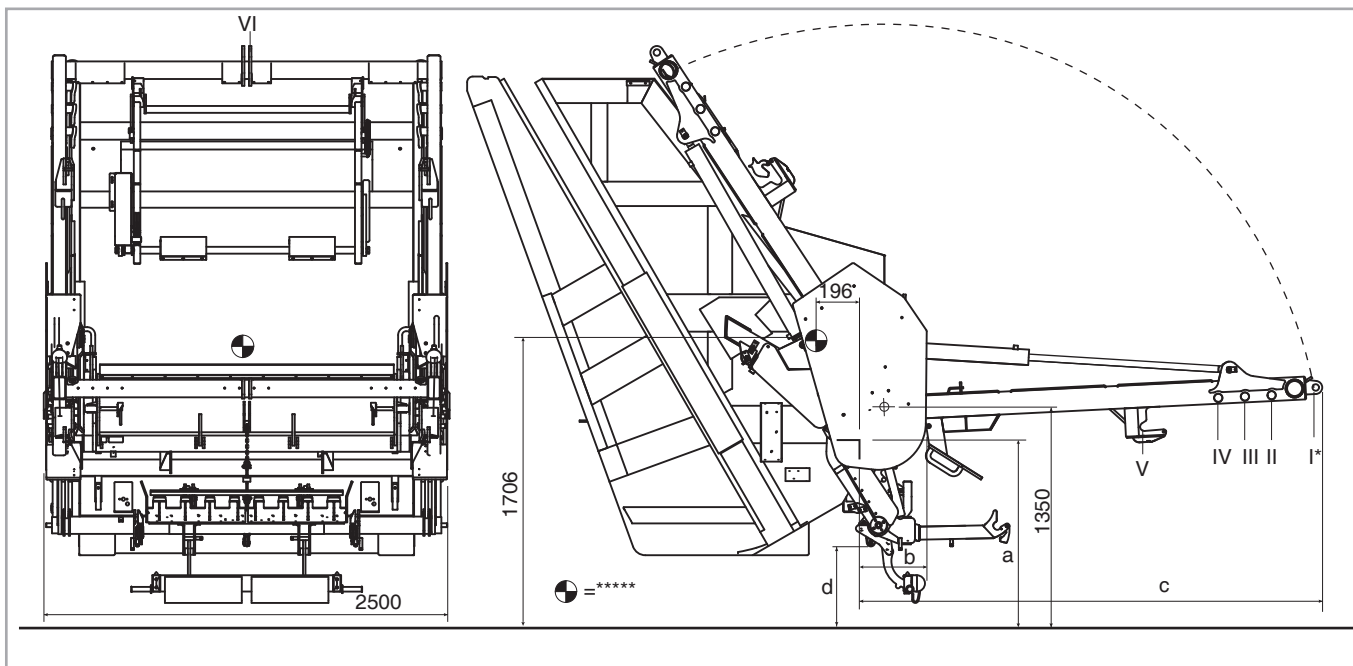


SYSTEM 356 Commercial Lifter (CL)



ZOELLER-System 356 – Der Universal-Umleer-Lifter (optional mit 2-Hubgeschwindigkeiten/stufenlos verstellbarer Deckelöffner)



Legende

- * nur bei Modellen mit Schwenkarmverlängerung
- ** Zykluszeit (ohne Haltezeit) abhängig von Einbauhöhe, Behältergröße und Ölviskosität.
- *** Hub-Kippkräfte bei maximaler Ausnutzung des Behältervolumens mit einer Abfalldichte nach Norm, in Abhängigkeit der Schwerpunktlage.
- **** Arbeitsplatzbezogener Emissionswert ohne Behälter.
- ***** Schwerpunktlage mit angehobenem Schwenkarm

- 1) Behälterauflage schwenkbar
- 2) bei 4-Rad-MGB bis 300 kg in Schattstellung „schnell“

© by ZÖLLER-KIPPER GmbH • Stand: 02/2018.
Technische Änderungen vorbehalten.

Entleerbare Behältertypen	MGB	MGB	MGB	Umleerbehälter	Absetz-Cont.	Absetz-Cont.
Spezifizierung gemäß Modellverzeichnis Sonderbehälter auf Anfrage	80 - 340 l EN 840-1	500 - 1200 l EN 840-2	770 - 1300 l EN 840-3	2,5 - 5 m ³ DIN EN 12574	4,4 - 7 m ³ Blatt B01-114/4	3,5 - 7 m ³ Blatt B01-112/4
Liftermaße in mm						
a Einbauhöhe	1050 +80	1050 +80	1050 +80	1050 +80	1050 +80	1050 +80
b max. Überhang	500	350	350	350	350	350
c max. Ausladung Schwenkarm	-	-	-	2800	2800	2800
d Bodenfreiheit Schwenkarm ¹⁾	450	450	450	450	450	450
Technische Daten						
Zykluszeit **	ca. 8 s	ca. 8 ²⁾ / 12 s	ca. 8 / 12 s	ca. 35 s	ca. 35 s	ca. 35 s
Hub- und Kippkräfte ***	3000 N	7000 N	7000 N	V: 25 kN	I*: 19 kN	VI: 25 kN
Schalldruckpegel ****	77 dB (A)				II: 21 kN	
Hydraulikstrom an Kupplung	36 l/min				III: 22 kN	
Betriebsdruck	190 bar				IV: 24 kN	
Betriebsspannung	24 V					
Gewicht	ca. 1050 kg					