

**INSTRUKCJA OBSŁUGI****Podnośnik hydrauliczny
do skrzyń biegów 0.5T
QS19308**

24/02

OPIS PRODUKTUDane techniczne: Udźwąg: **0.5T** | Min. wys.: **1100mm** | Max. wys.: **1900mm** | Waga: **24kg****ZASADY BEZPIECZEŃSTWA**

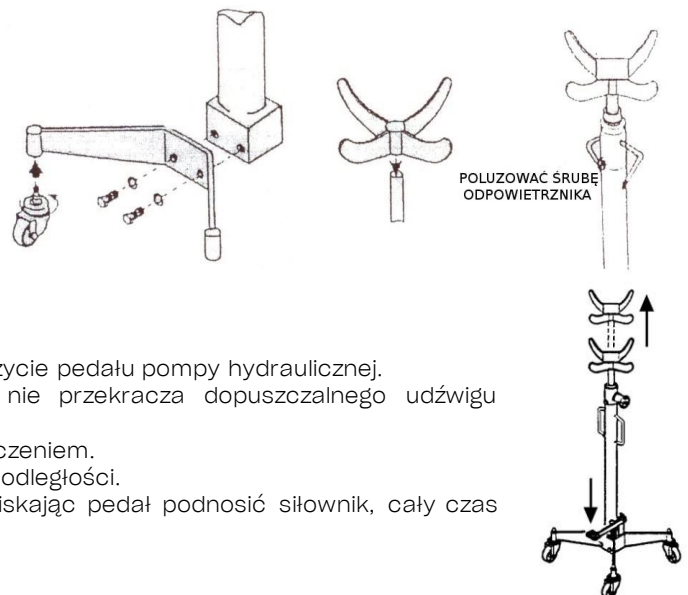
1. Upewnić się, że waga skrzyni biegów nie przekracza dopuszczalnego udźwigu podnośnika.
2. Upewnić się, że pojazd jest odpowiednio zabezpieczony przed przemieszczeniem.
3. Przed wykonaniem operacji podnoszenia lub opuszczania ładunku upewnić się, że wszystkie osoby znajdują się w bezpiecznej odległości.
4. Zawsze należy zapewnić jak największą stabilność podnośnika, nie pracować na śliskiej powierzchni, używać antypoślizgowego obuwia roboczego.
5. Stosować na płaskim i twardym podłożu.
6. Przed wykonaniem operacji podnoszenia lub opuszczania ładunku upewnić się, że ładunek jest centralnie umieszczony w siedzisku podnośnika i odpowiednio zabezpieczony przed przemieszczeniem.
7. Prędkość opuszczania może różnić się w zależności od wagi ładunku.
8. Przed przystąpieniem do pracy upewnić się, że podnośnik jest czysty i nie ma żadnych wycieków oleju.
9. Nie przekraczać dopuszczalnego udźwigu.
10. Nie podnosić ani nie opuszczać pojazdu, w czasie, gdy używany jest podnośnik.
11. Podczas transportu podnośnika z ładunkiem lub bez, siedzisko zawsze powinno być opuszczone.
12. Używać zgodnie z przeznaczeniem. UWAGA: Nigdy nie stosować podnośnika jako podpory.
13. Należy utrzymywać podnośnik w czystości i chronić przed niekorzystnymi warunkami atmosferycznymi.
14. Przynajmniej raz w miesiącu należy kontrolować stan oleju. Należy stosować tylko i wyłącznie olej przeznaczony do urządzeń hydraulicznych o lepkości kinematycznej 14cSt lub 22cSt - 40°C (klasa lepkości ISO VG15 lub VG22).

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Przed przystąpieniem do obsługi, należy zapoznać się z ostrzeżeniami i wskazówkami dotyczącymi bezpieczeństwa pracy.

Montaż

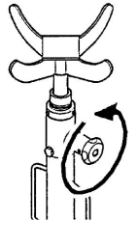
Zamontować koła i siedzisko podnośnika według poniższego schematu. Przed użyciem należy poluzować śrubę odpowietrznika. UWAGA: W czasie, kiedy podnośnik jest nie używany należy dokręcić śrubę odpowietrznika.

**Podnoszenie**

1. Podnoszenie siłownika hydraulicznego następuje poprzez użycie pedału pompy hydraulicznej.
2. Przed operacją upewnić się, że ciężar skrzyni biegów nie przekracza dopuszczalnego udźwigu podnośnika
3. Upewnić się, że pojazd jest zabezpieczony przed przemieszczeniem.
4. Upewnić się, że wszystkie osoby znajdują się w bezpiecznej odległości.
5. Umieścić podnośnik centralnie pod skrzynią biegów i naciskając pedał podnosić siłownik, cały czas zwracając uwagę na centralne położenie siedziska.

Opuszczanie

1. W celu opuszczenia siłownika należy obrócić pokrętko zaworu w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara.
2. Upewnić się, że ładunek jest odpowiednio zabezpieczony w siodle podnośnika.
3. Powoli obracać pokrętko zaworu w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara.
4. Uwaga! prędkość opuszczania może być różna w zależności od ciężaru ładunku.



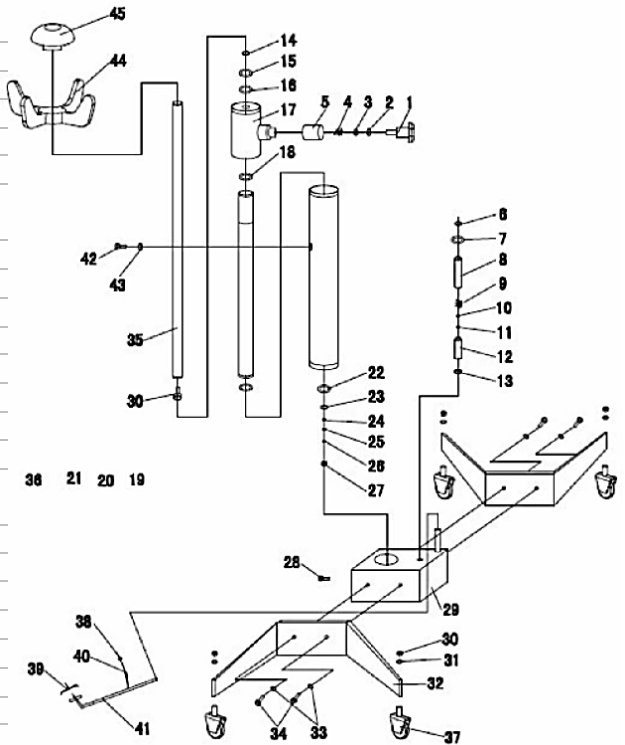
Transport

1. Podczas przemieszczania podnośnika z ładunkiem siłownik hydrauliczny powinien być maksymalnie opuszczony.
2. Upewnić się, że ładunek jest odpowiednio zabezpieczony a wszystkie osoby znajdują się w bezpiecznej odległości.
3. Transport jest możliwy tylko na płaskim i twardym podłożu.

Schemat budowy podnośnika

Nr	Opis	Ilość
1	Pokrętko zaworu	1
2	O-ring	1
3	Kulka	1
4	Sprężyna	1
5	Tuleja	1
6	Pierścień zabezpieczający	1
7	Ośłona tłoka	1
8	Tłok	1
9	Sprężyna	1
10	O-ring	1
11	O-ring	1
12	Kolumna pompy	1
13	Podkładka	1
14	O-ring	1
15	O-ring	1
16	Y-ring	1
17	Wieko cylindra	1
18	O-ring	1
19	Cylinder	1
20	Podkładka	1
21	Zbiornik	1
22	O-ring	1
23	Śruba	1

Nr	Opis	Ilość
24	Sprężyna	1
25	Kulka	1
26	Sprężyna	1
27	Kulka	1
28	Śruba	1
29	Pompa	1
30	Nakrętka M12	4
31	Podkładka	4
32	Łącznik	2
33	Podkładka	4
34	Śruba	4
35	Tłok	1
36	Wtyk	1
37	Kółko	4
38	Pierścień zabezpieczający	1
39	Ośłona pedału	1
40	Tuleja	1
41	Pedał	1
42	Śruba	1
43	O-ring	1
44	Siodło	1
45	Siodło	1



WARUNKI GWARANCJI

1. Firma TECHSAM udziela gwarancji na prawidłowe działanie wyrobu przez okres 12 miesięcy od daty zakupu.
2. Gwarancja obejmuje bezpłatne usuwanie usterek i wad fabrycznych ujawnionych w okresie gwarancji.
3. Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń mechanicznych lub spowodowanych nieprawidłową eksploatacją wyrobu.
4. Gwarancja wygasa w razie stwierdzenia napraw lub przeróbek dokonanych przez osoby nieuprawnione.
5. Warunkiem rozpatrywania gwarancji jest przedłożenie karty gwarancyjnej wraz z reklamowanym wyrobem w punkcie serwisowym lub w miejscu sprzedaży.
6. Gwarancja ważna jest tylko z pieczęcią sprzedawcy i wpisaną datą sprzedaży.
7. Serwis gwarancyjny i pogwarancyjny zapewnia importer.

P.W. TECHSAM WOCH Sp. J.
al. Warszawska 131
20-824 Lublin
tel. +48 81 444 63 73
e-mail: techsam@quatros.pl

Data sprzedaży

Podpis i pieczęć sprzedającego



Lublin, 01.07.2021

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

PW TECHSAM WOCH SP. J.

Al. Warszawska 131

20-824 Lublin

Oświadczam, że produkt:

Podnośnik hydrauliczny do skrzyń biegów 0,5T QUATROS QS19308

spełnia wymagania dyrektywy 2006/42/EC i jest zgodny z normą:
EN ISO 12100:2010

oraz jest identyczny z egzemplarzem będącym przedmiotem oceny dokonanej przez:

Ente Certificazione Macchine Srl

Via Mincio, 386/a

41056 Savignano s./P. (MO) – ITALY

tel +39 059 763736

fax +39 059 766306

e-mail: info@entecerma.it

Certyfikat nr EC.1282.0D180830.JOM224 8

W przypadku jakichkolwiek modyfikacji urządzenia niniejsza deklaracja traci swoją ważność.

Osoba upoważniona do sporządzenia dokumentacji technicznej:

Marcin Puderecki

(imię i nazwisko)



(podpis)