



TALOS

seria 94

CHOWANY SŁUPEK PÓŁAUTOMATYCZNY

TYP

Mechanizm sprężyn gazowych

UNIERSALNY

Ma taki sam design jak słupki automatyczne TALOS z serii 94 i 96, z którymi można go dowolnie łączyć na potrzeby ograniczenia lub uniemożliwienia ruchu i postoju pojazdów w miejscach publicznych lub prywatnych. Nie wymaga szczególnej regulacji ani ustawień, błyskawiczny montaż: nie wymaga zasilania elektrycznego ani okablowania.

BEZPIECZNY

Mechaniczna blokada zapobiegająca przypadkowemu zwolnieniu kolumny słupka zarówno w pozycji podniesionej, jak i opuszczonej. Zwalnianie blokady za pomocą specjalnie zaprojektowanego klucza (klucz trójkątny dostępny w opcji). Działanie za pomocą sprężyn gazowych: wspomagane podnoszenie kolumny, opuszczanie poprzez lekkie dociśnięcie stopą pokrywy słupka.

WYTRZYMAŁA KONSTRUKCJA

Odporny na zarysowania stalowy cylinder zabezpieczony metodą kateforezy i pokryty poliestrową powłoką proszkową. Dostępny również w wersji z osłoną z satynowanej stali nierdzewnej

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Słupek półautomatyczny chowany, przeznaczony do użytku na terenie prywatnych posesji, w strefach handlowych, na terenach zakładów przemysłowych oraz jako element zagospodarowania przestrzeni miejskiej. Możliwe wysokości kolumny: 500, 600, 700 lub 800 mm. Odporny na zarysowania cylinder ze stali S235JRH o średnicy 275 mm i grubości ścianki 4 mm, poddany obróbce kateforetycznej i powlekaną proszkowo poliestrem (dostępny również z osłoną z satynowanej stali nierdzewnej AISI 304). Aluminiowa pokrywa cylindra z gumową uszczelką (dostępna również ze zintegrowanymi światłami ostrzegawczymi LED), kołnierz słupka wykonany z aluminium zabezpieczonego metodą kateforezy. Pokrywa i kołnierz słupka z wykończeniem antypoślizgowym, odporne na ścieranie. Kolumna słupka z homologowaną samoprzylepną mikropryzmatyczną folią odblaskową o wysokiej intensywności (wys. 80 mm). Obudowa do wbetonowania w podłoże wykonana ze stali cynkowanej ogniowo. Ruch cylindra wspomagany przez sprężyny gazowe. Pokrywa słupka z dostępem do mechanizmu zwalniającego blokadę w celu ręcznego opuszczenia słupka za pomocą dedykowanego klucza. Odporność na wylamanie 320 000 J.

WYMIARY (mm)

ø 275
h 500/600/700/800
δ 4

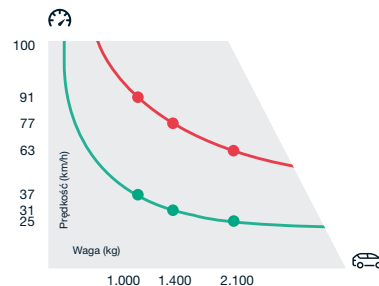
AISI 304 o grubości 12/10. Pokrywa cylindra z gumową uszczelką chroniącą przed gwałtownymi uderzeniami, homologowana samoprzylepna mikropryzmatyczna folia odblaskowa o wysokiej intensywności, zapewniająca dobrą widoczność słupka, nawet w ciemności. Obudowa do wbetonowania w podłoże wykonana ze stali cynkowanej ogniowo, kołnierz słupka z wykończeniem antypoślizgowym, odporny na ścieranie.

UNIERSALNOŚĆ

Istnieje możliwość zastąpienia już zainstalowanego modelu półautomatycznego odpowiednim modelem automatycznym TALOS, ponieważ obydwa rodzaje słupków wykorzystują tę samą obudowę przeznaczoną do wbetonowania w podłoże.

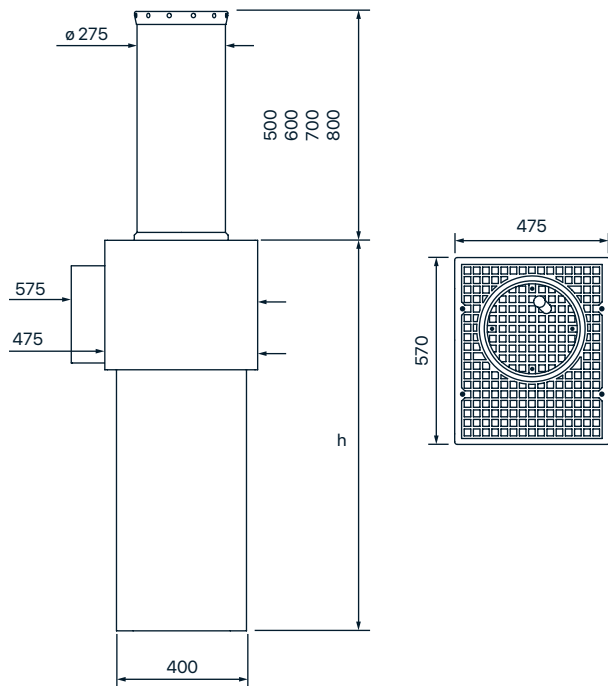


- 320.000 J
- 52.000 J



Na wartości podane na wykresie mogą mieć wpływ różne czynniki, takie jak wskaźnik zagęszczenia, współczynnik przepuszczalności gleby czy rodzaj betonu. W każdym przypadku należy sprawdzić naturalną przepuszczalność gleby, a w razie potrzeby zapewnić wymuszony odpływ wody deszczowej u podstawy zabetonowanej obudowy.

WYMIARY OGÓLNE



DANE TECHNICZNE

Średnica cylindra (mm)	275
Grubość cylindra (mm)	4
Wysokość cylindra nad ziemią (mm)	500/600/700/800
Materiał cylindra	stal S235JRH
Obróbka i wykończenie cylindra	katodowa i powlekanie proszkowe poliestrem RAL 1028
Obudowa	Mufa stalowa AISI 304 szczotkowana galwanizowana ogniowo
Odporność na uderzenia (J)	52.000
Odporność na wyłamanie (J)	320.000
Maks. obciążenie statyczne (kg)	20.000

KOD	WYSOKOŚĆ (mm)	KOLOR	ŚWIATŁA LED	h (mm)	WAGA (kg)
9451L	500	RAL 1028	-	830	167
9451EL	500	RAL 1028	•	830	167
9451A4L	500	c. inox AISI 304	-	830	177
9451A4EL	500	c. inox AISI 304	•	830	177
9461L	600	RAL 1028	-	1.010	185
9461EL	600	RAL 1028	•	1.010	185
9461A4L	600	c. inox AISI 304	-	1.010	195
9461A4EL	600	c. inox AISI 304	•	1.010	195
9471L	700	RAL 1028	-	1.010	192
9471EL	700	RAL 1028	•	1.010	192
9471A4L	700	c. inox AISI 304	-	1.010	202
9471A4EL	700	c. inox AISI 304	•	1.010	202
9481L	800	RAL 1028	-	1.210	205
9481EL	800	RAL 1028	•	1.210	205
9481A4L	800	c. inox AISI 304	-	1.210	215
9481A4EL	800	c. inox AISI 304	•	1.210	215

Każdy numer kodu produktu zawiera półautomatyczny słupek z obudową, stalowym cylindrem z napędem gazowym, poddawany procesowi katodowej i pokrytym proszkową powłoką poliestrową w kolorze żółtym melon RAL 1028, z głowicą i gumową krawędzią oraz zatwierdzoną folią odbłaskową mikropryzmatyczną o wysokiej intensywności i kluczem zwalniającym. Światła LED i pokrywa ze szczotkowanej stali nierdzewnej AISI 304 odpowiadają tylko tym numerom kodów, jakie są wskazane w tabeli.