



WIAP®

MEMV®

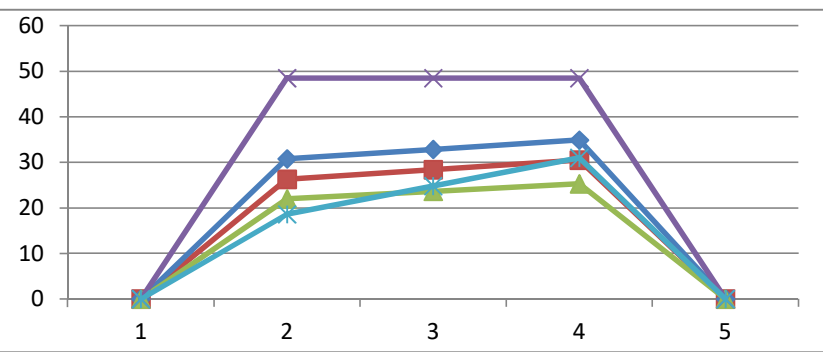


Metall entspannen mit Vibration

G Verschiebung alle 3 Achsen X / Y / Z Achsrichtung D 1 bis D5

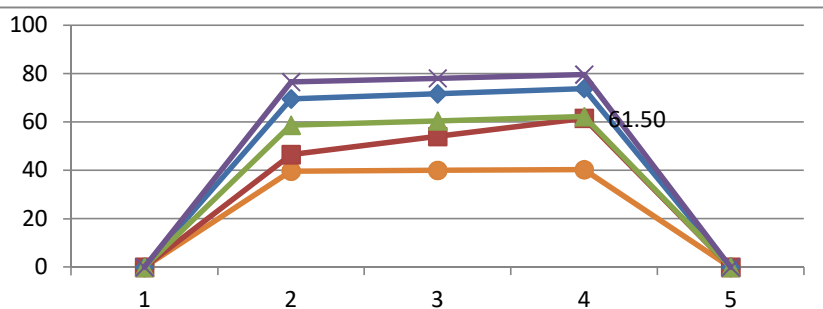
Kunde:	*****		Stückart/Name:	stelle 1. Unten aufgespannt am Boden												
Bestell Nr.			Zeichn.Nr.:													
Auftrags Nummer			Material													
Datum:	15.08.2019		Gewicht	≈ 800 kg												
Excenter Stufe %																
		D1 0°	D2 45°	D3 90°	D4 135°	D5 Vertikal										
X Achse	0	26.30	30.50	0	30.80	34.90	0	22.00	25.30	0	48.50	48.50	0	18.60	31.00	0
Y Achse	0	46.50	61.50	0	69.50	73.80	0	58.70	62.20	0	76.50	79.60	0	39.70	40.30	0
Z Achse	0	30.60	36.70	0	21.40	23.70	0	18.90	21.60	0	42.80	44.70	0	20.30	22.10	0
4. Ablauf		8Min			8Min			8Min			8Min			8Min		

X Achse		G Verschiebung 9,81 m/s ²
D1 X	-4.20	
D2 X	-4.10	
D3 X	-3.30	
D4 X	0.00	
D5 X	-12.40	
Total	24.00	

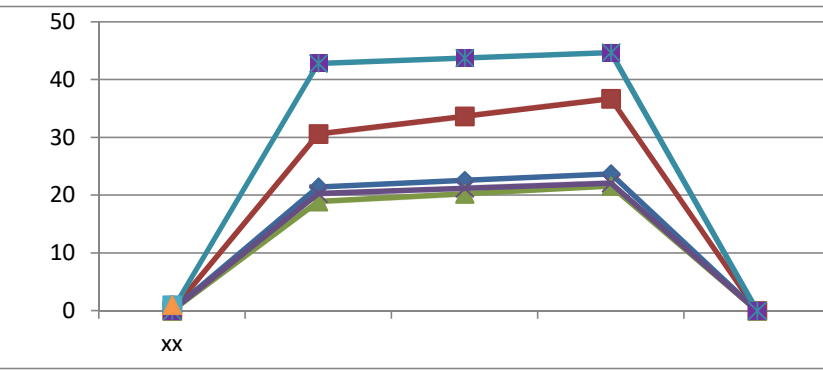


Hoch Fahren | Laufzeit Beginn | Mitte | Laufzeit Ende | Ende

Y Achse		G Verschiebung 9,81 m/s ²
D1 Y	-15.00	
D2 Y	-4.30	
D3 Y	-3.50	
D4 Y	-3.10	
D5 Y	-0.60	
Total	26.50	



Z Achse		G Verschiebung 9,81 m/s ²
D1 Z	-6.10	
D2 Z	-2.30	
D3 Z	-2.70	
D4 Z	-1.90	
D5 Z	-1.80	
Total	14.80	



Operator	HP. Widmer		Datum:	15.08.2019	
Document Nr.	WIAP - MEMV - WM_850_30				13102017hp 2017_06_30