

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wylacznik-pilot-do-wciagarki-elektrycznej-12v-4500lb-g81705-cg81705e-geko-p-45100.html>



Wyłącznik-pilot do wciągarki elektrycznej 12V 4500LB G81705 CG81705E GEKO

Cena brutto	55,21 zł
Cena netto	44,89 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	CG81705E
Kod producenta	CG81705E
Kod EAN	5903240385102
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wyłącznik-pilot do wciągarki elektrycznej 12V 4500LB GEKO CG81705E

Bezprzewodowy sterownik do zdalnego kontrolowania wciągarki elektrycznej. Umożliwia obsługę urządzenia z bezpiecznej odległości, zwiększając komfort i bezpieczeństwo pracy podczas operacji wyciągania.

Napięcie zasilania 12V DC

Kompatybilność Wciągarki 4500LB

Model CG81705E

Typ sterowania Bezprzewodowe

Charakterystyka techniczna

Kompatybilność z wciągarkami GEKO

Pilot zaprojektowany do współpracy z wciągarkami elektrycznymi GEKO o udźwigu 4500LB (około 2040 kg). Przed zakupem należy zweryfikować zgodność z konkretnym modelem wciągarki — parametr 4500LB odnosi się do maksymalnego obciążenia roboczego urządzenia.

Zasilanie 12V DC

Pilot współpracuje z systemami wciągarkowych 12-woltowych, typowymi dla pojazdów użytkowych i terenowych. Napięcie 12V DC to standard w instalacjach automotive — pozwala na zasilanie bezpośrednio z akumulatora pojazdu bez dodatkowych przetwornic.

Sterowanie bezprzewodowe

Bezprzewodowa transmisja sygnału eliminuje konieczność fizycznego połączenia z wciągarką. Umożliwia to operatorowi utrzymanie bezpiecznej odległości od ładunku i obserwację całego procesu wyciągania z optymalnej pozycji.

Wytrzymała konstrukcja

Obudowa pilota zabezpiecza elektronikę przed uszkodzeniami mechanicznymi podczas pracy w terenie. Konstrukcja uwzględnia warunki eksploatacji w środowisku warsztatowym i terenowym, gdzie urządzenie narażone jest na kurz i wilgoć.

Specyfikacja techniczna

Model	CG81705E
Kompatybilność	Wciągarki GEKO G81705, 4500LB
Napięcie zasilania	12V DC
Typ sterowania	Bezprzewodowe
Producent	GEKO

Zastosowanie

- Wyciąganie pojazdów terenowych w trudnym terenie
- Operacje holownicze i ratownicze
- Przemieszczanie ciężkich ładunków w warsztatach
- Prace budowlane wymagające kontrolowanego wyciągania
- Załadunek i rozładunek sprzętu na przyczepach
- Operacje leśne i rolnicze
- Prace magazynowe z użyciem wciągarek stacjonarnych

Użytkowanie i konserwacja

Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem należy sprawdzić, czy model wciągarki odpowiada specyfikacji G81705 lub jest z nią kompatybilny. Parametr 4500LB określa maksymalny udźwig wciągarki — pilot współpracuje wyłącznie z wciągarkami o tej lub zgodnej specyfikacji.

Instalacja i podłączenie

Pilot wymaga sparowania z odbiornikiem zamontowanym przy wciągarni. Proces instalacji obejmuje podłączenie odbiornika do systemu sterowania wciągarki zgodnie z instrukcją producenta. Należy zachować właściwą polaryzację przy podłączaniu zasilania 12V.

Zasięg i warunki pracy

Efektywny zasięg sterowania bezprzewodowego zależy od warunków środowiskowych — przeszkody metalowe i zakłócenia elektromagnetyczne mogą go ograniczać. Zaleca się przeprowadzenie testów zasięgu przed rozpoczęciem pracy w nowym środowisku.

Konserwacja

Regularnie sprawdzaj stan baterii w pilocie oraz czystość styków. Po pracy w warunkach wilgotnych lub zapyłonych oczyść obudowę suchą szmatką. Przechowuj pilot w suchym miejscu, chroniąc przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych i ekstremalnych temperatur.

Produkty powiązane

Do prawidłowej eksploatacji wciągarki mogą być potrzebne: liny stalowe lub syntetyczne odpowiedniej średnicy, bloki kierunkowe, haki z zabezpieczeniem, uchwyty montażowe oraz akumulator 12V o odpowiedniej pojemności.