## DELTA 2322 High Level Lifter (HL)

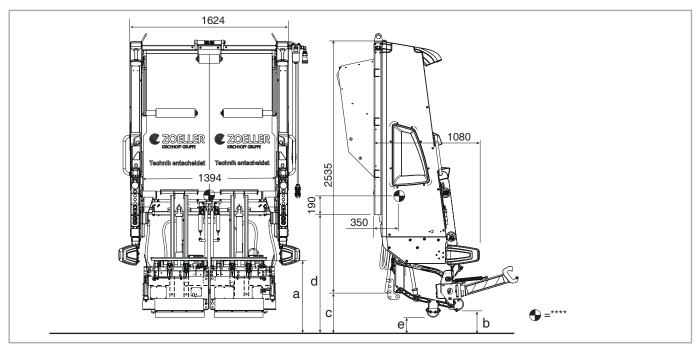
24 V

ca. 735 kg

Betriebsspannung

Gewicht °)

## **ZOELLER-DELTA System 2322** – Der geteilte Automatic Lifter mit Klapparmen



Entleerbare Behältertypen	MGB	MGB	MGB	MGB	
Spezifizierung gemäß Modellverzeichnis Sonderbehälter auf Anfrage	80/120 I EN 840-1	140/240/340 I EN 840-1	500-1200 I EN 840-2	770-1300 I EN 840-3	
Maße in mm					
a Einrichthöhe b Bodenfreiheit Hubwagen c Bodenfreiheit Schwenkarm d Einbaubereich e Bodenfreiheit Auflage	820 300 345-800 1150-1550 165-380	900 380 345-800 1150-1550 245-380	900 380 345-800 1150-1550 245-380	900 380 345-800 1150-1550 245-380	
Technische Daten					
Zykluszeit * Hub- und Kippkräfte ** Schalldruckpegel *** ca. Hydraulikstrom an Kupplung Betriebsdruck	ca. 5-7 s 2x1500 N 70 dB (A) 40-46 l/min 180 bar	ca. 5-7 s 2x1500 N 70 dB (A)	ca. 10-12 s 7000 N 66 dB (A)	ca. 10-12 s 7000 N 66 dB (A)	



## Legende

- Zykluszeit (ohne Haltezeit) abhängig von Einbauhöhe, Behältergröße
- und Ölviskosität.
  Hub-Kippkräfte bei maximaler Ausnutzung des
- Behältervolumens mit einer Abfalldichte nach Norm.
  Arbeitsplatzbezogener Emissionswert ohne Behälter.
  Lage des Lifterschwerpunktes bei abgesenkten Schwenkarmen.
- abhängig von Lifterausstattung

© by ZÖLLER-KIPPER GmbH • Stand: 06/2021 Technische Änderungen vorbehalten.



ZÖLLER-KIPPER GmbH • Hans-Zöller-Straße 50-68 • D-55130 Mainz • Tel. +49(0)6131-887-0 • Fax +49(0)6131-882382 • info@zoeller-kipper.de • www.zoeller-kipper.de