

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wylacznik-pilot-do-wciagarki-elektrycznej-12v-3500lb-g81704-cg81704e-geko-p-45096.html>



Wyłącznik-pilot do wciągarki elektrycznej 12V 3500LB G81704 CG81704E GEKO

Cena brutto	55,21 zł
Cena netto	44,89 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	CG81704E
Kod producenta	CG81704E
Kod EAN	5901477178085
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wyłącznik-pilot do wciągarki elektrycznej 12V 3500LB GEKO CG81704E

Przewodowy sterownik umożliwiający zdalne sterowanie wciągarką elektryczną 12V o udźwigu 3500LB (ok. 1588 kg). Dedykowany do modeli G81704 i CG81704E marki GEKO.

Napięcie zasilania 12V DC

Kompatybilność Wciągarki 3500LB

Modele GEKO G81704, CG81704E

Typ sterownika Przewodowy pilot

Charakterystyka techniczna

Sterowanie przewodowe

Przewodowy pilot umożliwia kontrolę pracy wciągarki z bezpiecznej odległości. Pozwala obserwować nawijanie liny i reagować na sytuacje awaryjne bez konieczności obsługi bezpośrednio przy urządzeniu.

Dedykowana kompatybilność

Sterownik zaprojektowano specjalnie dla wciągarek GEKO o udźwigu 3500LB (1588 kg). Gwarantuje to pełną zgodność elektryczną i mechaniczną z modelami G81704 oraz CG81704E.

Zasilanie 12V DC

Praca z instalacją 12V pozwala na zasilanie bezpośrednio z akumulatora pojazdu. Standardowe napięcie stosowane w samochodach osobowych, terenowych i małych pojazdach użytkowych.

Konstrukcja ergonomiczna

Kompaktowa obudowa pilota ułatwia obsługę jedną ręką. Układ przycisków zapewnia intuicyjne sterowanie kierunkiem pracy wciągarki – nawijanie i rozwijanie liny.

Specyfikacja techniczna

Model	CG81704E
Producent	GEKO
Typ produktu	Wyłącznik-pilot przewodowy
Napięcie zasilania	12V DC
Kompatybilność	Wciągarki 12V 3500LB (modele G81704, CG81704E)
Udźwig wciągarki	3500 LB (ok. 1588 kg)
Typ połączenia	Przewodowe

Zastosowanie

- Pojazdy terenowe 4x4 – sterowanie wciągarką montowaną na przednich zderzakach
- Quady i pojazdy ATV – obsługa wciągarek pomocniczych
- Przyczepy i lawety – kontrola naciągu lin podczas załadunku
- Małe łodzie i pontony – operacje cumownicze i kotwiczne
- Warsztaty i magazyny – przemieszczanie ciężkich elementów
- Gospodarstwa rolne – holowanie sprzętu i maszyn
- Budowy i place składowe – prace montażowe wymagające precyzyjnego sterowania

Użytkowanie i konserwacja

Montaż i podłączenie

Przed instalacją należy odłączyć zasilanie wciągarki od akumulatora. Pilot podłącza się do dedykowanego złącza w wciągarcie zgodnie ze schematem producenta. Po podłączeniu należy sprawdzić poprawność działania obu kierunków pracy przed obciążeniem.

Sprawdzanie kompatybilności

Sterownik jest kompatybilny wyłącznie z wciągarkami GEKO 12V 3500LB - modele G81704 i CG81704E. Przed zakupem należy zweryfikować model posiadanej wciągarki na tabliczce znamionowej urządzenia. Użycie pilota z niezgodnym modelem może prowadzić do uszkodzenia elektroniki.

Konserwacja

Przewód pilota należy regularnie sprawdzać pod kątem uszkodzeń mechanicznych i przetarć izolacji. Przechowywać w suchym miejscu, chronić przed wilgocią i zanieczyszczeniami. W razie zamoczenia przed ponownym użyciem dokładnie osuszyć obudowę i złącza.

Produkty powiązane

Do prawidłowej pracy wciągarki mogą być potrzebne: liny syntetyczne lub stalowe odpowiedniej średnicy, bloki kierunkowe, rękawice robocze oraz akcesoria montażowe (haki, szkle, mocowania). Zaleca się posiadanie zestawu konserwacyjnego ze smarem do mechanizmu nawijającego.