

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wylacznik-pilot-do-wciagarki-elektrycznej-12v-12000lb-g81707-cg81707e-geko-p-45104.html>



Wyłącznik-pilot do wciągarki elektrycznej 12V 12000LB G81707 CG81707E GEKO

Cena brutto	55,21 zł
Cena netto	44,89 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	CG81707E
Kod producenta	CG81707E
Kod EAN	5901477178184
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wyłącznik-pilot do wciągarki elektrycznej 12V 12000LB GEKO CG81707E

Przewodowy pilot zdalnego sterowania przeznaczony do wciągarek elektrycznych 12V. Umożliwia bezpieczną obsługę mechanizmu wyciągowego z odległości, eliminując konieczność bezpośredniego dostępu do urządzenia podczas pracy.

Napięcie zasilania 12V DC

Maksymalny udźwig 12000 LB (5443 kg)

Kompatybilność Wciągarka G81707

Model CG81707E

Charakterystyka techniczna

Sterowanie przewodowe

Pilot połączony kablem z wciągarką zapewnia niezawodne przesyłanie sygnałów sterujących bez ryzyka zakłóceń elektromagnetycznych. Długość przewodu umożliwia obsługę z bezpiecznej odległości od strefy roboczej.

Kompatybilność z systemem 12V

Dedykowany do pracy z wciągarkami zasilanymi napięciem 12V DC, typowo stosowanymi w pojazdach terenowych, przyczepach i aplikacjach mobilnych. Parametry elektryczne dopasowane do specyfikacji wciągarki G81707.

Udźwig do 12000 LB

Wartość 12000 LB (około 5443 kg) określa maksymalną siłę uciążki wciągarki, z którą pilot jest kompatybilny. Oznacza to, że układ sterowania wytrzyma obciążenia elektryczne generowane przez silnik o takiej mocy.

Dedykowana konstrukcja

Projekt mechaniczny i elektryczny dopasowany do modelu wciągarki G81707 marki GEKO. Zapewnia pełną kompatybilność złączy, parametrów sygnałów sterujących i funkcji bezpieczeństwa.

Specyfikacja techniczna

Model	CG81707E
Producent	GEKO
Typ sterowania	Przewodowe
Napięcie pracy	12V DC
Kompatybilność	Wciągarka elektryczna G81707
Maksymalny udźwig wciągarki	12000 LB (5443 kg)
Zastosowanie	Zdalne sterowanie wciągarką

Zastosowanie

- Obsługa wciągarek w pojazdach terenowych i ciężarowych
- Holowanie i wyciąganie pojazdów utkniętych w terenie
- Operacje załadunkowe i przeładunkowe
- Prace leśne i rolnicze wymagające przemieszczania ciężkich obiektów
- Zastosowania warsztatowe i przemysłowe
- Ratownictwo terenowe i akcje recovery

Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem należy sprawdzić, czy posiadana wciągarka to model G81707 marki GEKO. Pilot CG81707E jest zaprojektowany specyficznie dla tego modelu i może nie współpracować z innymi wciągarkami. Parametry elektryczne (napięcie 12V) oraz mechaniczne (typ złącza) muszą być zgodne z oryginalną specyfikacją.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan przewodu zasilającego oraz połączeń elektrycznych. Pilot powinien być podłączany i odłączany wyłącznie przy wyłączonym zasilaniu wciągarki.

Podczas pracy należy unikać zanurzania pilota w wodzie oraz narażania na bezpośrednie uderzenia mechaniczne. Przewód nie powinien być naprężany ani zaginany pod ostrym kątem w miejscu wyjścia z obudowy.

Po zakończeniu pracy pilot należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczonym przed wilgocią i temperaturami skrajnymi. Regularna kontrola stanu przewodu i złączy elektrycznych pozwala wykryć uszkodzenia przed ich wpływem na bezpieczeństwo pracy.

Produkty powiązane

Do kompletu z pilotem warto rozważyć: linki stalowe lub syntetyczne do wciągarek, bloki kierunkowe zwiększające siłę uciągu, rękawice robocze do obsługi liny oraz zestawy montażowe do instalacji wciągarki w pojeździe.