



Stalp retractabil semiautomat manual Fadini Gaspo 252 2520L, inaltime 500 mm, diametru 200 mm, grosime 4 mm, gri antracit

Cod produs: 2520L



7.336<sup>48</sup> Lei

Cost transport: 138.50 Lei

Greutate: 63 kg

La comanda

Livrare Marți, 30 iunie

Data: 31.05.2026

### Descriere:

Stalp retractabil semiautomat manual Fadini Gaspo 252 2520L, inaltime 500 mm, diametru 200 mm, grosime 4 mm, gri antracit.

GASPO 252 este un stâlp acționat manual pentru controlul traficului format dintr-un stâlp cilindric din oțel, având diametrul de 200 mm și o inaltime de 500 mm.

Mișcările de ridicare și coborâre ale stâlpului se realizează manual prin intermediul a două arcuri cu gaz din interiorul cilindrului. Pentru ridicarea stâlpului manual, introduceți cheia în orificiul de deblocare, protejat corespunzător de un capac, și rotiți-o în sens invers acelor de ceasornic; în acest fel, prin acționarea încuietorului conectat la tija de eliberare, placa de blocare în jos este decuplată și stâlpul începe să se ridice. Cele două arcuri cu gaz se extind și împing stâlpul în sus, încetinind mișcarea pe ultimii 10 cm din deplasarea totală a cilindrului. Odată ce stâlpul a fost ridicat complet (50 cm de la nivelul solului), arcul care este atașat la tija centrală permite plăcii să revină în poziția de blocare în fanta de sus, cheia este astfel decuplată și poate fi îndepărtată. Pentru a cobora stalpul, efectuați aceleași operațiuni, dar invers: introduceți cheia în capul

stâlpului, rotiți-o în sensul acelor de ceasornic și împingeți stâlpul în jos până la nivel cu solul, comprimând astfel cele două arcuri cu gaz.

Placa de blocare este aruncată înapoi în partea de jos și blochează ferm stâlpul în poziție jos.

Odată ce Gaspo 252 este blocat în siguranță, cheia poate fi scoasă.

Nu este necesară nicio ajustare sau calibrare cu acest tip de stâlp manual, ceea ce îl face o unitate foarte rapidă și ușor de instalat și operat.

Gaspo 252 este prevăzut cu o margine de cauciuc, pentru a proteja stâlpul, și o banda autocolanta reflectorizanta, pentru a face stâlpul bine vizibil la orice ora din zi și din noapte, chiar și în condiții meteorologice nefavorabile; vine complet cu un cilindru de pământ, conceput pentru a fi scufundat în fundație de beton și plăci de ancorare sunt prevăzute pentru a fi fixate pe ea pentru a îmbunătăți prinderea.

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Diametru stalp        | 200 mm   |
| Grosime stalp         | 4 mm   |
| Inaltime de la sol    | 500 mm   |
| Material              | otel S235JRH                                       |
| Tratament si finisare | cataforeza si acoperire cu vopsea pulbere RAL 7016 |
| Carcasa de fundatie   | galvanizata la cald                                |
| Rezistenta la impact  | 30.000 J   |
| Rezistenta la rupere  | 160.000 J  |
| Greutate              | 63 kg  |

## Specificatii

|                      |           |
|----------------------|-----------|
| Producator           | Fadini    |
| Inaltime stalp       | 500 mm    |
| Diametru stalp       | 200 mm    |
| Grosime stalp        | 4 mm      |
| Rezistenta la impact | 30 000 J  |
| Rezistenta la rupere | 160 000 J |