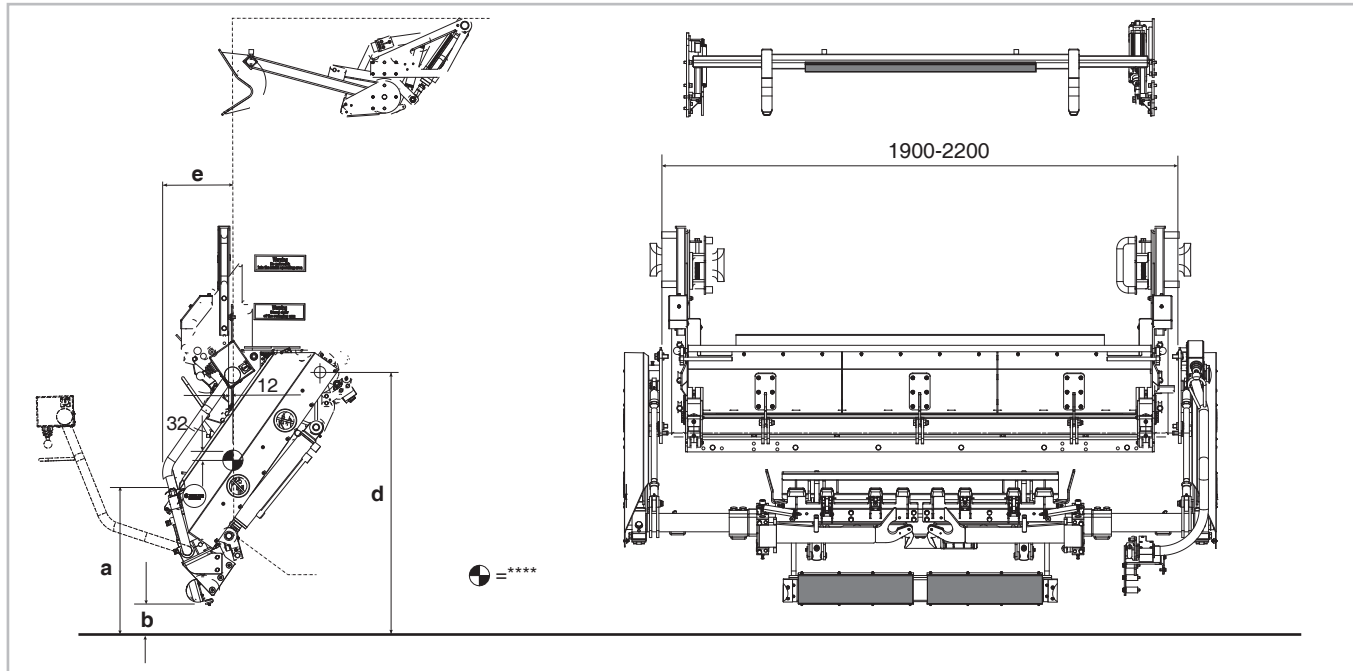


OMEGA 359

Low Level Lifter (LL)



ZOELLER System 359 - Der offene Balkenlifter mit Joystick-Bedienung, Klapparmen und Lock&Shake-Funktion ^{c)}



Legende

- * Zykluszeit 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 angehobenem Schwenkarm.
- a) schmale / breite Ausführung
- b) optional klappbar
- c) Funktion modellspezifisch mit aufbauseitiger Hebevorrichtung (z.B. Seilwinde)

© by ZÖLLER-KIPPER GmbH • Stand: 11/2017.
Technische Änderungen vorbehalten.

Entleerbare Behältertypen	MGB	MGB	MGB	MGB	Skip-Container ^{c)}
Spezifizierung gemäß Modellverzeichnis	80/120 l	140/240/340 l	500-1200 l	770-1300 l	max. 10 m ³
Sonderbehälter auf Anfrage	EN 840-1	EN 840-1	EN 840-2	EN 840-3	
Maße in mm					
a Einrichthöhe	840	840	840	840	
b Bodenfreiheit Beh.auflage unten/oben ^{b)}	350 / 440	350 / 440	350 / 440	350 / 440	
d Einbauhöhe	1350 -25	1400 ±25	1400 ±25	1400 ±25	
e Überhang / (m. Trittbrett)	320 / (420)				
Technische Daten					
Zykluszeit *	ca. 8 s	ca. 8 s	ca. 12 s	ca. 12 s	abhängig von aufbau-
Hub- und Kippkräfte **	3500 N	3500 N	7000 N	7000 N	seitiger Hebevorrichtung
Schalldruckpegel ***	70 dB (A)	70 dB (A)	66 dB (A)	66 dB (A)	
Erf. Volumenstrom	40 +5/-2 l/min				
Betriebsdruck	210 bar				
Gewicht (modellabhängig)	ca. 495 kg				

