



Sistem kit 3 cilindri retractabili Fadini Talos 9470 model 9470L, înălțime 700 mm, diametru 275 mm, grosime 4 mm

Cod produs: KSR-0035-FAD



57.946<sup>69</sup> Lei

Cost transport: 30.00 Lei

Greutate: 0 kg

La comanda

Comandă până la 12:00: livrare mâine

Data: 25.05.2026

Sistem kit 3 cilindri retractabili **Fadini Talos 9470 model 9470L** este un set complet de bolarduri hidraulice retractabile, robust construit din oțel de înaltă rezistență Ø275 mm și grosime 4 mm. Asigură controlul accesului auto în zone publice și private cu până la 2.000 de cicluri/zi, rezistență mare la impact și fiabilitate industrială.

- Diametru cilindri 275 mm
- Grosime cilindri 4 mm
- Înălțime ridicare 700 mm
- Sistem hidraulic automat
- Până la 2.000 cicluri/zi
- Rezistență impact mare
- Funcționează -40 °C +80 °C
- Protecție IP 66 cablaj
- **Potrivit pentru parcări auto**

- **Rezistent la traficul intens**
- LED-uri semnalizare integrate
- Oțel tratat anticorodal
- Integrare cu control acces

## Descriere:

Alcătuit din trei bolarduri hidraulice complet retractabile de **275 mm diametru** și **4 mm grosime**, acest sistem combină **performanța industrială** cu **fiabilitatea certificată**, conceput atât pentru aplicații rezidențiale, cât și comerciale sau industriale.

Proiectat de producătorul italian **Fadini**, seria Talos este recunoscută la nivel global pentru puterea sa de rezistență la impact, operare silențioasă și integrare ușoară în infrastructuri moderne de securitate acces.

## Ce este Sistemul Kit 3 Cilindri Retractablei Fadini Talos 9470L

Acest sistem kit include trei bolarduri **hidraulice retractabile automate**, fiecare cilindru având:

- **Diametru cilindru:** Ø 275 mm
- **Grosime:** 4 mm
- **Înălțime de retragere din sol:** 700 mm
- **Construcție robustă din oțel S235JRH** cu finisaj **cataphoresis + polyester RAL**, rezistent la coroziune și uzură.

Unitatea funcționează cu motor-pompa hidraulic integrat, proiectat pentru până la **2.000 de cicluri de ridicare/zi**, ceea ce îl face ideal pentru utilizări intense în aplicații comerciale.

## Avantaje ?i Beneficii Cheie

### Control de Acces ?i Securitate Ridicat?

- Suportă trafic intens și poate gestiona **accesul vehiculelor în zone protejate**.
- Rezistență excelentă la impact și forțe laterale datorită corpului din oțel de 4 mm.

### Operare Silențioasă ?i Fiabil?

- Sistem hidraulic integrat pentru **ridicare și coborâre automatizată**.
- Funcționează stabil în temperaturi de la  $-40\text{ }^{\circ}\text{C}$  până la  $+80\text{ }^{\circ}\text{C}$  (cu accesorii speciale).

## Fiabilitate Industrial?

- Proiectat pentru un ciclu de lucru continuu de până la **2.000 de operațiuni/zi**.
- Componente protejate cu tratamente anti-rugina și finisaj durabil.

## Instalare și Mentenanță Simplă?

- Casa de fundație galvanizată la cald.
- Acces facil pentru întreținere și service prin capace dedicate.

# Caracteristici Tehnice Detaliate

## Specificații Mecanic-Hidraulice

Caracteristică	Valoare
Diametru cilindri	<b>275 mm</b>
Grosime cilindri	<b>4 mm</b>
Înălțime de retragere	<b>700 mm</b>
Material cilindri	Oțel S235JRH
Finisaj	Cataphoresis + Polyester RAL
Motor-pompa hidraulic	230 V AC, 50 Hz
Frecvență operare	Până la <b>2.000 cicluri/zi</b>
Temperaturi de funcționare	$-40\text{ }^{\circ}\text{C}$ până la $+80\text{ }^{\circ}\text{C}$
Protecție cablu	IP 66
Rezistență la impact	52.000 J standard
Rezistență la rupere	320.000 J standard

## Unde Se Utilizează?

Acest sistem este ideal pentru:

- Intrări în parcuri auto și centre comerciale
- Accesuri vehicule în campusuri și clădiri de birouri
- Zone cu trafic urban restricționat
- Spații rezidențiale sau industriale unde se cere controlul accesului vehicular

## Cum Funcționează?

Fiecare bolard din kit se ridică automat în poziția verticală pentru a bloca accesul și se retrage sub nivelul asfaltului atunci când accesul este permis, totul controlat prin panouri, senzori, telecomenzi sau sisteme de control automat.

- **Controlul vehiculelor simplificat** fără bariere vizuale excesive
- **Securitate ridicată la punctele de acces**
- **Rezistență industrială testată**
- **Funcționează în orice climă (-40 °C +80 °C)**
- **Operare rapidă și eficientă**
- **Mentenanță redusă și acces ușor**
- **Protecție împotriva accesului neautorizat**

## FAQ – Întrebări Reale & Răspunsuri Practice

### 1. Ce este un sistem kit de bolarduri retractabile?

Este un sistem format din bolarduri hidraulice ce permit blocarea sau eliberarea accesului auto prin ridicarea și coborârea verticală a cilindrilor.

### 2. Ce înseamnă grosimea de 4 mm?

Grosimea indică rezistența peretelui cilindrului la presiuni și impact; 4 mm oferă un echilibru optim între rezistență și cost.

### 3. Câte cicluri pe zi pot face aceste bolarduri?

Până la **2.000 de cicluri/zi**, ceea ce le recomandă pentru traficul intens.

### 4. Funcționează în temperaturi scăzute?

Da, pot funcționa până la -40 °C cu echipamente opționale și accesorii de încălzire.

### 5. Pot fi integrate cu telecomenzi și senzori?

Da - sistemul se poate interconecta cu controler Elpro, semnale luminoase, detectoare buclă și telecomenzi.

### 6. Ce rezistență la impact oferă?

Standard până la ~52.000 J, și cu opțiuni HRC poate ajunge la ~70.000 J sau mai mult cu grosimi mai mari.

### 7. Este sigur pentru zone comerciale?

Da, proiectat conform standardelor industriale, potrivit și pentru aplicații publice și comerciale.

## Specificatii

Producator	Fadini
Grup stalpi	3 stalpi
Inaltime stalp	700 mm
Diametru stalp	275 mm
Grosime stalp	4 mm