

KRAFT&DELE

Podnośnik trapezowy 3T

Instrukcja obsługi

Tłumaczenie instrukcji oryginalnej

KD1369



**PRZED UŻYCIEM NARZĘDZIA, NALEŻY DOKŁADNIE
ZAPOZNAĆ SIĘ Z INSTRUKCJĄ.**

CE

Plastikowe pudełko zawiera:

Podnośnik do samochodu elektrycznego

Zacisk baterii

Linia zasilania zapalniczki samochodowej

Bezpiecznik x3 (15A)

Korba ręczna

Metoda kontroli: Drut

Napięcie: DC 12 V lub zasilanie z akumulatora pojazdu

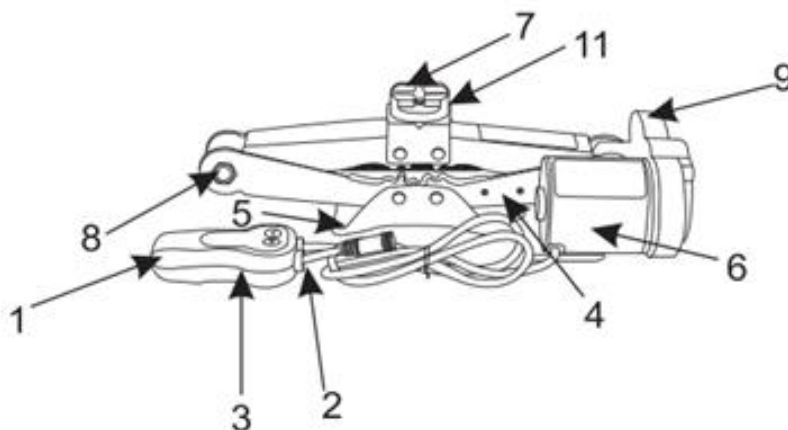
Prąd znamionowy: 10A

Moc wyjściowa: 150W

Ochrona OC: 15A

Nośność znamionowa: 3T

Zakres podnoszenia: 12-35 cm



1. Zdalne sterowanie
2. Światło LED
3. Wyłącznik krańcowy przewodu
4. Baza
5. Podpórka
6. Silnik
7. Punkty wsparcia
8. Nakrętka
9. Obudowa przekładni
10. Trzpień śrubowy
11. Podstawa w kształcie litery U

INSTRUKCJA:

Krok 1:

Gdy w nagłym przypadku wymienisz oponę, włącz lampkę ostrzegawczą, ustaw samochód na poziomym miejscu (nie więcej niż 6 stopni), pociągnij za kontroler i użyj poduszki na oponę lub innego materiału antypoślizgowego, aby utrzymać stabilność opony, upewnij się, że pojazd jest już bezpiecznie aresztowany.

Krok 2:

Elektryczne gniazdo samochodowe można podłączyć do źródła zasilania 12 V na dwa następujące sposoby:

Podłączona zapalniczka: Podłącz jedną stronę przewodu zasilającego zapalniczki do zapalniczki samochodowej, a drugą włóż do gniazda zdalnego sterowania podnośnika samochodowego. Uwaga: prąd znamionowy bezpiecznika zapalniczki nie mniejszy niż 12A.

Zaproponuj – podłączenie akumulatora pojazdu bezpośrednio: gdy prąd bezpiecznika zapalniczki jest mniejszy niż 12 V, podłącz zasilacz zapalniczki 12 V do zacisku baterii, czerwony zacisk ze znakiem + czarny z -, drugą stronę połącz z gniazdem uchwytu pilota.

Krok 3:

Wybierz odpowiednie punkty podparcia podnośnika samochodowego i obróć go do górnego okrągłego otworu.

Krok 4:

Zgodnie z instrukcją producenta samochodu górna część podnośnika jest wyrównana z odpowiednią pozycją pojazdu na dole. Zwykle umieszcza się go na stalowej belce w pobliżu wymienianej opony.

Krok 5:

Naciśnij przycisk ^ na pilocie, aby podnieść pojazd, aż opona oderwie się od podłoża.

Krok 6:

Gdy samochód jest dobrze naprawiony, naciśnij przycisk „v” na pilocie, aby przejść do stanu początkowego.



Ostrzeżenie:

A. Podczas podnoszenia podnośnika elektrycznego nie należy przesuwac pojazdu, operator musi skoncentrowac się na obsłudze!

B. Pociągnij samochód w poziome miejsce (nie więcej niż 6 stopni), pociągnij kontroler i użyj poduszki na oponę lub innego materiału przeciwpoślizgowego, aby opona była stabilna, upewnij się, że pojazd jest już zabezpieczony, w przeciwnym razie łatwo jest ją złamać podnośnik!

WYMIANA BEZPIECZNIKA

Przeciążenie spowoduje przepalenie bezpiecznika zapalniczki.

1. Odkręcamy przednią metalową część zapalniczki w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara
2. Wyjmij bezpiecznik i zastąp go innym, zgodnym z oryginalnym.
3. Zgodnie z ruchem wskazówek zegara przykręć przednią metalową część zapalniczki.



Uwaga:

Wymieniany bezpiecznik musi być zgodny z bezpiecznikiem oryginalnym, nie może samowolnie zwiększać ani zmniejszać poziomu prądu bezpiecznika, nie można go wymienić na inny.

KONSERWACJA

1. Nie demontuj i nie naprawiaj tego zestawu narzędzi. W razie problemów skontaktuj się ze sprzedawcą.
2. Śruba podnośnika samochodu elektrycznego powinna być regularnie smarowana.
3. Nie zmieniaj struktury produktu bez zezwolenia, gdyż łatwo jest spowodować wypadki związane z bezpieczeństwem.
4. Po każdym użyciu utrzymuj urządzenie w czystości i suchości.

UPRZEJMOŚCI:

Dla własnego bezpieczeństwa prosimy o uważne przeczytanie niniejszej instrukcji przed przystąpieniem do użytkowania i upewnienie się, że w pełni rozumiemy Państwo zawartość produktów przed ich użyciem.

Całkowity zakaz nadmiernego używania tego produktu dotyczy wyłącznie małych i średnich pojazdów, prace związane z podnoszeniem innych przedmiotów nie są obsługiwane, producent nie ponosi odpowiedzialności za nieprawidłowe użycie.

Elektrycznego podnośnika samochodowego należy używać na płaskim podłożu.

Uruchom pojazd, aby upewnić się, że ma wystarczającą moc podczas wymiany opony.

Aby uniknąć obrażeń ciała, gdy podnośnik samochodowy jest używany do podnoszenia, nie zamykaj samochodu i nie dotykaj go palcami.

Jeśli podczas podnoszenia elektrycznego podnośnika samochodowego nagle nie będzie można kontynuować pracy, można użyć korby ręcznej włożonej do otworu w tylnej części pokrywy skrzyni biegów i obrócić pęknięcie ręki w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, aby zmniejszyć. Zabroń używania korby ręcznej do podnoszenia.

Kiedy zacisk akumulatora jest podłączony do akumulatora samochodowego DC12V, należy zwrócić uwagę na to, czy plus i minus akumulatora nie odwracają się.

Elektryczny podnośnik samochodowy nie jest narzędziem do użytku ciągłego, przeznaczonym wyłącznie do awaryjnej wymiany opon.

Upewnij się, że przewód nie splata się podczas pracy i nie ciągnij go, nie przesuwaj podnośnika samochodowego.

Całkowity zakaz obsługi przez dzieci podnośnika elektrycznego, a także niedopuszczania dzieci do miejsca pracy podnośnika elektrycznego.

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Według ISO/IEC Guide 22 i EN 45014

Producent: Foreintrade s.A

Adres producenta: Janówek, ul. Modrzewiowa 54, 05-555 Tarczyn

DEKLARUJEMY, ŻE PRODUKT JEST ZGODNY Z NORMAMI EUROPEJSKIMI

Nazwa Produktu: Podnośnik trapezowy 12V

Model (oznaczenia handlowe): KD1369

Dane produktu: Udźwig znamionowy 3T

Deklaracja:

Wyrób do którego odnosi się niniejsza deklaracja spełnia wymagania Dyrektyw WE:

1. 2011/65/UE ROHS 2 Directive
2. 2024/30/EU EMC Directive

Według norm:

EN 50498:2010

Certyfikat o numerze OViS202405019EC wydany przez OVIS Testing Technology Zhejiang Co., Ltd z 29.05.2024

Osoba odpowiedzialna za prowadzenie dokumentacji technicznej: Ma Dong Hui, Janówek, ul. Modrzewiowa 54, 05-555 Tarczyn

Janówek, 2.1.2025