



Entleerbare Behältertypen

| | | | | | |
|---|-----------|-------------------|-------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| Behälterspektrum modellspezifisch. | MGB | Umleer | Umleer | Absetz | Absetz |
| Spezifizierung gemäß Modellverzeichnis. | 770-1300L | 2.5m ³ | 5.0m ³ | 4.4m ³ -7m ³ | 3.5m ³ -7m ³ |
| Sonderbehälter auf Anfrage. | EN 840-3 | DIN 30737 | DIN 30737 | Maßblatt B01-114/4 | Maßblatt B01-112/4 |

Liftermasse mm

| | | | | | |
|------------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| a Einbaubereich | 1050 +80 | 1050 +80 | 1050 +80 | 1050 +80 | 1050 +80 |
| b maximaler Überhang | ca. 500 | ca. 350 | ca. 350 | ca. 350 | ca. 350 |
| c max. Ausladung Schwenkarm | | 2800 | 2800 | 2800 | 2800 |

Technische Daten

| | | | | | |
|----------------------------|------------|--|--|--|--|
| Hydraulikstrom an Kupplung | 36 l/min | | | | |
| Betriebsdruck | 190 bar | | | | |
| Gewicht | ca. 980 kg | | | | |
| Schalldruckpegel** | 77 dB (A) | 77 dB (A) | 77 dB (A) | 77 dB (A) | 77 dB (A) |
| Zykluszeit*** | ca. 15 s | ca. 35 s | ca. 35 s | ca. 35 s | ca. 35 s |
| Hub- und Kippkräfte**** | 7000 N | I* = 19 kN II = 21 kN III = 22 kN IV = 24 kN V = 25 kN | I* = 19 kN II = 21 kN III = 22 kN IV = 24 kN V = 25 kN | I* = 19 kN II = 21 kN III = 22 kN IV = 24 kN V = 25 kN | I* = 19 kN II = 21 kN III = 22 kN IV = 24 kN V = 25 kN |

Legende

- * Dieser Aufhängepunkt ist nur bei Modellen mit Schwenkarmverlängerung vorhanden.
- ** arbeitsplatzbezogener Emissionswert ohne Behälter.
- *** Zykluszeit (ohne Haltezeit) abhängig von Einbauhöhe und Behältergröße.
- **** Hub-Kippkräfte bei maximaler Ausnutzung des Behälterinnenvolumens mit einer Abfalldichte von 0,4 kg/dm³.

Der Lifter wird unlösbar in das Fahrzeugheckteil integriert.

Bei der Wahl des Abfallsammelfahrzeuges müssen die Aufbauzeichlinien des Fahrzeugherstellers beachtet werden. Das Heckteil des Abfallsammelfahrzeuges muß für den Anbau des Lifters nach den ZOELLER-Wagenvorbereitungszeichnungen durch den Aufbauhersteller vorbereitet werden.

