



Koleby samowyładownicze TK

Dostępność

Dostępny

Opis produktu

Koleby samowyładownicze TK - pojemniki stalowe do wózków widłowych

Koleby samowyładownicze serii TK to solidne kontenery stalowe przeznaczone do obsługi przy użyciu wózków widłowych. Zaprojektowane z myślą o intensywnej eksploatacji w warunkach przemysłowych, cechują się wysoką wytrzymałością, funkcjonalnością oraz bezpieczeństwem użytkownika.

Konstrukcja i materiały

- Zbiornik wykonany z blachy stalowej o grubości **3 mm**
- Podstawa wzmocniona blachą o grubości **4 mm**
- Konstrukcja spawana dwustronnie dla zapewnienia szczelności i trwałości
- Dodatkowe wzmocnienia zwiększające odporność na odkształcenia i uszkodzenia mechaniczne

System bezpieczeństwa

- **Stalowa stopa zabezpieczająca** przed zsunięciem się z wideł wózka widłowego
- **Blokada transportowa**, zapobiegająca niekontrolowanemu przechylowi zbiornika
- **Niskie stopy izolujące**, chroniące podstawę przed bezpośrednim kontaktem z podłożem

Mechanizm wyładunku

- **Podwójny system opróżniania:**
 - **Dźwignia ręczna** - możliwość obsługi z poziomu gruntu lub za pomocą stalowej linki podczas podniesienia koleby
 - **Zbijak czołowy** - umożliwia automatyczne opróżnianie poprzez uderzenie w kontener docelowy, bez potrzeby opuszczania kabiny wózka widłowego

Powłoka ochronna

- Dokładne czyszczenie i odtłuszczenie powierzchni przed malowaniem
- **Powłoka antykorozyjna + lakier poliuretanowy półmat**
- Odporność na warunki atmosferyczne i korozję
- Gładka powierzchnia ułatwiająca czyszczenie

Zastosowanie

Koleby TK to uniwersalne pojemniki znajdujące zastosowanie w:

- zakładach produkcyjnych i warsztatach,

- magazynach i halach logistycznych,
- na budowach i w firmach budowlanych,
- skupach złomu i punktach recyklingu,
- gospodarstwach rolnych i firmach usługowych.

Doskonale sprawdzają się przy zbieraniu, sortowaniu i transporcie zarówno lekkich, jak i ciężkich materiałów: odpadów produkcyjnych, złomu, gruzu, piachu, ziemi, betonu, drewna, wiórów, szkła, tworzyw sztucznych, folii, tektury czy papieru.

Opcje dodatkowe

Na życzenie możliwe są:

- modyfikacje wymiarów, konstrukcji i parametrów technicznych,
- indywidualny dobór kolorystyki wg palety RAL,
- montaż akcesoriów zwiększających funkcjonalność i komfort obsługi.

Specyfikacja techniczna:

- **Materiał:** stal
- **Grubość zbiornika:** 3 mm
- **Grubość podstawy:** 4 mm
- **Malowanie:** natryskowe, lakier poliuretanowy półmat
- **Dostępne kolory (RAL):** 1006, 3001, 5010, 6005, 7036, 9005

Cechy produktu:

- Podwójny system wyładowniczy (dźwignia + zbijak czołowy)
- Zabezpieczenie przed niekontrolowanym przechyłem
- Ochrona przed zsunieniem z wideł wózka widłowego
- Nóżki izolujące od podłoża

Dostępne modele:

Pojemność (l)	Waga (kg)	Wymiary (mm) (dł. x szer. x wys.)	Ładunek (kg)	Cena netto (zł)
300	140	1240 × 844 × 771	700	zapytaj o cenę
600	165	1450 × 864 × 884	900	zapytaj o cenę
800	183	1240 × 1700 × 771	900	zapytaj o cenę
900	200	1450 × 1314 × 884	1100	zapytaj o cenę
1100	225	1803 × 1064 × 1066	1300	zapytaj o cenę
1500	261	1803 × 1544 × 1066	1600	zapytaj o cenę
2000	346	2050 × 1300 × 1410	1600	zapytaj o cenę

2200	291	1803 × 2200 × 1066	1700	zapytaj o cenę
2500	376	2050 × 1550 × 1410	1800	zapytaj o cenę
3300	431	2050 × 2060 × 1410	1900	zapytaj o cenę
4000	485	2050 × 2500 × 1410	2000	zapytaj o cenę