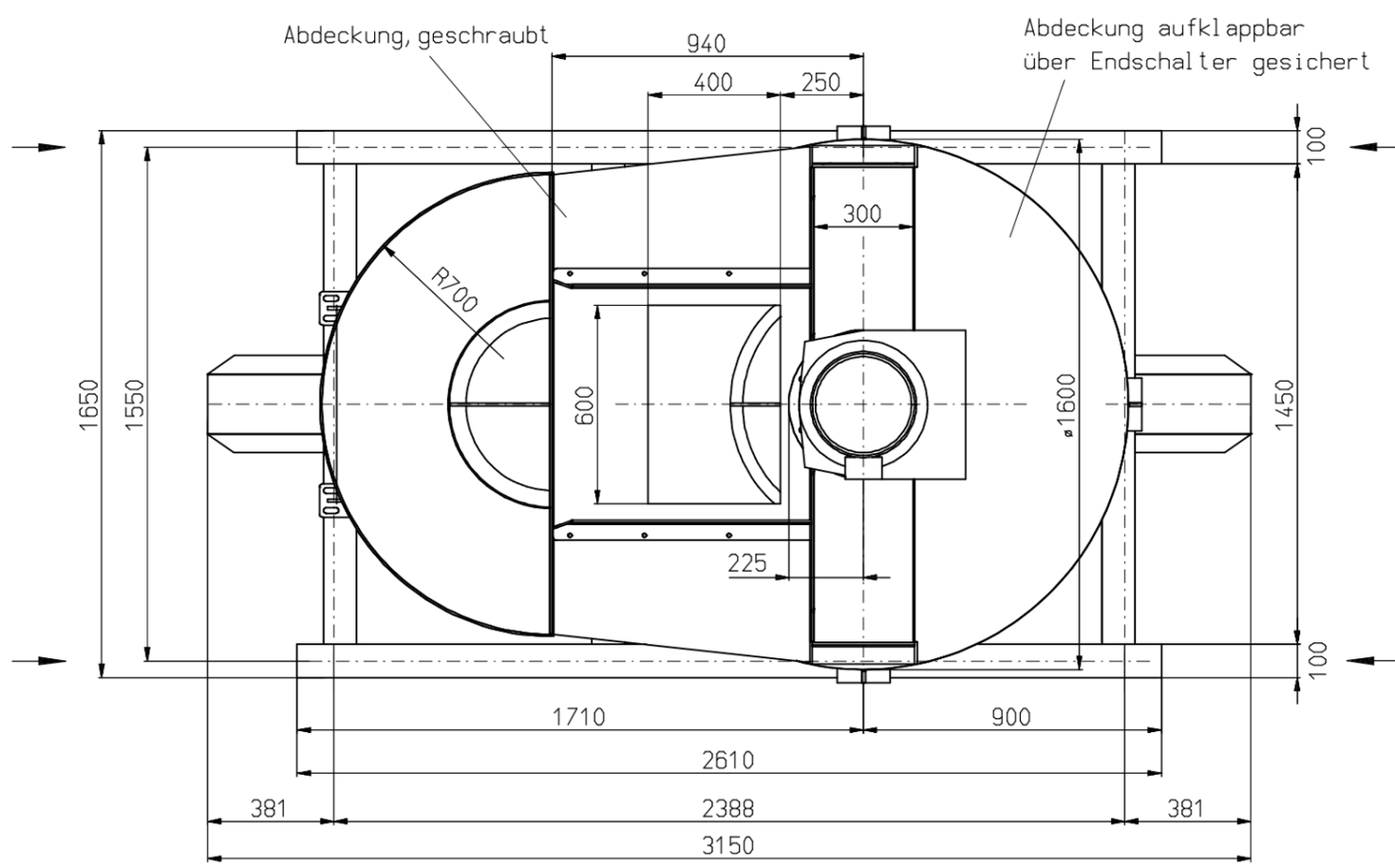


Gewicht leer : 2000kg
 Stat. Belastung der Stützkonstruktion : 3000kg
 Pro Laufrad : 750kg



→ Richtung für baus. Endanschläge ←

Absturzsicherung, Endanschläge, Endschalter u. Endschalterfahne nach örtlichen Gegebenheiten!
 -bauseits-

Für diese technische Unterlagen behalten wir uns alle Rechte vor		Fremdtoleranz nach DIN 7168 - mittel	Maßstab 1:10	Gewicht
OG	Datum	Name	Durchlauf-Tellermischer m. Fahrrahmen u. Einzelkornschurre Mischer Ø1600 11kW	
Bearb.	19.09.	I.H.		
Gepr.				
Norm				
		ca. 14330		
		WOHWA Waagenbau 74629 Pfedelbach	DXF15.16-54 N Blatt	
+100	Gesamtig Fahr.	14.12.120.F.	Zust.	Änderung
	Datum	Name	Urspr.	Ers. f.:
				Ers. d.: