



Kit baliză direcțională semnalizare lucrări ocolire stânga-dreapta Clasa 1 cu baza grea de 28 Kg

Cod produs: KBD-0027-PRT



180⁰⁰ Lei

169⁹⁹ Lei

- 5.56% (- 10⁰¹ Lei)

Cost transport: 80.75 Lei

Greutate: 30 kg

Stoc epuizat

Data: 03.06.2026

Kitul baliză direcțională semnalizare lucrări ocolire stânga-dreapta Clasa 1 cu bază grea de 28 kg este un echipament profesional pentru managementul traficului în zone de lucrări rutiere. Asigură vizibilitate ridicată datorită foliei reflectorizante și stabilitate excelentă prin baza grea, ghidând în siguranță vehiculele în jurul obstacolelor sau șantierelor.

- **Stabilitate maximă 28 kg**
- Vizibilitate reflectorizantă
- Ocolire stânga sau dreapta
- Ideal pentru lucrări rutiere
- Montaj rapid pe șantier
- Rezistență la impact
- Utilizare profesională
- Vizibilitate zi/noapte
- Stabilă în trafic intens

- Material durabil exterior

Descriere:

În domeniul lucrărilor rutiere, **siguranța circulației** nu este negociabilă. Atunci când un șantier rutier apare pe carosabil, primul element care trebuie să transmită clar direcția de deplasare este **baliza direcțională pentru ocolire stânga-dreapta**.

Kitul baliză direcțională semnalizare lucrări ocolire stânga-dreapta Clasa 1 cu bază grea de 28 Kg este conceput special pentru **managementul traficului în zone de intervenție**, oferind vizibilitate ridicată, stabilitate excepțională și conformitate cu standardele europene pentru semnalizare temporară.

Acest tip de echipament este folosit zilnic de **constructori de drumuri, companii de utilități, echipe de mentenanță rutieră, firme de infrastructură și administrații locale**. Rolul lui este simplu, dar esențial: **ghidează traficul în siguranță în jurul obstacolelor sau zonelor de lucru**, reducând riscul de accidente.

Baliza direcțională este realizată din materiale rezistente la impact și condiții meteo extreme, iar **baza grea de 28 kg** oferă o stabilitate superioară chiar și în condiții de vânt puternic sau trafic intens.

Într-un sistem modern de **semnalizare temporară a lucrărilor rutiere**, acest kit reprezintă una dintre cele mai importante componente pentru organizarea corectă a circulației.

Rolul balizelor direcționale în semnalizarea lucrărilor rutiere

În zonele unde se execută lucrări pe carosabil, fluxul normal de trafic este afectat. Pentru a preveni confuzii sau manevre periculoase, se utilizează **balize direcționale de ocolire stânga-dreapta**, care transmit vizual șoferilor direcția obligatorie de deplasare.

Aceste dispozitive sunt utilizate pentru:

- devierea traficului în jurul lucrărilor
- delimitarea culoarelor de circulație
- marcarea obstacolelor temporare
- ghidarea vehiculelor în zone de îngustare a carosabilului

Datorită **suprafetei reflectorizante Clasa 1**, baliza este vizibilă atât ziua, cât și pe timp de noapte atunci când este iluminată de farurile autovehiculelor.

În multe situații, o singură baliză bine amplasată poate preveni un accident grav.

Construcție robust? pentru utilizare intensiv?

Kitul este proiectat pentru utilizare profesională în condiții dure, specifice șantierelor rutiere.

Materiale rezistente la impact

Corpul balizei este realizat din materiale plastice tehnice de înaltă rezistență, concepute să reziste la:

- lovituri accidentale
- manipulare repetată
- temperaturi extreme
- expunere UV
- ploaie și zăpadă

Aceste caracteristici sunt esențiale deoarece echipamentele de semnalizare sunt instalate și demontate frecvent.

Stabilitate superioară? datorită bazei de 28 kg

Unul dintre cele mai importante elemente ale kitului este **baza grea de 28 kg**.

Aceasta asigură:

- stabilitate ridicată
- rezistență la rafale de vânt
- poziționare sigură pe asfalt sau beton
- prevenirea răsturnării de către curenții de aer generați de vehiculele de mare tonaj

În practică, o bază grea elimină necesitatea altor elemente suplimentare de fixare.

Vizibilitate ridicată? datorită foliilor reflectorizante Clasa 1

Vizibilitatea este elementul critic al unei balize de semnalizare.

Panoul direcțional al balizei este echipat cu **folie reflectorizantă Clasa 1**, conform standardelor europene pentru semnalizare rutieră temporară.

Această folie oferă:

- reflexie eficientă a luminii farurilor
- vizibilitate nocturnă sporită
- contrast ridicat în condiții de ceață
- durabilitate în timp

Grafica direcțională indică clar **ocolirea pe partea stângă sau dreaptă**, în funcție de orientarea balizei.

De ce este important? stabilitatea într-o baliză rutieră?

În mediul rutier, stabilitatea echipamentelor de semnalizare este esențială.

Balizele ușoare pot fi:

- răsturnate de vânt
- deplasate de curenți de aer
- mutate accidental de vehicule

Baza de **28 kg** elimină aceste probleme și asigură poziționarea fermă a dispozitivului chiar și în zone cu trafic intens sau pe autostrăzi.

Acest lucru este vital pentru **continuitatea semnalizării și siguranța participanților la trafic**.

Utilizări profesionale ale kitului baliză direcțională?

Kitul este utilizat într-o varietate de scenarii de management al traficului:

Lucrări de infrastructură rutieră

- reparații asfalt
- frezare carosabil
- marcaje rutiere
- modernizare drumuri

Intervenții ale companiilor de utilități

- lucrări la rețele electrice
- lucrări la conducte de apă
- intervenții la gaze naturale
- reparații telecomunicații

Situații temporare de trafic

- accidente
- obstacole pe carosabil
- evenimente publice
- restricții temporare de circulație

În toate aceste situații, baliza oferă **un mesaj vizual clar pentru conducători auto**.

Montaj rapid și manipulare simplă

Un avantaj major al acestui kit este **ușurința în utilizare**.

Baliza se montează rapid în baza grea, fără scule speciale.

Procesul este simplu:

1. se poziționează baza pe carosabil
2. se introduce baliza în suport
3. se orientează panoul direcțional
4. se verifică stabilitatea

Acest sistem permite instalarea rapidă chiar și în situații de intervenție urgentă.

Durabilitate pe termen lung

În proiectele de infrastructură, echipamentele sunt folosite ani de zile.

Baliza direcțională este proiectată pentru:

- utilizare repetată
- transport frecvent
- depozitare în condiții variate

Materialele utilizate oferă **rezistență la radiații UV și la îmbătrânire**, menținând vizibilitatea și integritatea produsului pe termen lung.

Avantajele utilizării unui kit complet

Achiziția unui kit complet oferă mai multe beneficii decât cumpărarea componentelor separate.

Kitul include toate elementele necesare pentru instalare imediată:

- baliză direcțională
- bază grea stabilizatoare
- sistem de prindere

Acest lucru reduce timpul de instalare și elimină incompatibilitățile între componente.

Beneficii comerciale pentru client

- crește siguranța în zonele de lucru
- reduce riscul de accidente rutiere
- vizibilitate excelentă zi și noapte
- stabilitate ridicată în condiții meteo dificile
- montaj rapid fără echipamente speciale
- durată lungă de utilizare
- conformitate cu standardele europene
- soluție profesională pentru managementul traficului

Specificații tehnice principale

- tip produs: baliză direcțională ocolire stânga-dreapta
- categorie: echipament semnalizare rutieră temporară
- clasă reflectorizantă: Clasa 1
- material: plastic rezistent la impact
- utilizare: lucrări rutiere și deviere trafic
- bază stabilizare: cauciuc greu
- greutate bază: **28 kg**
- montaj: inserare directă în bază

Întrebări frecvente

Ce este o baliză direcțională de ocolire?

Este un dispozitiv de semnalizare temporară utilizat pentru a indica șoferilor direcția de ocolire a unui obstacol sau a unei zone de lucrări.

Unde se utilizează? balizele direcționale?

Sunt utilizate pe șantier rutier, în zone de deviere a traficului, la intervenții ale utilităților și în situații temporare de restricționare a circulației.

Ce înseamnă? folie reflectorizantă? Clasa 1?

Este o categorie de material reflectorizant care oferă vizibilitate bună pe timp de noapte atunci când este iluminată de farurile vehiculelor.

De ce este importantă baza de 28 kg?

Greutatea mare oferă stabilitate ridicată și previne răsturnarea balizei în condiții de vânt sau trafic intens.

Se poate utiliza pe autostrăzi?

Da, acest tip de echipament este frecvent utilizat pentru semnalizarea lucrărilor pe drumuri naționale și autostrăzi.

Baliza este rezistentă la ploaie și zăpadă?

Da. Materialele sunt proiectate pentru utilizare în exterior și rezistă la condiții meteorologice severe.

Este reutilizabilă?

Da. Baliza este concepută pentru utilizare repetată în multiple proiecte de infrastructură.

Specificatii

Directie ocolire	Stanga-dreapta
Clasa folie	Clasa 1
Greutate baza	28 Kg