



# POJEMNIKI METALOWE

## INSTRUKCJA OBSŁUGI

KOLEBA

KONTENER SAMOWYŁADOWCZY

TK



**Przeczytaj uważnie instrukcję przed użyciem urządzenia**





# POJEMNIKI METALOWE

## 1. Wprowadzenie

Poniższa instrukcja obsługi dotyczy koleby samowładowniczej. Przed rozpoczęciem użytkowania kontenera bądź dokonywania napraw lub konserwacji należy zapoznać się z jej treścią.

Zastosowanie się do wytycznych zawartych w niniejszej instrukcji obsługi zapewni Państwu bezpieczne użytkowanie pojemnika.

W przypadku niezrozumienia któregokolwiek z punktów należy skonsultować się z producentem wyrobu w celu uzyskania wyczerpujących informacji.

- 1.1. Pojemniki mogą być obsługiwane wyłącznie przez osoby do tego uprawnione, które zapoznały się z treścią instrukcji obsługi, a w szczególności w części „Bezpieczeństwo użytkowania i ostrzeżenia”.
- 1.2. Instrukcja ta zawiera informacje dotyczące przeznaczenia, użytkowania i obsługi oraz zalecenia z zakresu bezpieczeństwa.
- 1.3. Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody powstałe w wyniku użytkowania pojemnika niezgodnie z jego przeznaczeniem lub niestosowania się do instrukcji obsługi lub przepisów BHP.

## 2. Bezpieczeństwo użytkowania i ostrzeżenia

W celu zachowania bezpieczeństwa swojego i osób trzecich należy zapoznać się z poniżej zawartymi ostrzeżeniami. Zawarte wskazówki pozwolą wyeliminować lub ograniczyć możliwość występowania zagrożeń i powstałych w ich skutek uszczerbków na zdrowiu. Prosimy o dokładne zapoznanie się z ostrzeżeniami i zasadami bezpieczeństwa oraz ich przestrzeganie.

Podczas użytkowania koleby tj. transportowania na wózku widłowym, rozładunku oraz podczas wszelkich innych prac obsługowych należy zachować szczególną ostrożność oraz kierować się zasadami bezpieczeństwa obowiązującymi przy obsłudze sprzętu zmechanizowanego oraz stosować się do poniższych zaleceń:

- Przed przystąpieniem do pracy z kolebą należy zapoznać się z instrukcją obsługi
- Pojemnik może być obsługiwany wyłącznie przez osoby pełnoletnie do tego wyznaczone nie będące pod wpływem alkoholu bądź innych środków odurzających
- Obecność osób postronnych (w szczególności dzieci) w pobliżu pojemnika podczas jego rozładunku jest zabroniona
- Do podnoszenia i transportowania kontenera używać można wyłącznie sprawnych wózków widłowych z aktualnym badaniem Urzędu Dozoru Technicznego



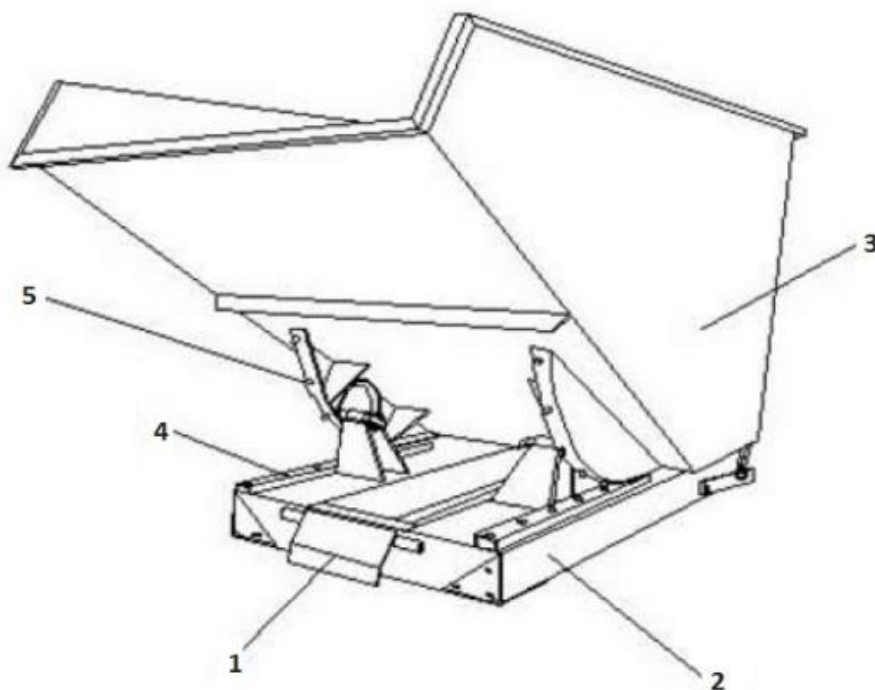


# POJEMNIKI METALOWE

- Przed podjęciem jakichkolwiek czynności konserwujących lub naprawczych należy ustawić pojemnik na twardej, płaskiej powierzchni na poziomie gruntu.

## 3. Przeznaczenie i budowa kontenera

Koleby samowyładowcze to metalowe zbiorniki wyposażone w podstawę z kieszeniami na widelce do obsługi przez wózki widłowe. Wykonane są z blachy o grubości 3 mm co sprawia, że są niezwykle wytrzymałe. Koleby doskonale sprawdzają się w firmach posiadających: linię produkcyjną, magazyn, skup złomu, tartak, warsztat oraz wszędzie gdzie zachodzi potrzeba zbierania, magazynowania takich towarów jak: odpady, materiały sypkie, piach, beton, złom, szkło, plastik, folia, karton.



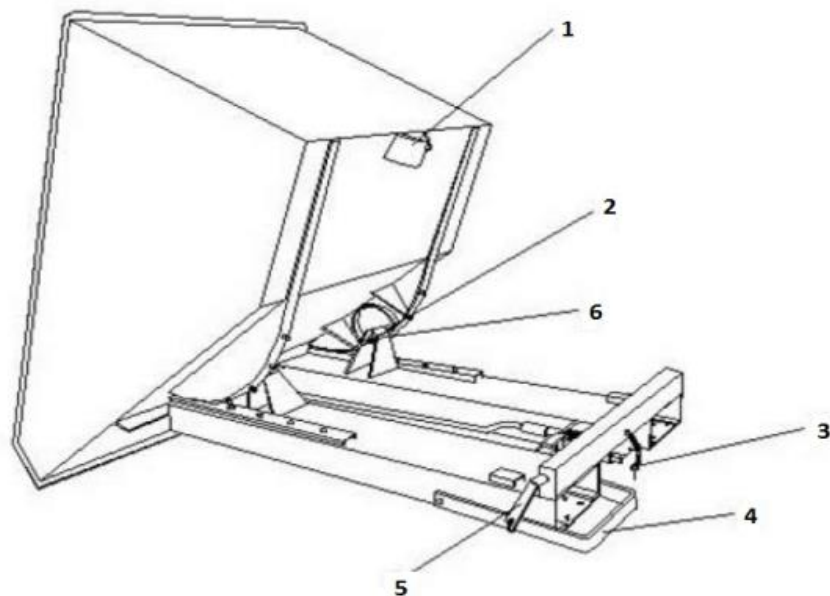
Rys.1

1.Płyta zbijaka 2.Podstawa koleby 3.Pojemnik 4.Bieżnia 5.Tocznia



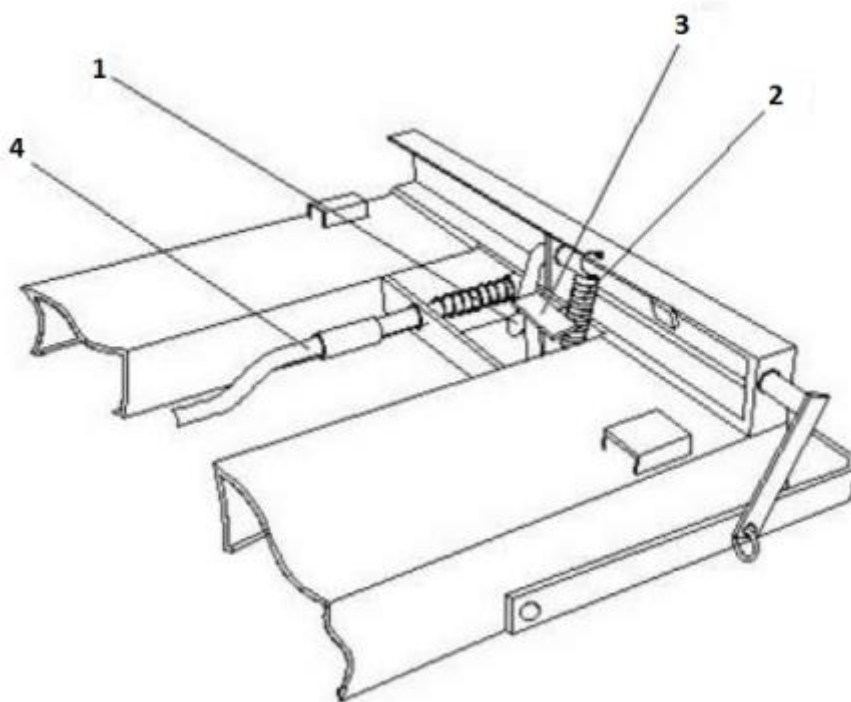


# POJEMNIKI METALOWE



Rys.2

- 1.Ucho blokady 2.Sworzeń zawiasu 3.Przetyczka blokująca zamek  
4.Obejma zabezpieczająca 5.Dźwignia zwalniająca 6.Zabezpieczenie sworznia zawiasu



Rys.3

- 1.Zamek 2.Sprężyna obejmy 3.Stopka obejmy zabezpieczającej 4.Zbijak





# POJEMNIKI METALOWE

Konstrukcja podstawy pojemnika pozwala na transportowanie go na widłach wózka widłowego. W tym celu należy:

- Ustawić rozstaw wideł zgodnie z rozstawem kieszeni w podstawie 2 rys. 1 koleby
- Upewnić się czy obejma zabezpieczająca 4 rys. 2 nie blokuje kieszeni. Przy kolebie ustawionej w pozycji do załadunku kieszeń jest automatycznie odślaniana.
- Wsunąć w kieszenie widły do końca ich długości by umożliwić prawidłowe działanie obejmy zabezpieczającej, która zapobiega zsunięciu się podstawy z wideł w chwili opróżniania kosza.

Przed rozpoczęciem użytkowania pojemnika należy:

- ❖ Sprawdzić czystość bieżni oraz toczni
- ❖ Sprawdzić zabezpieczenie sworznia zawiasu
- ❖ Upewnić się czy koleba jest zabezpieczona przez przechyłem (zamek 1 rys. 3 powinien znajdować się w uchu blokady 1 rys. 2). Dodatkowo należy włożyć przetyczkę 3 rys. 2 zapobiegającą przypadkowemu otwarciu zamka a tym samym wysypywaniu się ładunku w czasie jazdy.

Pojemnik wyposażony został w dwa systemy odbezpieczania blokady wychylenia kosza:

- ◆ Ręczną – za pomocą dźwigni zwalnającej 5 rys. 2 do której należy doczepić linkę wówczas sterowanie odbywa się z poziomu kabiny
- ◆ Najazdową – odbezpieczenie odbywa się wskutek uderzenia płytką zbijaka 1 rys. 1 w burtę kontenera hakowego lub inny zbiornik w miejscu rozładunku

W obu przypadkach sterowanie mechanizmem odbywa się bez wysiadania operatora z wózka widłowego. Należy jednak pamiętać, że odbezpieczanie zamka powinno odbywać się, gdy maszt wózka widłowego znajduje się w pozycji pochylenia w stronę operatora. Po opróżnieniu kosza z chwilą przechylenia masztu wraca on do położenia pierwotnego i zamek w pojemniku blokowany jest automatycznie.

Opcjonalnie na życzenie klienta pojemnik wyposażony może być w dodatkowe elementy czyniące go bardziej funkcjonalnym. Linka również do nich należy.





# POJEMNIKI METALOWE

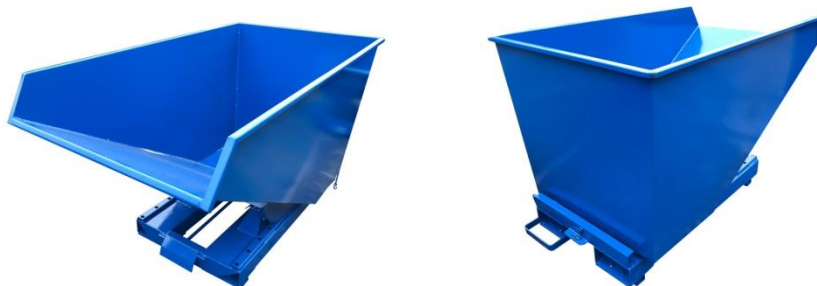
## 4. Ryzyko szczątkowe

Pomimo dołożenia wszelkich starań by wyrób był zgodny ze stosowanymi normami w zakresie bezpieczeństwa, jednak pewne elementy ryzyka są nie do uniknięcia. Ryzyko szczątkowe wynika z błędnego zachowania obsługującego pojemnik oraz z nieznajomości instrukcji obsługi.

Zabrania się wykonywania następujących czynności:

- używania pojemnika do innych celów i w inny sposób niż opisano w instrukcji obsługi
- dokonywania samowolnie jakichkolwiek przeróbek i napraw mechanizmów kontenera
- sprawdzania stanu technicznego i wykonywania napraw przed uprzednim umieszczeniem pojemnika na poziomie gruntu
- przewożenie w kolebie ludzi lub zwierząt
- transportowanie pojemnika wózkiem bez ważnych badań UDT

## 5. Warianty modelu TK



Pojemność (L)	Waga (kg)	Wymiary (mm) (dł. x szer. x wys.)	ładunek (kg)	Kieszenie (mm) (wys. x szer. x rozstaw)
300	140	1240 x 844 x 771	700	100 x 230 x 250
600	165	1450 x 864 x 884	900	150 x 230 x 250
800	187	1240 x 1700 x 771	900	150 x 230 x 560
900	199	1450 x 1314 x 884	1100	150 x 230 x 560
1100	221	1803 x 1064 x 1066	1300	150 x 230 x 250
1500	264	1803 x 1544 x 1066	1600	150 x 230 x 560

