



Kit baliză direcțională semnalizare lucrări ocolire stânga-dreapta Clasa 2 cu baza grea de 28 Kg

Cod produs: KBD-0028-PRT



230⁰¹ Lei

208⁹⁹ Lei

- 9.14% (- 21⁰² Lei)

Cost transport: 80.75 Lei

Greutate: 30 kg

Stoc epuizat

Data: 03.06.2026

Kitul baliză direcțională semnalizare lucrări ocolire stânga-dreapta Clasa 2 cu bază grea de 28 Kg este utilizat pentru dirijarea traficului în zonele de lucrări rutiere. Panoul reflectorizant oferă vizibilitate ridicată zi și noapte, iar baza stabilă previne răsturnarea balizei în condiții de trafic intens sau vânt.

- **Vizibilitate ridicată zi/noapte**

- Semnalizare lucrări rutiere
- Direcție ocolire stânga/dreapta

- **Bază stabilă de 28 Kg**

- Montaj rapid pe carosabil
- Rezistentă la intemperii
- Folie reflectorizantă Clasa 2
- Ideal pentru șantier rutiere
- Utilizare profesională

- Durabilitate ridicată

Descriere:

În lucrările rutiere, fiecare detaliu contează. **Vizibilitatea, stabilitatea și direcționarea corectă a traficului** pot face diferența dintre o zonă de lucru sigură și una cu risc ridicat de accidente. **Kit baliza direcțională semnalizare lucrări ocolire stânga-dreapta Clasa 2 cu bază grea de 28 Kg** este conceput exact pentru acest rol: **ghidarea clară a traficului în zonele unde carosabilul este restricționat sau deviat.**

Acest sistem complet de semnalizare este utilizat frecvent în **lucrări de infrastructură, șantiere rutiere, intervenții temporare pe drumuri, devieri de trafic sau zone de întreținere.** Baliza direcțională indică șoferilor **ocolirea obstacolului pe partea stângă sau dreaptă**, iar suprafața reflectorizantă **Clasa 2** asigură vizibilitate ridicată inclusiv pe timp de noapte sau în condiții meteo dificile.

Construcția robustă și **baza grea de 28 Kg** oferă stabilitate excelentă chiar și în zone cu trafic intens sau vânt puternic. Prin combinația dintre **panou reflectorizant profesional și suport solid**, kitul devine un element esențial pentru **siguranța rutieră și conformitatea lucrărilor cu standardele de semnalizare temporară.**

Pentru companii de construcții, autorități locale sau echipe de intervenție rapidă, acest kit reprezintă **o soluție completă, eficientă și durabilă pentru controlul fluxului de trafic.**

Rolul balizelor direcționale în siguranța traficului

Semnalizarea temporară a lucrărilor este unul dintre cele mai importante elemente ale **managementului traficului în zonele de șantier.** Balizele direcționale sunt utilizate pentru a transmite șoferilor **instrucțiuni vizuale rapide și clare.**

În cazul acestui kit, panoul indică **ocolirea obstacolului pe stânga sau pe dreapta**, reducând riscul de confuzie pentru participanții la trafic.

Balizele sunt esențiale pentru:

- delimitarea zonelor de lucru
- devierea traficului în jurul obstacolelor
- avertizarea din timp a șoferilor
- creșterea vizibilității lucrărilor rutiere

În special pe drumuri naționale, autostrăzi sau artere urbane aglomerate, **o semnalizare corectă poate preveni incidente grave.**

Construcția robustă a kitului de semnalizare rutieră?

Acest **kit baliză direcțională profesională** este proiectat pentru utilizare intensivă în mediul rutier.

Panou direcțional reflectorizant Clasa 2

Panoul direcțional este fabricat din materiale rezistente și este acoperit cu **folie reflectorizantă de înaltă intensitate Clasa 2**. Această clasă de reflexie este utilizată frecvent în semnalizarea temporară a lucrărilor, deoarece oferă **vizibilitate foarte bună la distanță mare**.

Caracteristici principale ale panoului:

- reflexie puternică în lumina farurilor
- vizibilitate ridicată pe timp de noapte
- rezistență la ploaie, UV și praf
- contrast puternic pentru identificare rapidă

Săgeata direcțională este concepută pentru a transmite mesajul vizual **instantaneu**, chiar și la viteze mari.

Suport solid pentru stabilitate maximă?

Suportul balizei este realizat din materiale robuste, concepute pentru utilizare repetată în șantier rutier.

Avantajele suportului includ:

- montaj rapid
- transport facil
- compatibilitate cu mai multe tipuri de panouri
- rezistență mecanică ridicată

Structura permite **instalarea rapidă direct pe carosabil sau pe marginea drumului**, fără echipamente speciale.

Bază grea de 28 Kg pentru stabilitate în condiții dificile

Unul dintre cele mai importante elemente ale kitului este **baza grea de 28 Kg**, proiectată pentru a menține baliza stabilă chiar și în condiții de trafic intens.

Această greutate oferă:

- stabilitate în vânt puternic
- rezistență la turbulențe create de vehicule
- siguranță în zone de autostradă
- prevenirea răsturnării accidentale

Baza este fabricată din material durabil, rezistent la impact și temperaturi extreme.

Vizibilitate ridicată? pentru siguranță maximă?

În lucrările rutiere, **vizibilitatea semnalizării este esențială**. Panoul reflectorizant Clasa 2 oferă performanțe excelente în condiții de iluminare redusă.

Suprafața reflectorizantă funcționează prin **reflectarea luminii farurilor direct către șofer**, ceea ce permite observarea balizei de la distanțe mari.

Această caracteristică este crucială în situații precum:

- lucrări nocturne
- ceață
- ploaie abundentă
- trafic rapid

Vizibilitatea crescută oferă șoferilor **timp suficient pentru a reacționa și a evita zona de lucru**.

Instalare rapidă? în condiții rutiere

Un alt avantaj major al kitului este **instalarea rapidă și intuitivă**.

În mediul lucrărilor rutiere, echipele trebuie să monteze semnalizarea **rapid și eficient**, adesea sub presiunea traficului sau a timpului.

Kitul permite:

- montaj în câteva minute
- manipulare ușoară
- instalare fără echipamente speciale
- relocare rapidă dacă lucrările se mută

Acest lucru îl face ideal pentru **intervenții rapide sau lucrări temporare**.

Domenii de utilizare

Acest **kit baliză direcțională ocolire stânga-dreapta Clasa 2** este utilizat într-o gamă largă de aplicații.

Lucrări de construcție rutieră

Companiile de infrastructură utilizează frecvent aceste balize pentru:

- reabilitare drumuri
- asfaltări
- lucrări de marcaj rutier
- reparații carosabil

Baliza indică direcția de ocolire a zonei de lucru.

Intervenții temporare pe drumuri

Echipele de intervenție folosesc balizele pentru:

- reparații urgente
- lucrări la rețele subterane
- intervenții utilități
- lucrări de mentenanță

Semnalizarea trebuie instalată rapid și să fie **vizibilă imediat pentru șoferi**.

Managementul traficului în zone urbane

Autoritățile locale utilizează balizele pentru:

- devieri temporare de trafic
- restricții pe bandă
- evenimente publice
- lucrări municipale

Balizele oferă **claritate vizuală și reduc haosul din trafic**.

Durabilitate pentru utilizare intensiv?

Echipamentele de semnalizare rutieră sunt expuse permanent la:

- radiații UV
- ploaie
- temperaturi extreme
- impact mecanic

De aceea, acest kit este construit pentru **durată lungă de viață**.

Materialele utilizate sunt rezistente la:

- coroziune
- deformare
- decolorare
- uzură

Această durabilitate reduce costurile de înlocuire și mentenanță.

Avantajele utilizării unui kit complet

Achiziția unui kit complet aduce multiple beneficii operaționale.

În loc să cumpărați componente separate, kitul oferă **toate elementele necesare pentru instalare imediată**.

Beneficiile includ:

- compatibilitate garantată între componente
- timp redus de instalare
- transport simplificat
- cost optimizat

Pentru echipele de teren, acest lucru înseamnă **eficiență și rapiditate în implementarea semnalizării**.

Beneficii comerciale pentru clienți

- Crește siguranța în zonele de lucrări rutiere
- Direcționează clar traficul stânga sau dreapta
- Vizibilitate ridicată zi și noapte

- Stabilitate excelentă datorită bazei de 28 Kg
- Instalare rapidă pe orice tip de carosabil
- Rezistență la intemperii și trafic intens
- Cost redus de întreținere pe termen lung
- Utilizare profesională în proiecte de infrastructură

FAQ – Întrebări frecvente

Ce indică baliza direcțională? ocolire stânga-dreapta?

Baliza indică șoferilor **direcția în care trebuie să ocolească un obstacol sau o zonă de lucrări**, fie pe partea stângă, fie pe partea dreaptă.

Ce înseamnă reflectorizant Clasa 2?

Clasa 2 indică **un nivel ridicat de reflexie a luminii**, ceea ce permite observarea semnalizării de la distanțe mari, inclusiv pe timp de noapte.

De ce este importantă baza de 28 Kg?

Greutatea mare asigură **stabilitatea balizei în condiții de vânt sau trafic intens**, prevenind răsturnarea.

Unde se utilizează acest tip de baliză??

Este utilizată în **lucrări rutiere, devieri de trafic, șantiere, intervenții de urgență și lucrări municipale**.

Se poate muta ușor baliza?

Da. Deși baza este grea pentru stabilitate, kitul este proiectat pentru **manipulare și relocare relativ rapidă**.

Este potrivit pentru autostrăzi?

Da. Stabilitatea bazei și vizibilitatea reflectorizantă o fac potrivită pentru **drumuri cu trafic rapid**.

Specificatii

Directie ocolire

Stanga-dreapta

Clasa folie	Clasa 2
Greutate baza	28 Kg