

RISE®



Smart
Moving



SPARTACUS

AUTOMATYCZNY SŁUPEK HYDRAULICZNY 230 VAC



Made in Italy



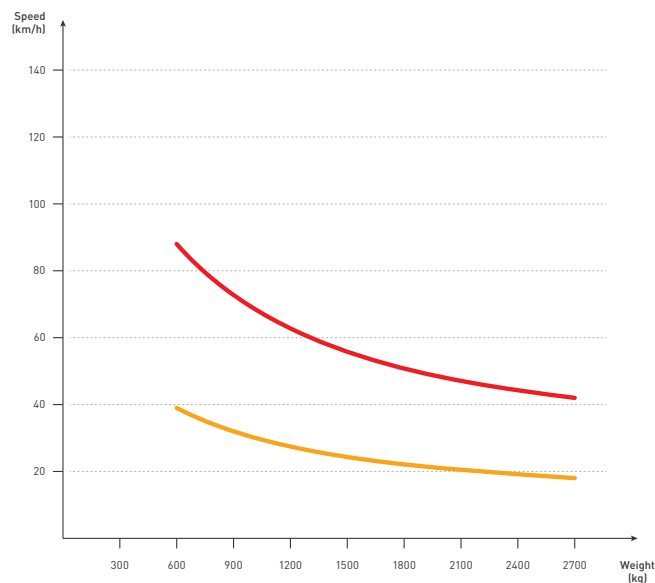
SPARTACUS 200

Ø 200 mm | H 600-800 mm | Grubość 6 mm



- Automatyczny słupek z wbudowaną pompą hydrauliczną, wysokość 600 lub 800 mm, grubości cylindra 6 mm
- Malowanie metodą kateforezy w kolorze "Graphite black" lub satynowana powłoka ze stali nierdzewnej AISI316
- Słupek z wbudowanymi diodami LED oraz pasem odblaskowym zwiększającym bezpieczeństwo użytkownika, centrala sterująca obsługująca dwoma słupkami jednocześnie
- Skrzynka fundamentowa i słupek zgodne z normą EN124 (odporność na nacisk 25T), regulowana i niezależna pompa hydrauliczna w każdym słupku
- W przypadku awarii zasilania słupek pozostaje w pozycji podniesionej (możliwe ręczne opuszczenie)
- Ogrzewanie skrzynki fundamentowej oraz sygnalizator akustyczny, dostępne jako akcesoria opcjonalne

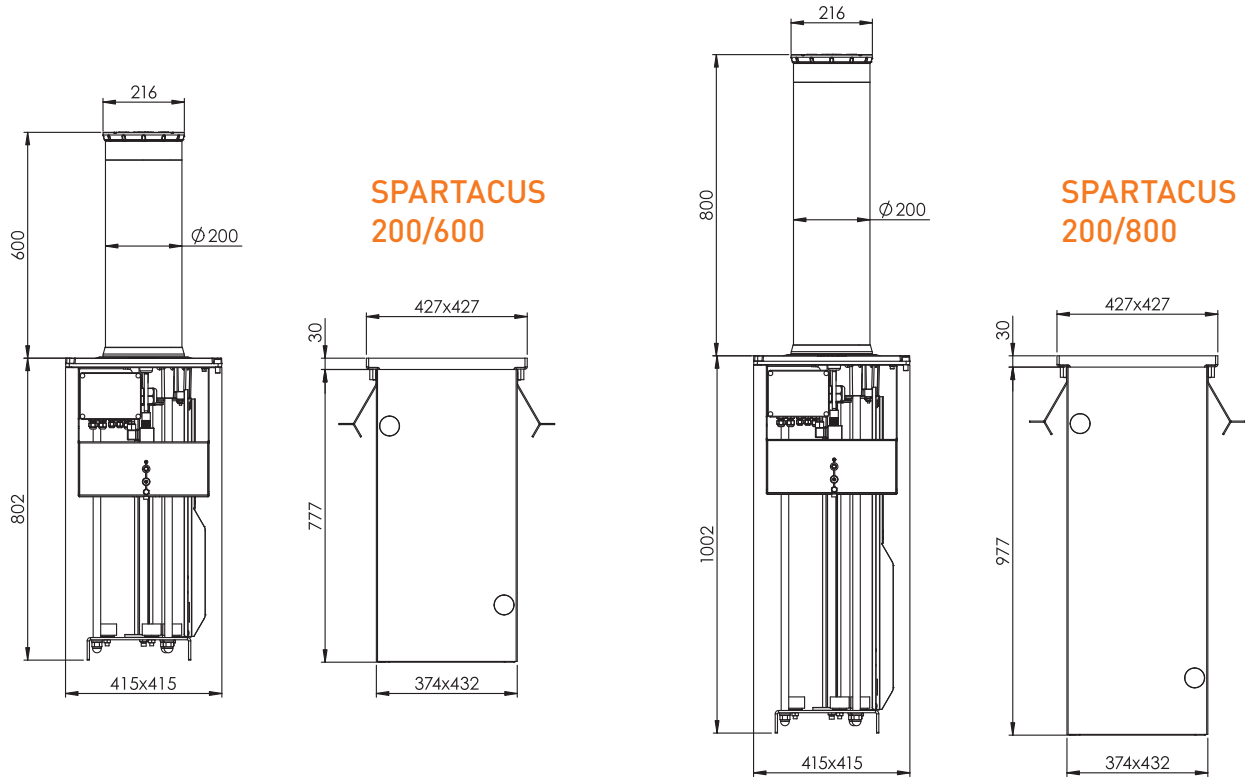
SPARTACUS 200



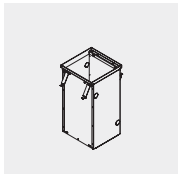
- Odporność na uderzenia: 35.000 J
- Odporność na ściskanie: 180.000 J

SPARTACUS 200

Ø 200 mm | H 600-800 mm | Grubość 6 mm

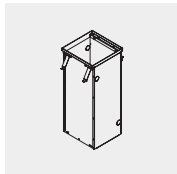


AKCESORIA:



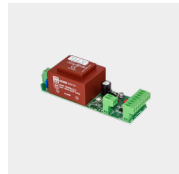
CA200/600

Skrzynia fundamentowa dla słupka SPARTACUS 200 wys. 600 mm



CA200/800

Skrzynia fundamentowa dla słupka SPARTACUS 200 wys. 800 mm



CP.BL

Moduł sterujący sygnalizacją. Zarządza oświetleniem LED i sygnalizatorem akustycznym



GL.BUZZ

Sygnalizator akustyczny



GL.CABLE

Kabel FG16 16x1,5 do układu hydraulicznego słupka



GL.HEAT

Grzałka do słupka hydraulicznego, aktywna poniżej 10°C



GL.PRES

Wyłącznik ciśnieniowy do wykrywania przeszkód

SPECYFIKACJA TECHNICZNA	200/600	200/800	200/600 - I	200/800 - I
Wysokość cylindra	600 mm	800 mm	600 mm	800 mm
Średnica cylindra	200 mm			
Grubość cylindra	6 mm			
Materiał cylindra	Stal S355JR		Stal nierdzewna AISI316	
Czas podnoszenia	3 s	4 s	3 s	4 s
Czas opuszczania	3 s	4 s	3 s	4 s
Źródło zasilania	230 Vac - 50/60 Hz			
Pobór mocy	500W			
Pompa hydrauliczna	Wbudowana			
Indeks obciążenia EN 124	D250 (25 ton)			
Praca ręczna w przypadku awarii zasilania	Odblokowanie ręczne			
Praca automatyczna w przypadku awarii zasilania	Opcjonalnie			
Wykrywanie przeszkód podczas podnoszenia	Opcjonalnie (GL.PRES)			
Kondensator	25 µF			
Ilość cykli dziennych	3.500			
MCBF (Żywotność słupka w cyklach)	3.000.000			
Odporność na uderzenia	35.000 J			
Odporność na ścięcie	180.000 J			
Temperatura pracy	-40°C ÷ +60°C [GL.HEAT niezbędne akcesorium do pracy w temperaturach niższych niż -10°C]			
Klasa szczelności	IP67			
Waga (bez skrzyni fundamentowej)	70kg	78kg	74kg	83kg



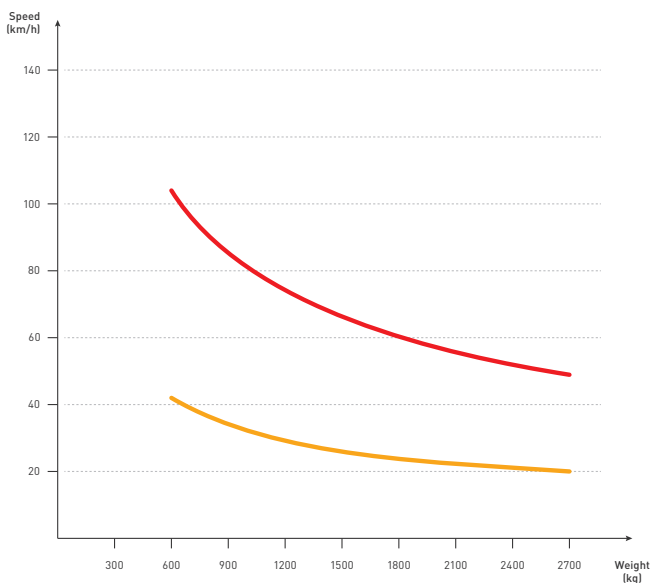
SPARTACUS 275

Ø 275 mm | H 600-800 mm | Grubość 6-10 mm



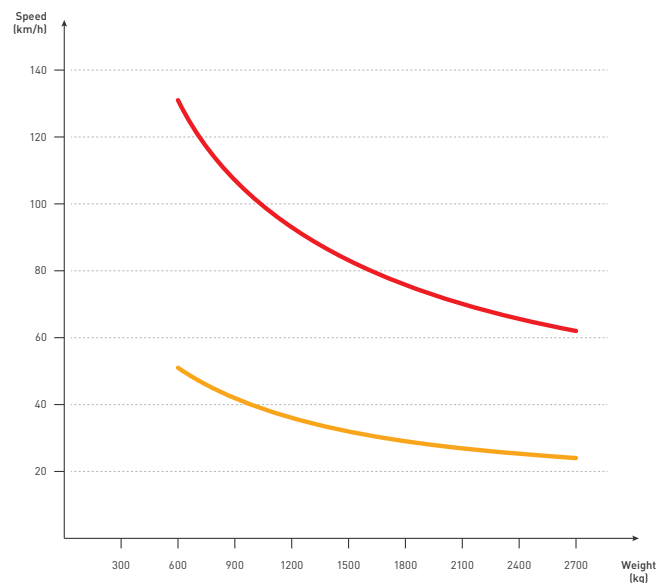
- Automatyczny słupek z wbudowaną pompą hydrauliczną, wysokość 600 lub 800 mm, grubości cylindra 6 lub 10 mm
- Malowanie metodą kateforezy w kolorze "Graphite black" lub satynowana powłoka ze stali nierdzewnej AISI316
- Słupek z wbudowanymi diodami LED oraz pasem odblaskowym zwiększającym bezpieczeństwo użytkownika, centrala sterująca obsługująca dwoma słupkami jednocześnie
- Skrzynka fundamentowa i słupek zgodne z normą EN124 (odporność na nacisk 40T), regulowana i niezależna pompa hydrauliczna w każdym słupku
- W przypadku awarii zasilania słupki pozostają w pozycji podniesionej (możliwe ręczne opuszczenie)
- Ogrzewanie skrzynki fundamentowej i sygnalizatora akustycznego dostępne jako opcjonalne akcesoria

SPARTACUS 275



- Odporność na uderzenia: 40.000 J
- Odporność na ścięcie: 250.000 J

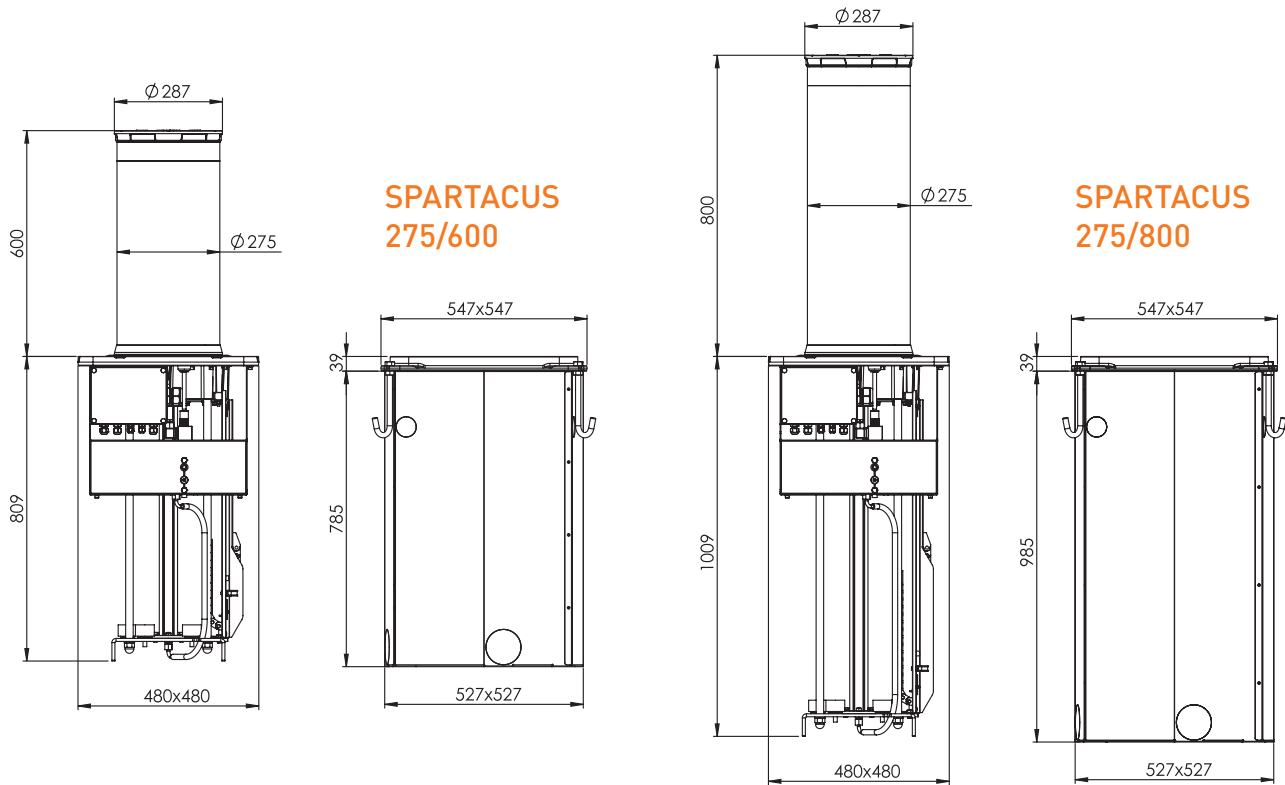
SPARTACUS 275 R



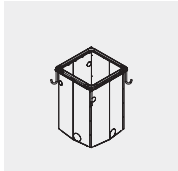
- Odporność na uderzenia: 60.000 J
- Odporność na ścięcie: 400.000 J

SPARTACUS 275

Ø 275 mm | H 600-800 mm | Grubość 6-10 mm

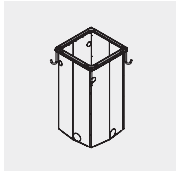


AKCESORIA:



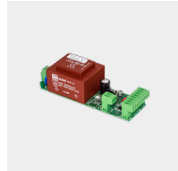
CA275/600

Skrzynia fundamentowa dla słupka SPARTACUS 275 wys. 600 mm



CA275/800

Skrzynia fundamentowa dla słupka SPARTACUS 275 wys. 800 mm



CP.BL

Moduł sterujący sygnalizacją. Zarządza oświetleniem LED i sygnalizatorem akustycznym



GL.BUZZ

Sygnalizator akustyczny



GL.CABLE

Kabel FG16 16x1,5 do układu hydraulicznego słupka



GL.HEAT

Grzałka do słupka hydraulicznego, aktywna poniżej 10°C



GL.PRES

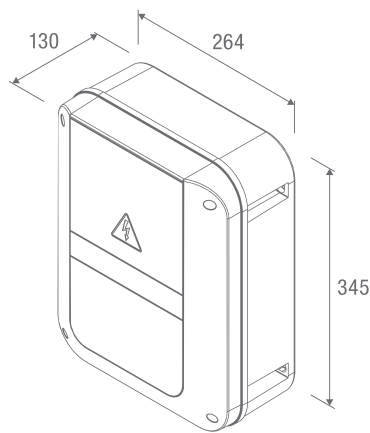
Wyłącznik ciśnieniowy do wykrywania przeszkód

SPECYFIKACJA TECHNICZNA	275/600	275/800	275/600 - I	275/800 - I	275/600 - R	275/800 - R	275/600 - RI	275/800 - RI
Wysokość cylindra	600 mm	800 mm	600 mm	800 mm	600 mm	800 mm	600 mm	800 mm
Średnica cylindra	275 mm							
Grubość cylindra	6 mm				10 mm			
Materiał cylindra	Stal S355JR		Stal nierdzewna AISI316		Stal S355JR		Stal nierdzewna AISI316	
Czas podnoszenia	3 s	4 s	3 s	4 s	3 s	4 s	3 s	4 s
Czas opuszczania	3 s	4 s	3 s	4 s	3 s	4 s	3 s	4 s
Źródło zasilania	230 Vac - 50/60 Hz							
Pobór mocy	550W							
Pompa hydrauliczna	Wbudowana							
Indeks obciążenia EN 124	D400 (40 ton)							
Praca ręczna w przypadku awarii zasilania	Odblokowanie ręczne							
Praca automatyczna w przypadku awarii zasilania	Opcjonalnie							
Wykrywanie przeszkód podczas podnoszenia	Opcjonalnie (GL.PRES)							
Kondensator	25 µF							
Ilość cykli dziennych	3.500							
MCBF (Żywotność słupka w cyklach)	3.000.000							
Oporność na uderzenia	40.000 J				60.000 J			
Oporność na ścięcie	250.000 J				400.000 J			
Temperatura pracy	-40°C ÷ +60°C [GL.HEAT niezbędne akcesorium do pracy w temperaturach niższych niż -10°C]							
Klasa szczelności	IP67							
Waga [bez skrzyni fundamentowej]	94 kg	105 kg	99 kg	112 kg	109 kg	124 kg	114 kg	131 kg

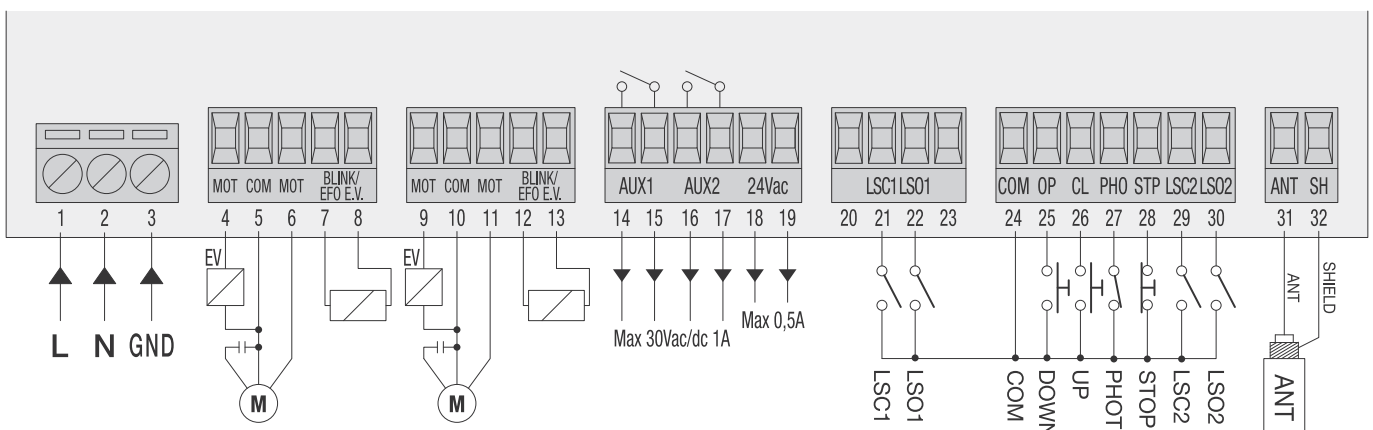


MAX.CP

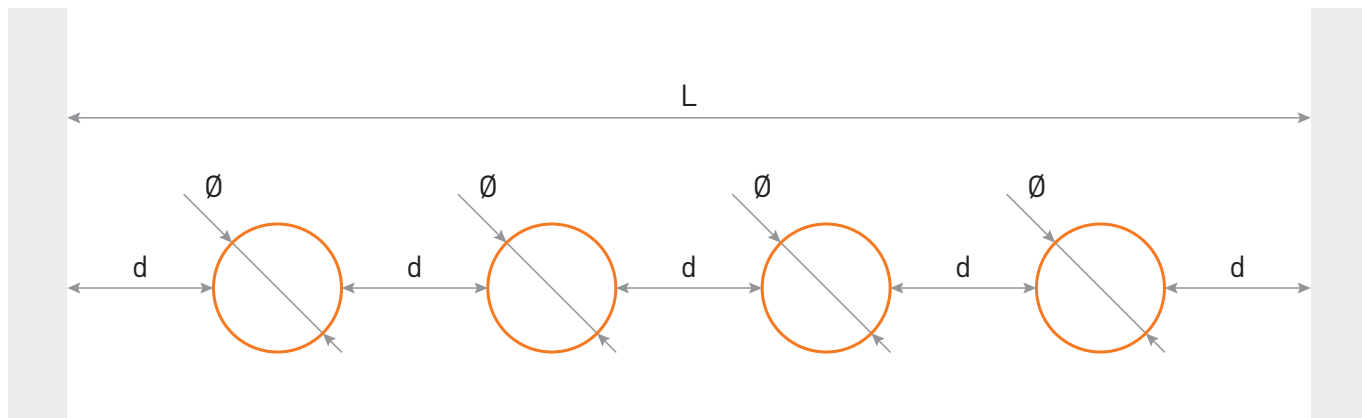
Centrala sterująca dla 2 stupków hydraulicznych



- Źródło zasilania 230 Vac 50/60 Hz
- Centrala sterująca 1 lub 2 stupkami SPARTACUS
- Zintegrowany 64-kodowy odbiornik 433,92 MHz z 3 systemami kodowania (Advanced Rolling Code, Rolling Code, Fixed Code)
- Kostki zaciskowe z możliwością odłączenia
- Regulacja parametrów oraz funkcji logicznych za pomocą wbudowanego wyświetlacza LED
- Praca automatyczna, półautomatyczna oraz funkcja "DEADMAN"
- Możliwość zabezpieczenia centrali hasłem
- Centrala wyposażona w wejścia sterujące KROK PO KROKU dla jednego stupka lub dla wszystkich stupków oraz wejścia sterujące podnoszeniem i opuszczaniem WSZYSTKO W GÓRĘ i WSZYSTKO W DÓŁ
- **Wersja z wbudowaną płytą do zarządzania sygnalizacją akustyczną oraz oświetleniem LED (MAX.CP BL)**
- Oddzielne wejścia wyłączników krańcowych dla każdego stupka
- Wejścia sterujące dla detektorów pętli indukcyjnej oraz urządzeń zabezpieczających (GL.PRES)
- 2 konfigurowalne wyjścia do sygnalizacji pozycji stupka lub sterowania modułem dodatkowym CP.BL
- Obudowa przystosowana do montażu dodatkowego modułu CP.BL
- Klasa szczelności IP54



WZÓR DO OBLICZENIA ILOŚCI SŁUPKÓW PARKINGOWYCH NA PRZEJAZD:



$$N = \frac{L - d_{\text{consigliata}}}{\emptyset + d_{\text{consigliata}}}$$

L (mm) = szerokość przejazdu niezbędna do poruszania się pojazdów

N = ilość potrzebnych słupków

Ø (mm) = średnica słupków

d (mm) = odległość pomiędzy słupkami

$$d = \frac{L - (\emptyset \cdot N)}{N + 1}$$

$d_{\text{consigliata}}$ (mm) = zalecana odległość pomiędzy słupkami (1200 mm)





Beninca Polonia Sp z.o.o

**ul. Holenderska 1, 05-152
Czosnów, Polska**

T +48 798 859 859

marketing@beninca.pl

www.beninca.pl

www.riseweb.pl



Made in Italy