



Sistem kit 1 bolard retractabil Fadini Talos 9450 model 9450L, înălțime 500 mm, diametru 275 mm, grosime 4 mm

Cod produs: KSR-0029-FAD



19.349<sup>84</sup> Lei

Cost transport: 30.00 Lei

Greutate: 0 kg

La comanda

Comandă până la 12:00: livrare mâine

Data: 21.05.2026

**Sistemul kit 1 bolard retractabil Fadini Talos 9450L** este o soluție profesională de control acces auto, complet automat cu mecanism oleodinamic integrat, post Ø 275 mm și înălțime de 500 mm, proiectat pentru uz intens, cu rezistențe la impact de până la 52 000 J și până la 2 000 de cicluri/zi de ridicare și coborâre.

**- Bolard hidraulic automat**

- Ø 275 mm, 500 mm înălțime

- Timp ridicare ~2,14 s

- Rezistență impact 52 000 J

- Cicli/zi 2 000

- LED integrat & retroreflector

- IP66 cablaj

- Control acces rapid

- Ideal parcări & intrări
- Durabil & robust
- **Control acces profesional**
- **Robust & fiabil pe termen lung**

## Descriere:

### Control acces automatizat cu tehnologie hidraulic?

Sistemul **Fadini Talos 9450L** este un **bolard retractabil complet automat**, dotat cu acționare **hidraulică oleodinamică integrată**. Mecanismul este proiectat să ridice și să coboare cilindrul în doar **~2,14 secunde** pentru ridicare și **~2,00 secunde** pentru coborâre la înălțimea standard de **500 mm** deasupra solului, oferind un flux rapid de acces și blocare vehicule.

### Design robust și materiale premium

Postul are **diametrul de 275 mm** și este fabricat din oțel **S235JRH** cu grosimea peretelui de **4 mm**, tratat **cataforetic** și acoperit cu **poliester RAL1028** pentru o rezistență superioară la uzură, coroziune și condiții exterioare. Cavitatea subterană este realizată din **oțel galvanizat la cald**, oferind protecție structurală în timp.

### Performanță de securitate

Cu o rezistență la impact de **52 000 J** și rezistență la breakout de **320 000 J** conform standardului de fabricație, acest model oferă protecție solidă împotriva accesului neautorizat prin forță mecanică.

### Funcționare intensivă?

Proiectat pentru **până la 2 000 de cicluri/zi**, bolardul este ideal pentru aplicații cu trafic intens precum parcări de clădiri comerciale, acces controlat în centre urbane, campusuri industriale sau zone cu tranziție frecventă.

### Sistem de semnalizare integrat

Cilindrul are în partea superioară un **sticker retroreflectorizant de înaltă intensitate** și **9 LED-uri semnalizatoare**, care îmbunătățesc vizibilitatea pe timp de noapte și în condiții meteo dificile.

## Soluții de siguranță și întreținere

Unitatea hidraulică este accesibilă pentru întreținere, iar caseta de conexiuni este protejată cu **IP66**, asigurând rezistență împotriva prafului și jeturilor de apă. În caz de pană de curent poate fi coborât manual cu o cheie specială cu profil triunghiular.

## Structură detaliată produs

### Plasă completă a specificațiilor principale

- **Tip:** Bolard retractabil cu acționare hidraulică
- **Model:** Talos 9450 L
- **Diametru cilindru:** 275 mm
- **Înălțime cilindru:** 500 mm
- **Grosime:** 4 mm
- **Material:** Oțel S235JRH tratat și vopsit
- **Finisaj:** Cataforetic + Polyester RAL1028
- **LED semnalizare:** Integrat
- **Fiabilitate:** 2 000 cicluri/zi
- **Timp ridicare/coborâre:** ~2,14 s / ~2,00 s
- **Rezistență impact:** 52 000 J
- **Rezistență breakout:** 320 000 J
- **IP carcasă:** 66 pentru cablaj
- **Tensiune:** 230 V AC, 50 Hz
- **Putere absorbită:** 1.100 W
- **Temperatură funcționare:** -40 °C până la +80 °C

## Ce include kit-ul

- 1 bolard **Fadini Talos 9450L**
- Bazament subteran galvanizat
- Unitate hidraulică integrată
- LED semnalizare și sticker retroreflectorizant
- Manual instalare și cheie de coborâre manuală

*(Notă: cablajul electric se execută conform proiectului de instalație.)*

## Beneficii comerciale

- **Acces control rapid și sigur**
- **Funcționare intensivă fără uzură rapidă**
- **Design robust și tratament anticoroziv**
- **Integrare ușoară în proiecte noi sau existente**
- **Vizibilitate îmbunătățită pe timp de noapte**
- **Întreținere redusă prin acces facil la componente**
- **Compatibilitate largă cu sisteme de automatizare**

## FAQ – Întrebări reale + răspunsuri practice

### 1. Ce înălțime are bolardul Fadini Talos 9450L?

Bolardul are o înălțime activă de **500 mm** deasupra solului și **830 mm** sub nivel pentru montajul fundației.

### 2. Cum funcționează sistemul hidraulic?

Sistemul include o pompă internă cu motor oleodinamic și cilindru integrat care ridică și coboară automat bolardul.

### 3. Este potrivit pentru trafic intens?

Da, poate opera până la **2 000 de cicluri/zi**, ideal pentru parcuri mari sau zone comerciale.

### 4. Ce se întâmplă în caz de pană de curent?

Există un mecanism de coborâre manuală cu o cheie specială inclusă.

### 5. Care este rezistența la impact/miscare?

Modelul standard are **52 000 J impact** și **320 000 J breakout**.

### 6. Pot instala LED-uri suplimentare?

LED-urile integrate sunt standard; pot fi adăugate sisteme de semnalizare externe conform proiectului.

### 7. Ce întreținere este necesară?

Controlează periodic cablajul și sistemul hidraulic conform recomandărilor producătorului.

## Specificatii

Producator	Fadini
Grup stalpi	1 stalp
Inaltime stalp	500 mm

Diametru stalp 275 mm

Grosime stalp 4 mm