



*02-699 Warszawa ul. Kłobucka 10*

*Instrukcja obsługi*

*Wózek ręczny paletowy*

**AC-25**



**Przed eksploatacją wózka należy zapoznać się z instrukcją obsługi oraz z instrukcją bezpiecznego użytkowania.**

## Przeznaczenie

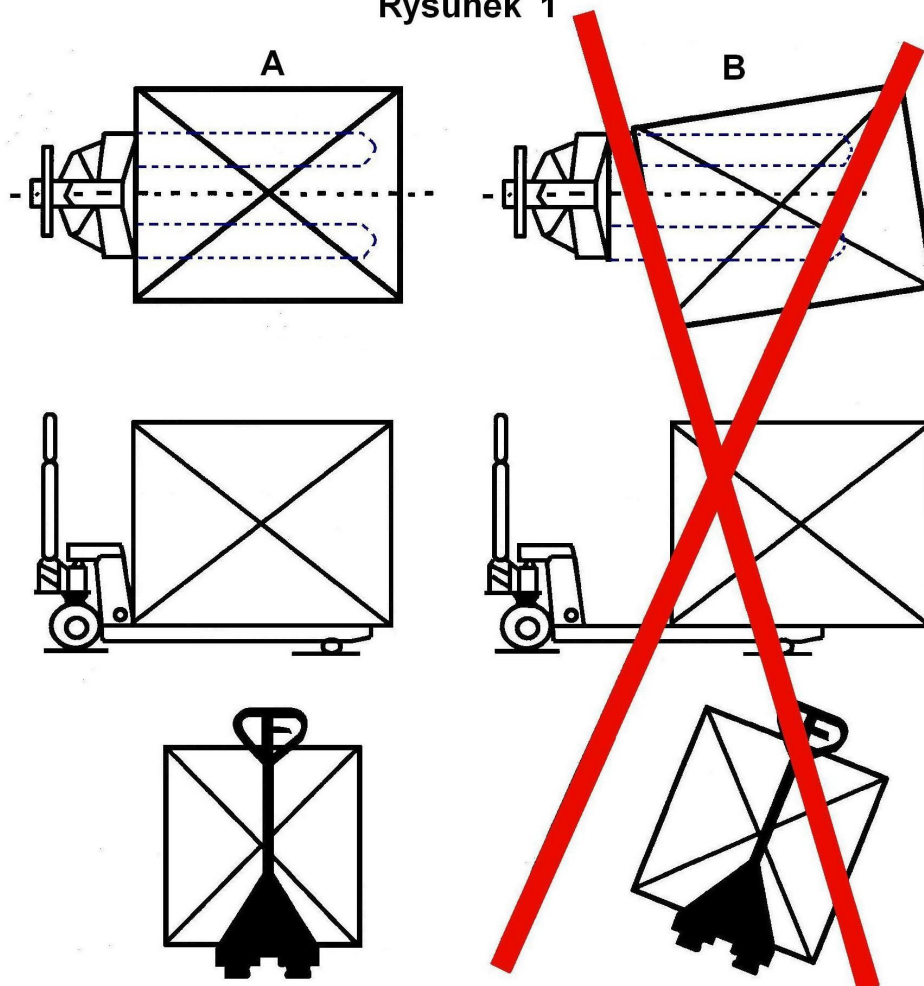
Wózek ręczny paletowy typ AC25 przeznaczony jest do transportu ładunków paletowych w magazynach, halach produkcyjnych, placach składowych oraz do przemieszczania ładunków na samochodach ciężarowych na niewielkich odległościach.

## Wymagania bezpieczeństwa

Wózek ręczny paletowy należy używać zgodnie z jego przeznaczeniem po uprzednim zapoznaniu się z obowiązującymi przepisami bezpieczeństwa oraz z zasadami działania wózka.

- przed przystąpieniem do pracy należy sprawdzić stan techniczny wózka
- oraz jego działanie bez obciążenia
- podczas załadunku transportu i rozładunku należy zachować bezpieczną odległość
- od ludzi pracujących na sąsiadujących stanowiskach.
- ładunek na wózku należy rozmieścić równomiernie na widłach rys.1 A
- nie należy pozostawiać wózka z ładunkiem w pozycji podniesionej
- nie należy przekraczać udźwigu wózka
- przy stwierdzeniu jakiegokolwiek usterki należy ją usunąć stosując oryginalne części
- zabrania się transportu osób i jazda na wózku

Rysunek 1

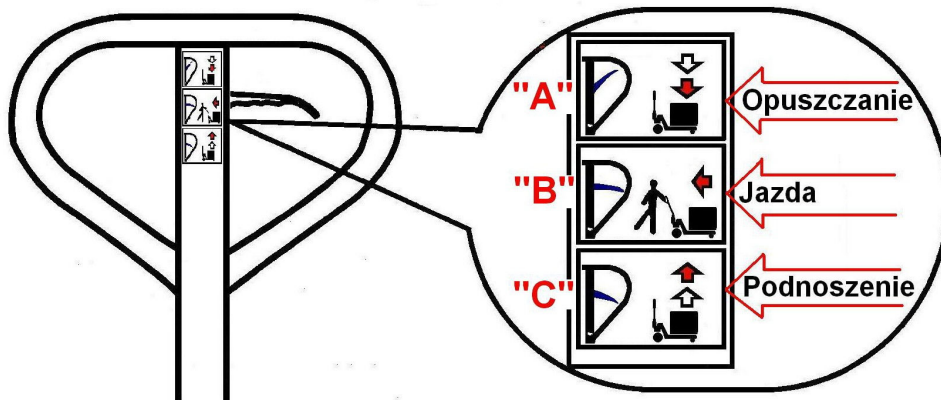


## Obsługa wózka

Podnoszenie ładunku odbywa się za pomocą siłownika hydraulicznego i pompy hydraulicznej tłoczkowej.

- ładunek podnoszony jest za pomocą wahadłowego ruchu dyszla przy położeniu dźwigni sterowania w pozycji „C” rys.2
- ładunek opuszczany jest za pomocą dźwigni sterowania w pozycji „A” rys.2
- dźwignia sterowania podczas jazdy wózka musi być w położeniu „B” rys.2

Rys. 2



## Konserwacja i naprawy

W celu utrzymania wózka w gotowości do pracy należy dokonywać okresowych przeglądów i konserwacji. Obejmują one wszelkie czynności związane z czyszczeniem wózka, konserwacją zabezpieczającą przed korozją, kontrolą prawidłowego działania.

## USTERKI I SPOSÓB ICH USUWANIA

Lp	Usterka	Przyczyna	Sposób naprawy
1	<b>Wyciek oleju</b>	Nieszczelny siłownik Nieszczelny tłok pompy Nieszczelny zawór	-Wymienić uszczelki lub tłoczyko siłownika -Wymienić uszczelki lub tłok pompy -Wymienić zawór
2	<b>Wózek nie podnosi lub nie podnosi na maksymalną wysokość</b>	Niski poziom oleju Źle wyregulowana śruba regulacyjna zaworu	-Uzupełnić olej -Wyregulować śrubę (318) i dokręcić nakrętkę kontruującą (317)
3	<b>Wózek opuszcza się bez udziału zaworu spustowego</b>	Źle wyregulowana śruba regulacyjna zaworu Uszkodzony zawór Zanieczyszczony olej	-Wyregulować śrubę (318) i dokręcić nakrętkę kontruującą (317) -Wymienić zawór opuszczania -Wymienić olej