balize direcționale dreapta
- balize ocolire obstacol
- panouri temporare de semnalizare

Prin fixarea balizei în baza grea, sistemul devine **stabil și ușor de amplasat pe carosabil**.

## Montaj rapid în teren

Echipamentele de semnalizare trebuie instalate rapid. De aceea, baza este concepută pentru **montaj simplu și eficient**, fără scule speciale.

Procesul este rapid:

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

În câteva secunde, sistemul de semnalizare este complet funcțional.

---

## Utilizare în lucrări rutiere și șantiere

În industria construcțiilor rutiere, echipamentele de semnalizare trebuie să respecte cerințe stricte privind **vizibilitatea și stabilitatea**.

**Baza grea de 28 kg pentru baliză direcțională** este utilizată frecvent în:

- lucrări de asfaltare
- reparații drumuri
- intervenții utilități
- devieri temporare trafic
- organizarea traficului în șantiere

## Siguranță pentru șoferi și muncitori

Un sistem de semnalizare stabil contribuie direct la **prevenirea accidentelor rutiere**. Atunci când balizele sunt bine fixate:

- șoferii identifică clar devierea
- fluxul de trafic este ghidat corect

- riscul de confuzie sau coliziuni scade

Astfel, **baza grea pentru baliza directionala devine un element esențial al infrastructurii de siguranță temporară.**

---

## Avantajele utilizării unei baze de 28 Kg

Greutatea bazei joacă un rol esențial în stabilitatea semnalizării.

### De ce 28 Kg este o alegere optimă?

Comparativ cu alte variante, baza de **28 Kg** oferă:

- stabilitate superioară în condiții de vânt
- rezistență la deplasare accidentală
- fixare sigură pentru balize mari

Această greutate este considerată **standard profesional pentru semnalizarea rutieră temporară.**

---

## Durată lungă de utilizare și cost redus pe termen lung

Un avantaj major al produsului este **durabilitatea**. În comparație cu bazele ușoare sau improvizate, această bază profesională oferă o durată de utilizare mult mai mare.

### Investiție inteligentă pentru companii

Companiile care utilizează frecvent echipamente de semnalizare aleg astfel de produse deoarece:

- rezistă la utilizare intensivă
- necesită întreținere minimă
- pot fi reutilizate ani de zile

Prin urmare, costul total de operare devine mult mai mic.

---

## Beneficii comerciale pentru utilizatori

- Stabilitate ridicată pentru balize direcționale
- Siguranță crescută în zonele de lucru
- Rezistență la vânt și trafic intens
- Instalare rapidă pe șantier

- Compatibilitate cu majoritatea balizelor rutiere
- Durată lungă de utilizare
- Investiție eficientă pentru companii de construcții
- Reducerea riscului de accidente rutiere
- Organizare profesională a traficului
- Conformitate cu standardele de semnalizare temporară

## Specificatii tehnice ale bazei grele pentru baliz?

Caracteristicile tehnice sunt proiectate pentru utilizare profesională în domeniul infrastructurii rutiere.

Caracteristici principale:

- Tip produs: bază stabilizare baliză direcțională
- Greutate: **28 Kg**
- Utilizare: semnalizare rutieră temporară
- Compatibilitate: balize direcționale standard
- Utilizare: lucrări rutiere și devieri trafic
- Rezistență: intemperii și impact

## Domenii de utilizare

**Baza grea de 28 Kg pentru baliza direccionala** este utilizată într-o gamă largă de aplicații:

- infrastructură rutieră
- autostrăzi și drumuri naționale
- lucrări urbane
- șantiere de construcții
- organizare trafic evenimente
- intervenții de urgență

În toate aceste situații, stabilitatea echipamentelor de semnalizare este critică.

## FAQ – întrebări frecvente despre baza grea pentru baliz? direcțional?

### Ce este o bază grea pentru baliz? direcțional??

Este un suport de stabilizare utilizat pentru fixarea balizelor de semnalizare rutieră, prevenind răsturnarea acestora în condiții de vânt sau trafic intens.

## De ce este important? greutatea bazei?

Greutatea determină stabilitatea balizei. O bază de 28 Kg oferă rezistență mult mai mare la deplasare sau răsturnare.

## Este compatibil? cu toate balizele?

Majoritatea bazelor grele sunt proiectate pentru **balize direcționale standard utilizate în semnalizarea rutieră temporară**.

## Unde se utilizează? cel mai frecvent?

În lucrări rutiere, devieri de trafic, șantiere urbane și zone unde circulația trebuie dirijată temporar.

## Se poate utiliza în condiții meteo dificile?

Da. Materialele sunt concepute pentru rezistență la **ploaie, vânt și radiații UV**.

## Cât de rapid se instalează??

Instalarea durează doar câteva secunde: baza se poziționează pe carosabil și baliza se fixează în suport.

---

### Specificatii

Greutate baza	28 Kg
---------------	-------