



Con dirijare trafic auto MFK model 3700 înălțime 600 mm PVC roșu

Cod produs: K3700



70<sup>00</sup> Lei

Cost transport: 38.75 Lei

Greutate: 5.2 kg

În stoc

Livrare Marți, 9 iunie

H600 mm, 5.2 kg

Data: 07.06.2026

**Con dirijare trafic auto MFK model 3700 înălțime 600 mm PVC roșu** este alegerea ideală pentru semnalizarea rapidă și eficientă a zonelor cu risc sau restricții. Oferă **vizibilitate ridicată, stabilitate excelentă și rezistență la impact**, fiind potrivit pentru șantiere, parcuri sau intervenții rutiere.

Con rutier profesional 600 mm din PVC roșu, vizibil, rezistent și stabil, ideal pentru trafic, șantiere și parcuri.

**Conul de dirijare trafic auto MFK model 3700, înălțime 600 mm, din PVC roșu**, este un echipament esențial pentru semnalizarea rutieră temporară. Oferă vizibilitate ridicată, rezistență la impact și stabilitate excelentă, fiind ideal pentru șantiere, parcuri și intervenții rapide în trafic.

- **Vizibilitate ridicată**
- **Înălțime 600 mm**
- Material PVC flexibil
- Rezistent la impact
- **Stabilitate excelentă**
- Ușor de transportat
- Ideal pentru trafic intens
- Rezistent UV
- Nu se deformează
- Utilizare profesională

---

### Descriere:

În orice spațiu unde circulația trebuie organizată rapid și eficient, **conul de dirijare trafic auto MFK model 3700 înălțime 600 mm PVC roșu** devine un element esențial. Fie că vorbim despre șantiere, parcări, drumuri publice sau zone industriale, acest tip de **con rutier profesional din PVC** oferă vizibilitate ridicată, durabilitate excelentă și adaptabilitate în orice condiții de utilizare.

Proiectat pentru utilizare intensivă, acest model îmbină perfect **rezistența materialului PVC flexibil** cu designul ergonomic și stabilitatea necesară în medii dinamice. Este genul de produs pe care te bazezi zilnic – fără compromisuri.

---

## De ce s? alegi conul de dirijare trafic MFK model 3700?

### Vizibilitate maxim? în orice condiții?

Conul este realizat într-o nuanță intensă de **roșu semnal**, special concepută pentru a atrage imediat atenția participanților la trafic. În combinație cu eventuale benzi reflectorizante (în funcție de variantă), acesta oferă o **vizibilitate excelentă atât ziua, cât și noaptea**.

### Stabilitate optim? pe orice suprafa??

Designul bazei este gândit pentru a preveni răsturnarea, chiar și în condiții de vânt sau trafic intens. Greutatea și distribuția masei asigură o **fixare sigură pe asfalt, beton sau suprafețe industriale**.

## Material PVC flexibil – rezisten?? f??r? compromis

Fabricat din **PVC de înaltă calitate**, conul nu se crapă și nu se deteriorează la impact. Revine rapid la forma inițială după deformare, ceea ce îl face ideal pentru utilizare repetată.

## Caracteristici tehnice – detalii care fac diferen?a

### Dimensiuni ?i construc?ie

- Înălțime: **600 mm**
- Model: **MFK 3700**
- Material: **PVC flexibil rezistent**
- Culoare: **roșu intens pentru semnalizare**
- Structură: monobloc, rezistentă la deformare

### Rezisten?? la condi?ii extreme

- Temperatură: rezistent la variații de temperatură
- UV: protecție împotriva decolorării
- Umiditate: nu absoarbe apă, nu se degradează

### Ergonomie ?i manipulare

- Ușor de transportat și depozitat
- Posibilitate de stivuire pentru economie de spațiu
- Manevrare rapidă în situații operative

## Unde se utilizează? conurile de dirijare trafic auto?

### ?antiere ?i lucr?ri rutiere

Organizarea zonelor de lucru devine mult mai eficientă. Conurile delimitează clar perimetrele și reduc riscul de accidente.

### Parc?ri ?i spa?ii comerciale

Perfecte pentru:

- direcționarea fluxului de mașini
- rezervarea temporară a locurilor

- gestionarea evenimentelor

## **Drumuri publice ?i interven?ii rapide**

Folosite de echipele de intervenție pentru:

- semnalizarea accidentelor
- devierea traficului
- marcarea zonelor periculoase

## **Zone industriale ?i logistice**

În depozite sau fabrici, contribuie la:

- separarea fluxurilor de circulație
- creșterea siguranței muncitorilor
- organizarea eficientă a spațiului

---

## **Avantaje competitive fa?? de alte conuri rutiere**

- Material superior față de variantele din plastic rigid
- Durată de viață extinsă în utilizare intensivă
- Rezistență la impact și deformare
- Vizibilitate superioară în trafic
- Cost optim raportat la performanță

---

## **Beneficii comerciale directe pentru client**

- ✓ Reduce riscul accidentelor
- ✓ Crește vizibilitatea zonelor periculoase
- ✓ Optimizează fluxul de trafic
- ✓ Ușor de utilizat și mutat
- ✓ Cost redus de întreținere
- ✓ Ideal pentru utilizare profesională
- ✓ Adaptabil în multiple scenarii
- ✓ Investiție sigură pe termen lung

---

## **Cum alegi corect un con de dirijare trafic?**

## Înălțimea contează?

Modelul de **600 mm** este ideal pentru:

- vizibilitate ridicată
- utilizare pe drumuri publice
- zone cu trafic mediu și intens

## Materialul face diferența

PVC-ul flexibil este alegerea profesională pentru:

- rezistență la impact
- durabilitate
- utilizare repetată

## Stabilitatea este esențială?

Un con instabil devine inutil. Modelul MFK 3700 oferă echilibru perfect între greutate și flexibilitate.

---

## Întreținere și durabilitate

Conul nu necesită întreținere complexă. Este suficient:

- să fie curățat periodic
- depozitat în spații protejate
- evitat contactul cu substanțe chimice agresive

Durata de viață este una extinsă, chiar și în condiții de utilizare intensă.

---

## FAQ – întrebări frecvente

### 1. Este conul rezistent la lovituri?

Da, materialul PVC flexibil permite deformarea fără rupere și revenirea la forma inițială.

### 2. Se poate folosi pe timp de iarnă??

Da, rezistă la temperaturi scăzute fără să devină casant.

### 3. Este vizibil noaptea?

Da, mai ales dacă este echipat cu benzi reflectorizante.

#### **4. Se poate folosi în interior?**

Da, este ideal și pentru spații industriale sau depozite.

#### **5. Este ușor de transportat?**

Foarte ușor - designul permite stivuirea și manipularea rapidă.

#### **6. Se decolorează în timp?**

Nu, materialul este tratat pentru rezistență UV.

---

#### **Specificatii**

Inaltime con	600 mm
--------------	--------

Numar benzi reflectorizante	2 benzi
-----------------------------	---------