



Sistem kit 3 stâlpi retractabili automati antitero Fadini Talos C730 9685L, înălțime 1000 mm, diametru 275 mm, grosime 12 mm, gri antracit

Cod produs: KSR-0111-FAD



114.010<sup>52</sup> Lei

Cost transport: 30.00 Lei

Greutate: 0 kg

La comanda

Livrare Luni, 22 iunie

Data: 21.05.2026

Sistemul kit 3 stalpi retractabili automati antitero **Fadini Talos C730 9685L** este o soluție heavy-duty de securizare perimetrală, cu înălțime 1000 mm, diametru 275 mm și grosime 12 mm, proiectată pentru a opri vehicule neautorizate și pentru a proteja obiective sensibile prin tehnologie hidraulică industrială.

- **Înălțime 1000 mm**
- **Grosime cilindru 12 mm**
- Diametru 275 mm
- Sistem hidraulic industrial
- **Protecție antitero reală**
- Finisaj gri antracit
- Utilizare heavy-duty
- Ideal pentru obiective sensibile

- Integrare control acces
- Kit complet 3 unități

## Descriere:

**Sistem kit 3 stalpi retractabili automati antitero Fadini Talos C730 9685L** este o soluție profesională de securizare perimetrală destinată obiectivelor cu risc ridicat, unde controlul accesului auto trebuie să fie ferm, inteligent și imposibil de compromis. Vorbim despre **stalpi retractabili automati antitero certificați**, proiectați pentru a opri vehicule neautorizate și pentru a proteja infrastructuri critice, sedii guvernamentale, ambasade, centre logistice, sedii corporate sau zone urbane cu trafic intens.

Modelul **Fadini Talos C730 9685L** se distinge prin **înălțime de 1000 mm, diametru de 275 mm și grosime impresionantă a cilindrului de 12 mm**, oferind un nivel de rezistență superior în categoria bollardelor automate heavy-duty. Finisajul **gri antracit** completează integrarea estetică în arhitecturi moderne sau industriale.

Acesta nu este un simplu sistem de restricționare acces. Este un echipament de securitate de înaltă performanță, conceput pentru situații reale, nu pentru teorie.

## De ce s? alegi un sistem antitero profesional pentru protecția perimetrală?

În ultimii ani, nevoia de **stalpi retractabili antitero certificați** a crescut exponențial. Nu mai este vorba doar despre control acces parcare, ci despre protecția reală a vieților și a infrastructurii.

**Sistemul kit 3 stalpi retractabili automati antitero Fadini Talos C730 9685L** este conceput pentru:

- protecție împotriva impactului vehiculelor forțate
- delimitare inteligentă a zonelor sensibile
- control acces securizat integrat cu sisteme digitale
- gestionare automată a fluxului auto
- rezistență la utilizare intensivă zilnică

Talos C730 face parte din gama heavy security dezvoltată pentru aplicații critice, unde fiabilitatea și rezistența structurală sunt esențiale.

## Construcție heavy-duty: 1000 mm înălțime, 12 mm grosime

### Cilindru din oțel structural de mare rezistență

Corpul stalpului este realizat din oțel de înaltă rezistență, cu:

- diametru: 275 mm
- grosime perete: 12 mm
- înălțime de ridicare: 1000 mm

Această configurație oferă o barieră fizică reală, capabilă să oprească vehicule cu masă mare, reducând energia de impact prin structură robustă și ancorare în fundație din beton armat.

Înălțimea de 1 metru vizibilă deasupra solului este optimă pentru blocarea SUV-urilor, autoutilitarelor și vehiculelor comerciale.

## Kit complet pentru proiecte profesionale

Sistemul include:

- 3 stalpi retractabili automati Fadini Talos C730 model 9685L
- unitate de comandă electronică dedicată
- sistem hidraulic integrat în fiecare bollard
- accesorii de instalare
- elemente de semnalizare și siguranță

Proiectat pentru integrare în sisteme complexe de securitate perimetrală.

## Tehnologie hidraulică? Fadini – fiabilitate industrială

Fadini este recunoscut la nivel european pentru sistemele hidraulice robuste utilizate în automatizări industriale și soluții de securitate.

### Sistem de acționare hidraulică

Fiecare stâlp retractabil este echipat cu:

- unitate hidraulică internă
- motor electric industrial

- pompă hidraulică heavy-duty
- sistem de ridicare și coborâre controlată

Avantajele tehnologiei hidraulice:

- durabilitate crescută față de sisteme electromecanice
- performanță constantă în cicluri intense
- rezistență la temperaturi extreme
- funcționare silențioasă și fluidă

---

## Performan?? pentru utilizare intensiv?

Acest **sistem kit 3 stalpi retractabili automati antitero Fadini Talos C730 9685L** este proiectat pentru trafic frecvent, în zone precum:

- aeroporturi
- baze militare
- instituții publice
- centre financiare
- sedii guvernamentale
- infrastructuri energetice

Ciclurile de operare sunt optimizate pentru utilizare zilnică intensivă, fără pierderi de performanță.

---

## Integrare în sisteme moderne de control acces

Talos C730 permite integrarea cu:

- cititoare RFID
- control acces cu card
- sisteme ANPR (recunoaștere număr auto)
- telecomenzi securizate
- butoane de urgență
- interfoane și videointerfoane
- BMS (Building Management System)

Poate fi inclus în soluții smart city sau proiecte de securitate inteligentă.

## Siguranță operațională și redundanță

Sistemul include funcții avansate de siguranță:

- coborâre de urgență
- deblocare manuală în caz de pană curent
- protecție la suprasarcină
- semnalizare vizuală
- compatibilitate cu bucle inductive pentru detectare vehicul

În caz de întrerupere a alimentării, există soluții pentru operare controlată, conform cerințelor de securitate.

## Rezistență la mediu și durabilitate pe termen lung

Finisajul gri antracit oferă:

- protecție anticorozivă
- rezistență la intemperii
- integrare estetică în spații urbane moderne
- aspect premium profesional

Construcția este destinată instalării îngropate în fundație de beton armat, asigurând stabilitate structurală maximă.

## Aplicații reale

### Protecție antitero pentru obiective sensibile

Ideal pentru ambasade, consulat, clădiri administrative.

### Control acces industrial

Zone logistice, depozite strategice, fabrici.

### Delimitare zonă pietonală urbană

Centre istorice, piețe publice, zone smart city.

### Acces securizat pentru sedii corporative

Clădiri office cu flux controlat de vehicule.

## Avantaje comerciale pentru beneficiar

- Crește nivelul de securitate fizică
- Reduce riscul accesului neautorizat
- Oprește vehicule forțate
- Oferă imagine profesională
- Integrare cu sisteme existente
- Investiție pe termen lung
- Cost redus de mentenanță raportat la durată
- Fiabilitate industrială testată
- Potrivit pentru proiecte publice și private
- Soluție scalabilă

## Specificații tehnice esențiale

- Model: Talos C730 9685L
- Tip: stâlp retractabil automat antitero
- Înălțime: 1000 mm
- Diametru: 275 mm
- Grosime cilindru: 12 mm
- Finisaj: gri antracit
- Sistem: hidraulic
- Utilizare: heavy-duty
- Configurație: kit 3 unități

## FAQ – Întrebări frecvente

### 1. Ce înseamnă stâlp retractabil antitero?

Un bollard antitero este proiectat să oprească vehicule în caz de impact controlat, protejând infrastructura și persoanele.

### 2. Care este diferența între un bollard standard și Talos C730?

Talos C730 are grosime de 12 mm și construcție heavy-duty, destinat aplicațiilor cu risc ridicat.

### 3. Poate funcționa în condiții de trafic intens?

Da, este proiectat pentru utilizare intensivă zilnică.

#### **4. Se poate integra cu sistem ANPR?**

Da, este compatibil cu sisteme moderne de control acces și recunoaștere număr auto.

#### **5. Necesită mentenanță frecventă?**

Sistemul hidraulic industrial necesită mentenanță periodică minimă.

#### **6. Ce se întâmplă în caz de pană de curent?**

Există mecanism de deblocare și soluții pentru operare de urgență.

---

### **Specificatii**

Producator	Fadini
Grup stalpi	3 stalpi
Inaltime stalp	1000 mm
Diametru stalp	275 mm
Grosime stalp	12 mm