

## Stummer Behälterwascheinrichtung Typ WASCHBÄR



### Bestehend aus:

- 1 Stk. Frischwassertank ca. 2.300 l
- 1 Stk. Schmutzwassertanks ca. 1.100 l
- 1 Stk. Schmutzwassertank seitlich am Rahmen 300-400 l
- 2 Stk. Roboterarme mit rotierenden Waschküpfen
- Steuerungseinheit verbunden über CAN-Bus mit den bestehenden Steuerungen am Abfallsammelaufbau und Lifter
- Hochdruckanlage bestehend aus HD Pumpe, Filter, Druckregler usw.
- Schmutzwasserfördersystem unterhalb der Beladewanne mit Rückspülung der Zulaufsiebe
- Edelstahl-Schlauchtrommel mit 20 m ½" Schlauch und Handpistole
- Tankreinigungsdüsen für Schmutzwassertank,
- Reinigungsdüsen für Sammelkastenboden
- Sammelkastenboden aus Edelstahl
- Die Wascheinrichtung ist für 2-Rad MGB-Behälter bis 360 l und 4-Rad MGB bis 1.100 l lt. EN 840/1/2/3 geeignet. Sonderbehälter auf Anfrage.

### Vorteile:

- Die Behälterreinigung erfolgt vollautomatisch durch zwei Roboterarme mit um 2 Achsen rotierenden Waschküpfen
- Die Behälterdeckel müssen vor dem Entleeren nicht manuell geöffnet werden. Der Waschkopf öffnet den Deckel selbständig.
- Die Innenseite des Deckels wird während des Waschvorganges mit abgespült.
- Die Reinigung des Schmutzwassertanks und des Sammelkastens erfolgt automatisch über Flachstrahldüsen.

