



Sistem kit 1 bolard retractabil Fadini Talos 9470 model 9470A4L, înălțime 700 mm, diametru 275 mm, grosime 4 mm, inox periat

Cod produs: KSR-0061-FAD



24.057⁶⁶ Lei

Cost transport: 30.00 Lei

Greutate: 0 kg

La comanda

Comandă până la 12:00: livrare mâine

Data: 25.05.2026

Sistemul bolard retractabil **Fadini Talos 9470A4L** este un dispozitiv automat hidraulic, construit din inox AISI 304 periat, cu diametru 275 mm și înălțime de 700 mm, oferind ridicare rapidă, vizibilitate LED și rezistență ridicată la impact, ideal pentru controlul accesului și protecția perimetrelor comerciale sau industriale.

- Inox AISI 304 periat
- Diametru 275 mm
- **Înălțime 700 mm**
- Grosime 4 mm
- Hidraulic automat
- Lucru intens (2000 cicluri/zi)
- Rezistență la impact
- LED integrat
- Vizibilitate reflectorizantă

- Control acces integrat

Descriere:

Sistem kit 1 bolard retractabil Fadini Talos 9470 model 9470A4L este o soluție automatizată de control al accesului, proiectată pentru **protejarea intrărilor, parcărilor și perimetrelor comerciale sau industriale**, combinând **fiabilitatea hidraulică, durabilitatea inoxului AISI 304 și un design profesional** pentru orice proiect de infrastructură rutieră sau de securitate.

Acest bolard retractabil este parte din seria **Talos 94**, recunoscută internațional pentru standardul înalt de **performanță, rezistență la impact și compatibilitate cu sistemele moderne de control acces.**

Ce este un bolard retractabil automatic și de ce ai nevoie

Un bolard retractabil automat este un **stâlp de securitate modulabil**, care se **ridică pentru a bloca accesul vehiculelor și se retrage în sol pentru a permite trecerea** — totul controlat printr-un sistem hidraulic robust și sigur.

Acesta este ideal pentru:

- **Parcări private și publice**
- **Intrări auto către clădiri comerciale sau industriale**
- **Zone urbane cu trafic controlat**
- **Protecție anti-intruziune sau anti-ramraid**

Performanță și tehnologie

Hidraulică automatizată

Modelul **9470A4L** este echipat cu un **sistem hidraulic integrat** complet automat, oferind:

- ridicare și coborâre rapidă și silențioasă
- **ridicare din nivelul solului până la 700 mm**
- control stabil în medii urbane și industriale
- frecvență de operare intensă (până la 2000 cicluri/zi)

Structură robustă

- **Material:** inox AISI 304 periat
- **Diametru post:** 275 mm
- **Grosime pereți:** 4 mm

Aceste caracteristici conferă un raport optim între **durabilitate, corodare redusă și aspect premium.**

Rezistență și siguranță

Rezistență la impact și la rupere

- **Rezistență la impact:** ~52.000 J
- **Rezistență la crash:** ~320.000 J

Aceste valori confirmă fiabilitatea sistemului în fața manevrelor neprevăzute sau a contactului cu vehicule grele.

Standard industrial

Bolardul este pregătit pentru utilizare **intensivă și permanentă**, conform standardelor de siguranță și infrastructură rutieră moderne.

Confort de operare

Control și accesorii

Sistemul se integrează cu diverse accesorii și soluții de control, de la butoane pe perete până la sisteme avansate ELPRO pentru gestiune centralizată.

Iluminare și vizibilitate

Include **LED-uri integrate și bandă reflectorizantă de înaltă vizibilitate** pentru fațarea în trafic sau în condiții de lumină scăzută.

Beneficii pentru client

- protecție eficientă împotriva accesului neautorizat
 - design estetic inox periat adaptat clădirilor moderne
 - performanță ridicată și fiabilitate pe termen lung
 - ușurință în integrarea cu sisteme automatizate existente
 - întreținere redusă și acces facil la componente hidraulice
-

Beneficii comerciale

- soluție profesională de control acces
- durabilitate sporită chiar și în medii agresive
- compatibil cu sisteme de control inteligente
- vizibilitate excelentă cu LED integrat
- montaj și service simplificat
- compatibilitate extinsă cu opțiuni de securitate

FAQ – Întrebări reale + răspunsuri practice

1. Ce înălțime atinge bolardul Fadini Talos 9470A4L?

Atunci când este ridicat, bolardul atinge **700 mm deasupra nivelului solului**.

2. Din ce material este confecționat?

Este fabricat din **oțel inoxidabil AISI 304 cu finisaj periat** pentru protecție anticorozivă.

3. Se poate integra cu sisteme de control moderne?

Da, funcționează cu unități de control și accesorii de securitate (butoane, telecomenzi etc.).

4. Cât de rezistent este la impact?

Are o **rezistență la impact de aproximativ 52.000 J**, ceea ce îl face potrivit pentru controlul accesului și protecția perimetrelor.

5. Ce alimentare necesită?

Funcționează pe **230 Vac** cu tensiune standard.

Specificatii

Producator	Fadini
Grup stalpi	1 stalp
Inaltime stalp	700 mm
Grosime stalp	4 mm
Diametru stalp	275 mm