

Link do produktu: <https://herz.info.pl/slupek-parkingowy-automatyczny-fadini-strabuc-930-opinat-9328l-275-h-700-hydrauliczny-p-4242.html>



Słupek parkingowy automatyczny FADINI STRABUC 930 OPINAT 9328L ø 275 h 700 - hydrauliczny

Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	6 do 12 tygodni
Numer katalogowy	9328L
Kod producenta	9328L
PRODUCENT	FADINI
PRODUCENT	FADINI
RODZAJ SŁUPKA	AUTOMATYCZNY
NAPĘD	HYDRAULICZNY
ZASTOSOWANIE	SECURITY
WYSOKOŚĆ	700 mm
ŚREDNICA	275 mm
LED	TAK
EFO	NIE
ZAWÓR ELEKTROMAGNETYCZNY	TAK
WZMOCNIONY CYLINDER	NIE
WYKOŃCZENIE	RAL 7016 proszkowo i katalforeza

OPIS PRODUKTU

SŁUPEK DROGOWY AUTOMATYCZNY FADINI STRABUC 930 OPINAT 9328L ø 275 h 700

ŚWIATŁA LED

9328L STRABUC 930 OPINAT, wys. 700 średnica 275 grubość 12 mm, słupek automatyczny, zasilanie 230 V AC 50 Hz 1-fazowe, w komplecie diody LED, ruchomy stalowy cylinder, malowanie proszkowe farbą poliestrową w kolorze RAL 7016, górna część kolumny zabezpieczona gumą, samoprzylepna taśma odblaskowa, dwa wyłączniki krańcowe, sygnalizator akustyczny ruchu, elektrozawór, klucz wysprzęglający z nasadką trójkątną, przewód zasilający o długości 10 m do siłownika hydraulicznego, wyłączników krańcowych i elektrozaworu. Homologacja D.D. 25477 z dnia 09/08/2006

BEZPIECZEŃSTWO I INFRASTRUKTURA MIEJSKA

Zaprojektowany do regulacji ruchu pojazdów na drogach publicznych oraz do odgraniczania placów, ścisłych centrów miast, ulic, stref ograniczonego ruchu, stref dla pieszych lub parkingów miejskich. Minimalny wpływ na architekturę, urbanistykę i

środowisko.

MECHANIZM HYDRAULICZNY

Zintegrowana centrala hydrauliczna i tłok siłownika hydraulicznego umieszczony wewnątrz kolumny słupka. Elektrozawór umożliwiający opuszczenie słupka w ciągu 5 s w przypadku awarii zasilania.

WYTRZYMAŁA KONSTRUKCJA

Wymiary: $\varnothing$ 275 x h 700 mm (od podłoża). Stalowa konstrukcja powlekana proszkowo poliestrem, 9 zintegrowanych świateł LED, aluminiowa pokrywa cylindra z gumową uszczelką, poddana obróbce kataforetycznej i posiadająca wykończenie antypoślizgowe, odporna na ścieranie. Mechaniczne wyłączniki krańcowe, klucz wyprzęgający dołączony do urządzenia. Testowany pod kątem intensywnego użytkowania nawet w skrajnie niskich i wysokich temperaturach.

CERTYFIKOWANE BEZPIECZEŃSTWO

Kompletny zestaw akcesoriów niezbędny do uzyskania certyfikacji dla instalacji: detektor pętli indukcyjnej, sygnalizacja świetlna, tabliczka ostrzegawcza, przycisk sterowania awaryjnego z automatyczną aktywacją po stłuczeniu szybki, detektor akustyczny E.A.R. 35 zapewniający natychmiastowe awaryjne opuszczenie słupka w celu umożliwienia przejazdu pojazdom uprzywilejowanym z włączonymi syrenami oraz sygnalizator dźwiękowy, uruchamiający się podczas podnoszenia i opuszczania słupka. Model STRABUC 930 OPINAT jest przeznaczony wyłącznie na rynek włoski.

UNIWERSALNOŚĆ

Centralę sterującą można skonfigurować tak, aby obsługiwał kilka słupków jednocześnie.

DANE TECHNICZNE

DANE TECHNICZNE SŁUPKA HYDRAULICZNEGO STRABUC 930 OPINAT	
Średnica cylindra (mm)	275
Grubość cylindra (mm)	12
Wysokość cylindra nad ziemią (mm)	700
Materiał cylindra	stal S235JRH
Obróbka i wykończenie cylindra	kataforeza i powlekanie proszkowe poliestrem RAL 7016
Obudowa	galwanizowana ognioowo
Czas podnoszenia (s) [cm/s]	~11,6 [6]
Czas opadania (s) [cm/s]	~9,9 [7]
Temperatura pracy (°C)	-20 ÷ +80
Typ oleju	708L
Zasilanie (Vac - Hz)	230 - 50
Pobór mocy (W)	330
Pobór prądu (A)	1,8
Wydajność mocy (kW / HP)	0,25 / 0,33
Stopień ochrony IP silnika hydraulicznego-pompy	67
Częstotliwość użytkowania (cykle/dzień)	duża intensywność: 2000 cykli

Odporność na uderzenia (J)	45.000
-----------------------------------	--------

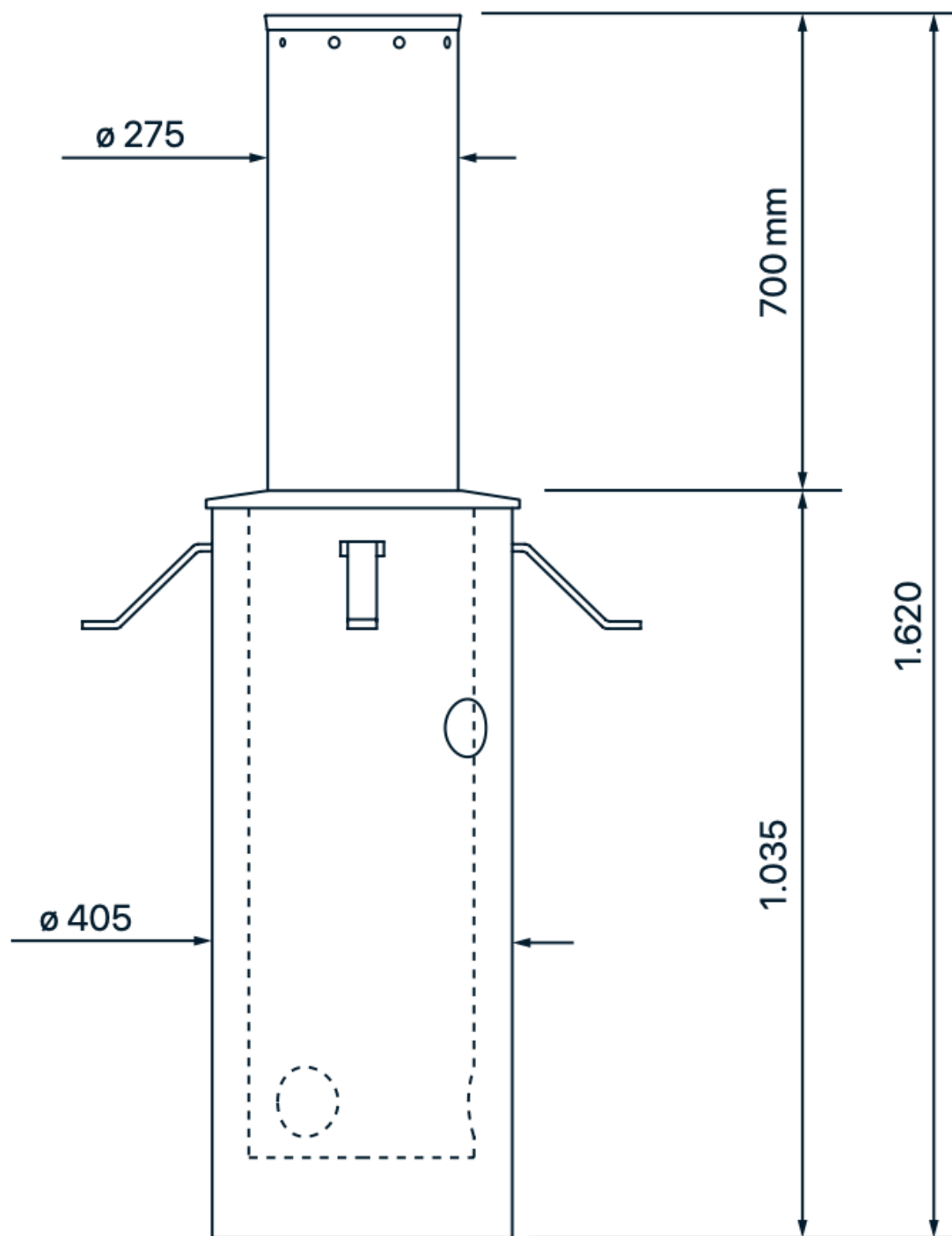
Odporność na wyłamanie (J)	410.000
-----------------------------------	---------

Maks. obciążenie statyczne (kg)	20.000
--	--------

WYMIARY

STRABUC 930 OPINAT

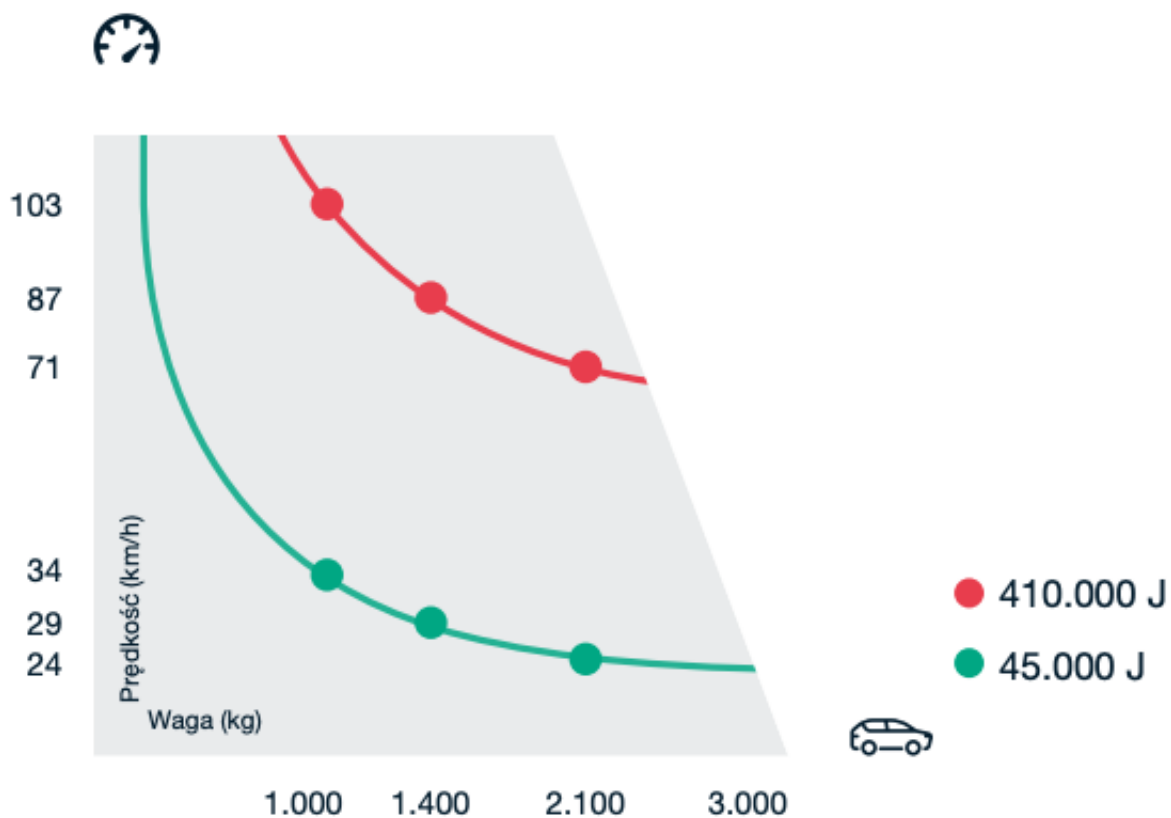
WYMIARY OGÓLNE



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Słupek automatyczny w pełni chowany, przeznaczony do intensywnego użytkowania, posiadający homologację włoskiego Ministerstwa Transportu udzieloną na podstawie rozporządzenia D.D. 25477 z dnia 09.08.2006 r. Przeznaczony do użytku w miejscach publicznych, na potrzeby odgraniczania placów, ścisłych centrów miast, ulic, stref ograniczonego ruchu, stref dla pieszych lub parkingów miejskich. Zintegrowana centrala hydrauliczna oraz tłok siłownika hydraulicznego umieszczony wewnątrz kolumny. Klasa szczelności: IP 67. Wysokość kolumny 700 mm, od podłoża. Cylinder ze stali S355J2H o średnicy 275 mm i grubości ścianki 12 mm, poddany obróbce kataforetycznej i powlekany proszkowo poliestrem. Aluminiowa pokrywa cylindra z gumową uszczelką, kołnierz słupka wykonany z aluminium zabezpieczonego metodą kataforezy. Pokrywa i kołnierz słupka z wykończeniem antypoślizgowym, odporne na ścieranie. Kolumna słupka z homologowaną samoprzylepną mikropryzmatyczną folią odblaskową o wysokiej intensywności (wys. 80 mm), z 9 światłami ostrzegawczymi LED w kolorze bursztynowym, rozmieszczonymi obwodowo. Samoczynne opuszczanie słupka w przypadku braku zasilania. Sygnalizator dźwiękowy, uruchamiający się podczas podnoszenia i opuszczania słupka. Obudowa do wbetonowania w podłoże wykonana ze stali cynkowanej ogniowo. Pokrywa słupka z dostępem do mechanizmu zwalniającego blokadę hydrauliczną, umożliwiającego, w sytuacjach nadzwyczajnych, awaryjne opuszczenie kolumny za pomocą dedykowanego trójkątnego klucza. Odporność na uderzenie 45 000 J, odporność na wyłamanie 410 000 J, maks. obciążenie statyczne 1 600 kg dla słupka w pozycji podniesionej, maks. 20 000 kg dla słupka w pozycji opuszczonej. Temperatura pracy $-40 \div +80$ °C. Napięcie zasilania 230 V AC $\pm 10\%$, 50 Hz. Pobór mocy 330 W. Czas podnoszenia słupka $\sim 11,6$ s. Intensywność pracy, 2000 cykli/ dzień.

ODPORNOŚĆ



MONTAŻ

Zapytaj o montaż produktu

tel. (22) 788 10 44

mobile 733 335 207
733 335 208



FADINI



Kreatywność to wyobrażanie sobie jutra. Projekty, w których design i jakość stanowią kluczową odpowiedź. Bez przeszłości nie ma przyszłości. Automatyka Fadini, historia to nie fantazja. Początkiem działalności firmy był rok 1967, kiedy to trzech bracia Fadini otworzyli mały warsztat maszynowy specjalizujący się w rolniczych maszynach hydraulicznych. Przekształcenie firmy rodzinnej w grupę przemysłową nastąpiło pod koniec lat 70. wraz z początkiem postępującego rozwoju i ekspansji na międzynarodowy rynek automatyki do bram. Od 2010 roku do trójki założycieli dołączyli ich synowie. Obecnie Fadini zalicza się do światowych liderów w produkcji i dystrybucji automatyki do bram, drzwi i furtek, garaży, szlabanów automatycznych, słupków parkingowych automatycznych, półautomatycznych, przenośnych i stałych. Od chwili powstania firmy niezmienna pozostaje jej filozofia, którą cechuje zrównoważone połączenie tradycji i nowoczesności, jakości i niezawodności. Fadini, produkt ekskluzywny i rozpoznawalny.





PRZEDSIĘBIORSTWO

Meccanica Fadini S.r.l. to obecnie europejski i światowy lider posiadający oddziały handlowe i serwisowe w ponad 60 krajach. Siedziba firmy znajduje się we Włoszech, w miejscowości Cerea w prowincji Werony i obejmuje łączną powierzchnię ponad 130 000 m², z czego 30 000 m² jest zadaszona, gdzie są projektowane i produkowane rozwiązania do automatyzacji bram, garaży, drzwi przemysłowych i automatycznych szlabanów, a także szeroka gama hydraulicznych słupków automatycznych, półautomatycznych, przenośnych i stałych. Dwa pozostałe zakłady usytuowane w prowincji miasta Vicenza specjalizują się w produkcji systemów sterowania i bezpieczeństwa. Przeszło 45 lat koncepcji, pasji i sukcesów.

ZNACZENIE INNOWACJI

Profesjonalna mechanika to nasze credo. Meccanica Fadini poczyniła znaczące inwestycje technologiczne: obecnie w naszych zakładach pracują

TECHNOLOGIA HYDRAULIKI SIŁOWEJ

Idealne rozwiązanie dla każdego kontekstu technicznego, w którym wymagane jest bezpieczeństwo, płynność, precyzja ruchu i

najnowocześniejsze i najwydajniejsze
maszyny CNC

niezawodność. Sukces rynkowy,
wydajność i płynne działanie instalacji
wyposażonych w siłowniki Fadini są
prawdziwym świadectwem tej
technicznej wiedzy: technologia
hydrauliki siłowej to synonim jakości
na przestrzeni czasu.





WYBIERAJĄC FADINI, WYBIERASZ JAKOŚĆ

Meccanica Fadini opracowuje i wytwarza wszystkie swoje produkty we własnym zakresie przy wykorzystaniu najnowocześniejszych technologii, zapewniając jakość i niezawodność zarezerwowane wyłącznie dla produktów "made in Italy". Wysokiej jakości materiały i rygorystyczny proces produkcji zapewniają niezawodność i trwałość wszystkich automatyk. Każda mechaniczna, elektromechaniczna lub elektroniczna część konstrukcyjna jest sprawdzana na wszystkich etapach obróbki, montażu i testów końcowych. Produkty Meccanica Fadini są oznakowane znakiem CE i spełniają wymagania dyrektyw europejskich dotyczących bezpieczeństwa i zgodności sprzętu.

BADANIA I ROZWÓJ

W ostatnich latach Meccanica Fadini dokonała licznych zgłoszeń patentowych, zarówno europejskich, jak i międzynarodowych, których przedmiotem są wytwarzane przez firmę słupki. W 2016 r. powstał dedykowany zakład do produkcji słupków, w którym realizowany jest cały proces produkcyjny od fazy obróbki produkcji po montaż i końcową fazę testowania.



100% PRÓB EKSPLOATACYJNYCH

Każdy słupek automatyczny jest poddawany całodziennym testom, podczas których symulowane są rzeczywiste warunki eksploatacji, obejmujące pełne i intensywne cykle wysuwania i chowania słupka. Testy wytrzymałościowe prowadzone są pod kątem wykrycia ewentualnych wad, usterek oraz konieczności przeprowadzenia konserwacji nadzwyczajnej.

KOMORA KLIMATYCZNA



Słupki są poddawane testom temperaturowym (w zakresie temperatur od -45°C do $+80^{\circ}\text{C}$), które mają na celu sprawdzenie prawidłowości działania i wytrzymałości mechanizmu hydraulicznego.

PEŁNA KONTROLA JAKOŚCI JAKOŚĆ

Kontrola jakości obejmująca 100% produkcji, celem zatwierdzenia każdego pojedynczego słupka

We wszystkich słupkach Fadini przeznaczona do zabetonowania w ziemi obudowa wykonana jest ze stali cynkowanej ogniowo zgodnie z normą UNI EN ISO 1461; kolumna słupka jest zabezpieczana metodą katodowej ochrony i malowana proszkowo farbą poliestrową, zgodnie z wymogami normy EN ISO 9227.



