

## Vasca ribaltabile “MV5,5” su Iveco Daily 35 passo 3000



### CARATTERISTICHE TECNICHE E DOTAZIONI DI SERIE

- Vasca da 5,5 mc, a tenuta stagna in acciaio S235JR, arrotondata sul fondo per agevolare lo scarico del materiale e la pulizia
- Ribaltamento di 90° rispetto alla sua posizione di riposo, onde consentire il travaso diretto all'interno degli auto-compattatori a caricamento posteriore attualmente in commercio
- Perni delle cerniere della vasca in acciaio cromato, ruotanti all'interno di boccole autolubrificanti, per evitarne il grippaggio nel tempo
- Portelle su lato destro e sinistro con soglia di carico a portella aperta di circa 1400 mm
- Falsotelaio composto da un pianale opportunamente studiato per sopportare le sollecitazioni di lavoro dell'attrezzatura, con traversi strutturali in acciaio di qualità.
- Portata da 400 a 680 kg
- Dispositivo voltacontenitori adatto al sollevamento di contenitori UNI EN 840 da 120 fino a 360 litri e contenitori tipo DIN da 1100 litri, a salita verticale. Funzionamento a sequenza automatica senza leve
- N° 2 cilindri di sollevamento e n° 2 cilindri di rotazione voltacontenitori
- Impianto idraulico con PTO e pompa al cambio, comandi per l'innesto in cabina
- Piedi stabilizzatori a rullo, con inserimento e disinserimento automatico in fase di svuotamento vasca
- Impianto elettrico CAN-BUS, realizzato secondo le normative vigenti e con cavi di diverso colore o numerati, al fine di semplificare eventuali interventi di riparazione. L'impianto CAN-BUS ha una centralina parametrizzabile con possibilità di modificare i tempi di lavoro, accelerazione del motore in fase di lavoro ed altri settaggi, con collegamento per diagnostica software
- Faro rotante a luce arancione
- Supporto pala e scopa
- Manuale di uso e manutenzione
- Collaudo MCTC

### DOTAZIONI DI SICUREZZA

- L'attrezzatura risponde alla normativa “DIRETTIVA MACCHINE 2006/42/CE”, e più nello specifico alle norme “UNI EN 1501”
- Valvole di sicurezza sia per cilindro svuotamento vasca sia per impedire la movimentazione dei cilindri in caso di guasti ai tubi oleodinamici
- Rispetto dei livelli di rumorosità e vibrazione
- Barra di sicurezza per le operazioni di manutenzione
- Presenza di targhe adesive, eventuali rifrangenti, segnalazione acustica in caso di movimenti non a riposo, segnale acustico retromarcia
- Dispositivi elettrici di blocco manovra posti nelle zone di lavoro dell'operatore
- Comandi per la movimentazione posti sul lato posteriore destro e con funzione di attivazione “a due mani”
- Pulsantiera mobile con cavo spiralato estensibile, che consente all'operatore di allontanarsi fino a circa due metri dalla zona di carico, con selettore vasca/voltabidoni

### OPTIONALS

- Vasca in alluminio Peraluman
- Forche Bologna
- Impianto elettrico CAN-BUS con Industria 4.0
- Portelle a doppia apertura
- Telo coprivasca con richiamo a molla
- Faro lavoro posteriore
- Telecamera posteriore e monitor in cabina
- Pulsante di emergenza aggiuntivo su lato sinistro
- Tasca a libro
- Tasca fissa a tenuta stagna da 260 lt
- Paracolpi rinforzati posteriori

# Vasca ribaltabile "MV5,5 su Iveco Daily 35 passo 3000

