



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

Cod produs: KSR-0029-FAD



19.349⁸⁴ Lei

Cost transport: 30.00 Lei

Greutate: 0 kg

La comanda

Livrare Luni, 8 iunie

Data: 06.06.2026

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