



# VASCA ribaltabile

JOLLY 12B

SCHEDA TECNICA

**ECONOLEGGI.it**

# JOLLY 12B

TIPOLOGIA

VASCHE RIBALTABILI

**JOLLY 12B** con vasca ribaltabile a funzionamento oleodinamico realizzata in acciaio completamente saldato e a tenuta stagna. Travaso in mezzi più grandi. Voltabidoni e voltacassonetti con attacchi standardizzati.

Scarico rifiuti tramite ribaltamento azionato idraulicamente; soglia di scarico idonea per travaso in veicoli madre.

Sistema di stabilizzazione automatica in fase di scarico

Sistema di funzionamento oleodinamico con presa di forza al cambio e pompa idraulica

Comandi e dispositivi di sicurezza conformi alla Direttiva Macchine ed alla UNI EN 1501.

## CARATTERISTICHE

### **Volume cassone**

da 5 a 7 m<sup>3</sup>

### **Tipologia:**

vasca ribaltabile

### **Sistema di scarico:**

ribaltamento

### **Sistema di funzionamento:**

oleodinamico

# Dati Tecnici

DESCRIZIONE	U.M	JOLLY 12B
Volume cassone	m3	5
MTT Autotelaio	ton	3,5
Passo minimo (cabina corta)	mm	2.500

## Dotazioni standard

- Voltacontenitori con attacchi unificati
- Travaso in compattatori di maggiori dimensioni
- Stabilizzatori sincronizzati con il ribaltamento
- Faro rotante

## Dispositivi Opzionali

- Dispositivo voltasacchi integrato con il voltacontenitori
- Impianto disinfezione manuale
- Impianto di pesatura rifiuti
- Impianto di identificazione contenitori
- Sistema di trasmissione dati e gestione flotta
- Programmi di manutenzione programmata e di "full Service"
- Personalizzazioni e dispositivi su richiesta specifica