



Sistem kit 3 stâlpi retractabili automați antitero Fadini Talos M50 9690L, înălțime 1000 mm, diametru 275 mm, grosime 20 mm, gri antracit

Cod produs: KSR-0107-FAD



232.946⁵⁷ Lei

Cost transport: 30.00 Lei

Greutate: 0 kg

La comanda

Livrare Marți, 7 iulie

Data: 06.06.2026

Sistemul kit 3 stalpi retractabili automati antitero **Fadini Talos M50 9690L** este o soluție profesională certificată M50 pentru oprirea vehiculelor grele în impact frontal. Cu înălțime de 1000 mm, diametru 275 mm și grosime 20 mm, oferă protecție anti-terorism pentru infrastructuri critice și instituții guvernamentale.

- **Certificare impact M50**
- **Înălțime 1000 mm**
- Diametru 275 mm
- Grosime oțel 20 mm
- Sistem hidraulic automat
- Finisaj gri antracit
- Rezistență heavy-duty
- Utilizare intensivă

- Integrare control acces
- Ideal pentru zone critice

Descriere:

Sistem kit 3 stalpi retractabili automati antitero Fadini Talos M50 9690L este o soluție profesională de securitate perimetrală destinată zonelor cu risc ridicat. Vorbim despre **stalpi retractabili automati antiterorism**, proiectați pentru oprirea vehiculelor grele în impact frontal, utilizați în aeroporturi, instituții guvernamentale, ambasade, baze militare, centre financiare și infrastructuri critice.

Când securitatea nu este negociabilă, iar controlul accesului trebuie combinat cu rezistență certificată la impact, gama **Fadini Talos M50** devine standardul de referință.

Fabricat de producătorul italian **Fadini**, modelul **Talos M50 9690L** este un bollard automat de înaltă securitate, certificat pentru impact la standarde internaționale, cu structură masivă din oțel și finisaj gri antracit pentru integrare arhitecturală discretă.

Protecție antiterorism certificat? – standard M50

Ce înseamnă M50 în protecția perimetrală??

Clasificarea **M50** indică un nivel extrem de rezistență la impact conform standardelor internaționale de crash-test (echivalent cu oprirea unui camion de aproximativ 6.800 kg la 80 km/h, cu penetrare minimă).

Modelul **Talos M50 9690L** este proiectat pentru a absorbi și dispersa energia impactului, limitând pătrunderea vehiculului în perimetru.

Structură masivă pentru absorbția energiei

- Înălțime de lucru: **1000 mm**
- Diametru cilindru: **275 mm**
- Grosime perete: **20 mm**
- Construcție heavy-duty din oțel de înaltă rezistență
- Tratament anticoroziv + finisaj gri antracit

Această configurație transformă fiecare stâlp într-un obstacol fizic real, nu doar într-un element de control acces.

Kit complet cu 3 stâlpi retractabili automa?i

Pachetul include trei unități sincronizabile, ideale pentru:

- intrări largi
- căi de acces dublu sens
- zone cu trafic intens
- perimetre cu cerințe ridicate de securitate

Prin utilizarea a trei puncte de blocare, se creează o barieră continuă anti-intruziune.

Tehnologie hidraulic? profesional? Fadini

Sistem automat de ridicare ?i coborâre

Modelul **9690L** utilizează tehnologie hidraulică industrială, dezvoltată pentru cicluri intensive de utilizare.

Avantaje:

- Ridicare rapidă
- Funcționare stabilă
- Rezistență la temperaturi extreme
- Durată lungă de viață

Sistemul poate fi integrat cu:

- control acces RFID
- telecomenzi
- butoane de comandă
- cititoare plăcuțe LPR
- sisteme BMS
- aplicații smart de management trafic

Dimensiuni optimizate pentru impact maxim

1000 mm în?l?ime vizibil?

Înălțimea de 1 metru oferă:

- barieră vizuală clară
- eficiență maximă în oprirea vehiculelor înalte
- compatibilitate cu normele de securitate pentru infrastructuri critice

275 mm diametru – masiv și intimidant

Diametrul mare asigură:

- distribuirea forței impactului
- stabilitate structurală
- rezistență superioară față de bollardele standard de 200 mm

20 mm grosime oțel

Această grosime este specifică produselor anti-terorism veritabile. Nu este un simplu stâlp retractabil de trafic urban – este o barieră certificată de oprire vehicule grele.

Aplicații reale pentru Talos M50 9690L

- Ambasade și consulate
- Ministere și instituții guvernamentale
- Baze militare
- Aeroporturi
- Centre logistice strategice
- Zone VIP
- Centre financiare
- Centrale electrice
- Infrastructuri petroliere

În toate aceste medii, controlul accesului trebuie combinat cu rezistență reală la atac vehicular.

Integrare arhitecturală? – finisaj gri antracit

Deși vorbim despre un produs militarizat, designul său permite integrarea în:

- proiecte urbane moderne
- clădiri corporatiste premium
- zone istorice protejate
- centre comerciale de lux

Culoarea gri antracit oferă:

- estetică discretă
- rezistență la murdărie
- aspect profesional

Beneficii comerciale pentru client

- ✓ Protecție certificată anti-terorism
- ✓ Oprește camion 6.8 tone la 80 km/h
- ✓ Control total al accesului auto
- ✓ Automatizare completă
- ✓ Durată lungă de exploatare
- ✓ Cost redus de mentenanță
- ✓ Integrare cu sisteme smart
- ✓ Imagine profesională premium
- ✓ Creșterea nivelului de securitate instituțională
- ✓ Conformitate cu standarde internaționale

De ce s? alegi Fadini Talos M50 9690L?

Pentru că diferența dintre un bollard decorativ și unul certificat M50 poate însemna diferența dintre un incident prevenit și un dezastru.

Acest sistem nu este destinat parcarilor rezidențiale. Este destinat locațiilor unde securitatea este critică.

FAQ – Întrebări frecvente

1. Ce înseamnă? clasificarea M50?

Este un standard de impact care certifică oprirea unui camion de 6.800 kg la 80 km/h cu penetrare minimă.

2. Poate funcționa în regim intensiv?

Da. Sistemul hidraulic este proiectat pentru utilizare profesională intensivă.

3. Se poate integra cu sisteme de control acces existente?

Da. Este compatibil cu RFID, LPR, telecomenzi și sisteme BMS.

4. Necesit? funda?ie special??

Da. Instalarea implică fundație adâncă armată conform fișei tehnice.

5. Este rezistent la intemperii?

Da. Are tratament anticoroziv și este proiectat pentru exterior permanent.

6. Ce se întâmpl? în caz de pan? de curent?

Poate fi echipat cu sistem de coborâre de urgență sau backup.

Specificatii

Producator	Fadini
Grup stalpi	3 stalpi
Inaltime stalp	1000 mm
Diametru stalp	275 mm
Grosime stalp	20 mm