

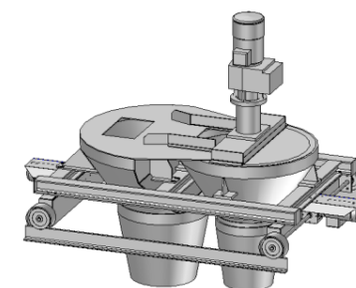
Gewicht, leer : 850kg

Statische Belastung:
 der Stützkonstruktion: 1200kg
 Pro Laufrad : 300kg

Empfohlene Laufschiene
 L100x50x10 (hoch gestellt)
 -bauseits-

➔ Richtung der baus. Anschläge ➔

Absturz-sicherung, Endanschläge,
 Endschalter u. Endschalterfahne
 nach örtlichen Gegebenheiten.
 -bauseits-



Für diese technische Unterlagen behalten wir uns alle Rechte vor		Freimaßtoleranz nach DIN 7168 - mittel		Maßstab 1:20	Gewicht
			Datum	Name	Durchlauf-Tellermischer m. Fahrradrahmen u. Einzelkornschurre
			Bearb. 20.02.2012	Funke	
			Gepr.		
			Norm		
			C:00022711.SZA		DXF15.1.10-54N D
			WOHWA Waagenbau 74629 Pfedelbach		
+100	Gesamtig Fahr.	14.12.12	D.F.		Blatt
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.	Bl.
				Ers. f.:	Ers. d.: