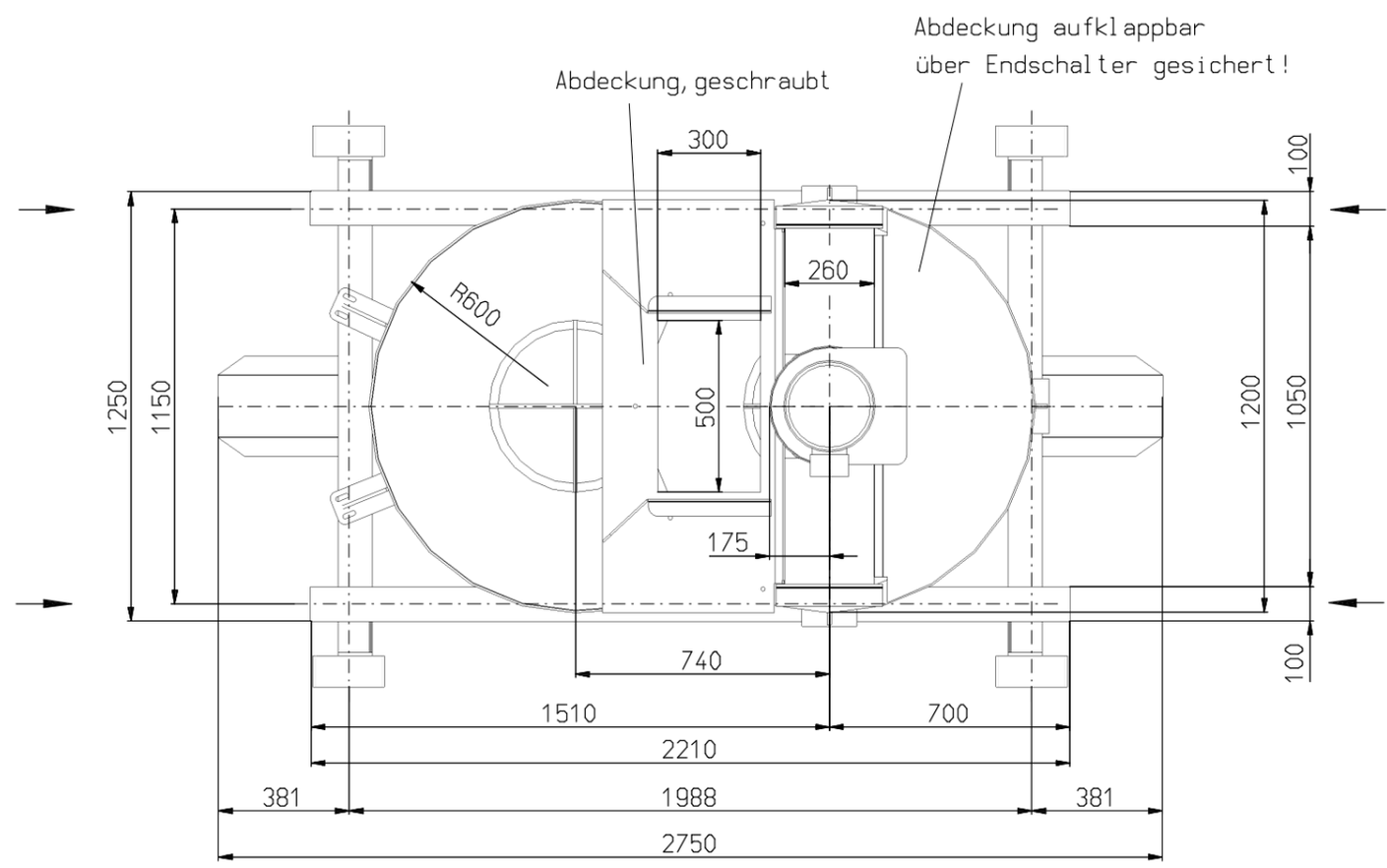
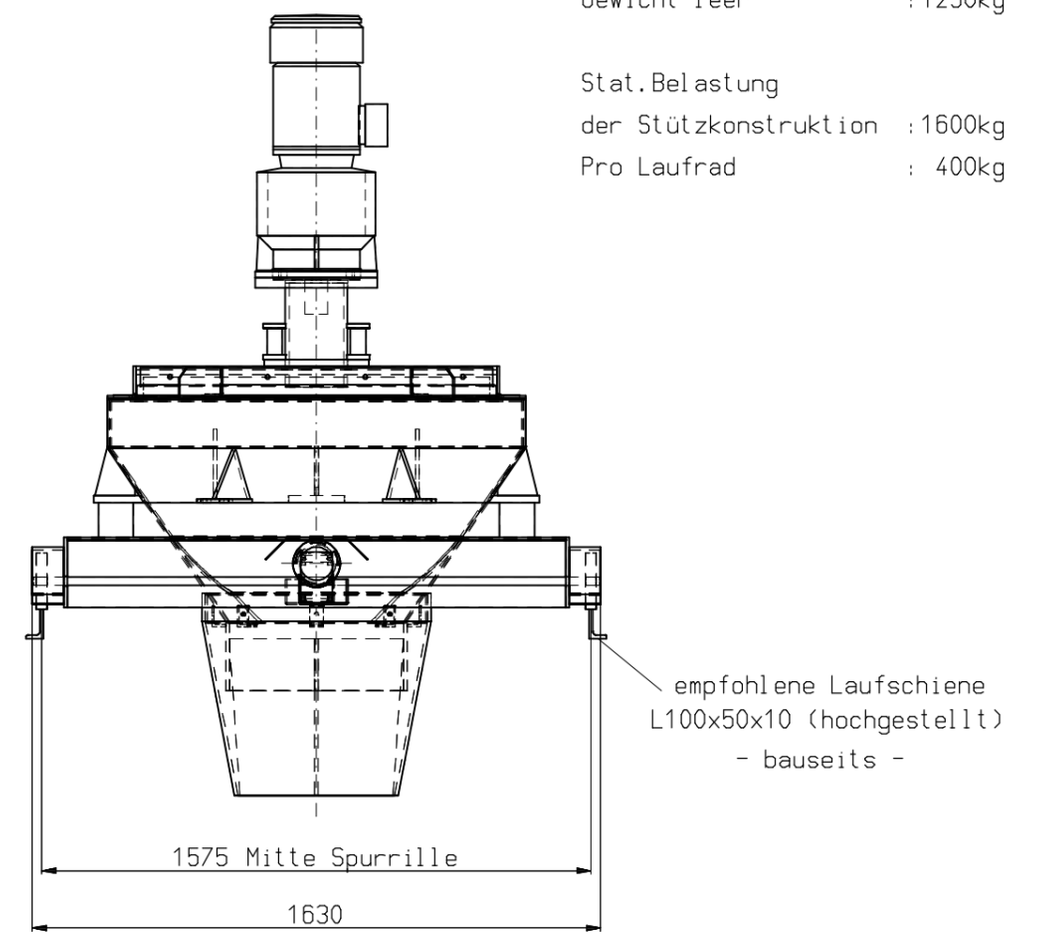
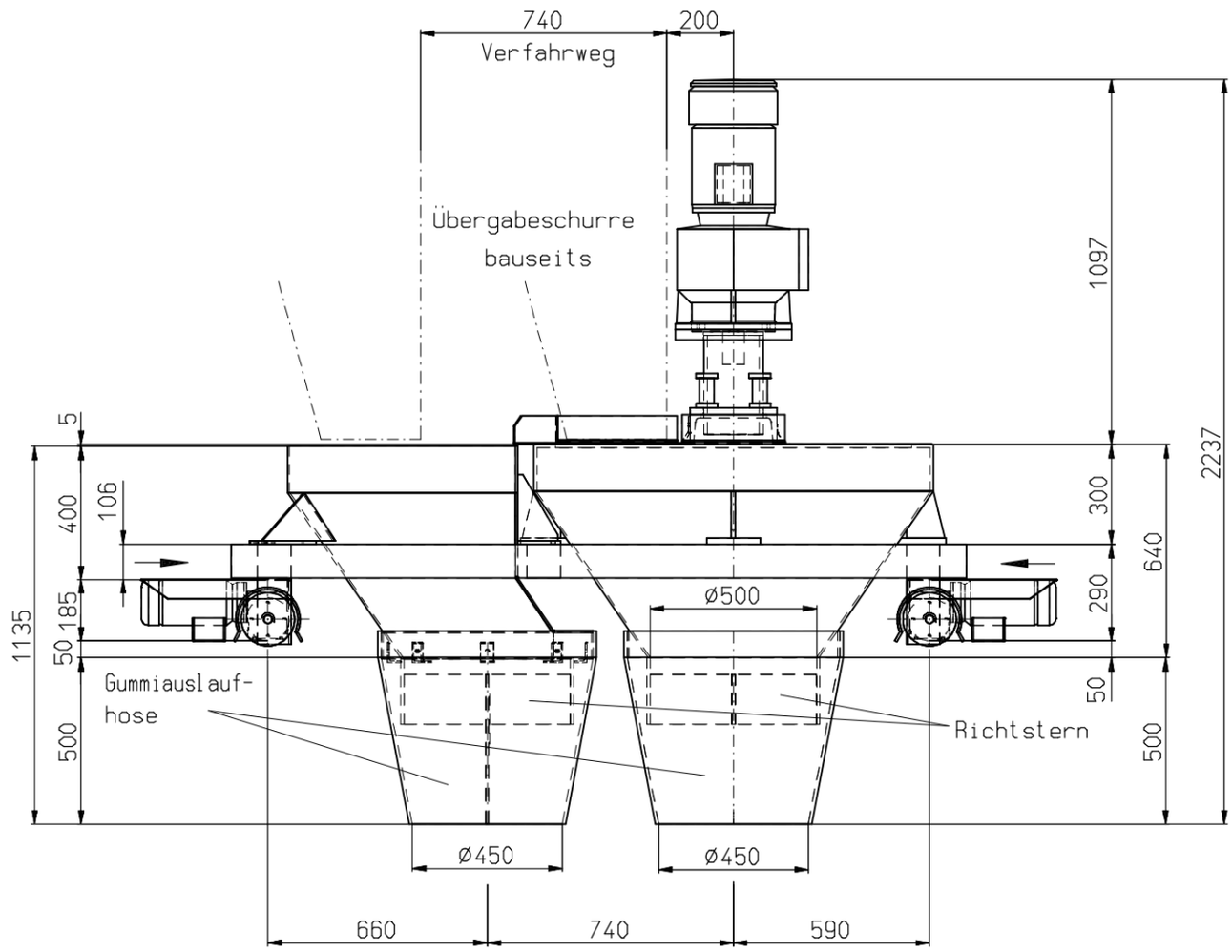


Gewicht leer : 1250kg
 Stat. Belastung : 1600kg
 der Stützkonstruktion : 1600kg
 Pro Laufrad : 400kg



➔ Richtung für baus. Endanschläge ➔
 Absturzsicherung, Endanschläge,
 Endschalter u. Endschalterfahne
 nach örtlichen Gegebenheiten!
 -bauseits-

Für diese technische Unterlagen behalten wir uns alle Rechte vor		Fremdoleranz nach DIN 7168 - mittel	Maßstab 1:10	Gewicht
OG	Delum	Name	Durchlauf-Tellermischer m. Fahrrahmen u. Einzelkornschurre Mischer Ø1200 7,5kW	
Bearb.	20.07.	I.H.		
Gepr.				
Norm				
		ca 14193		
WOHWA Waagenbau		74629 Pfedelbach	DXF15.12-54 N	
+100	Gesamtig Fahr.	14.12.120.F.	Ers. f.:	Ers. d.:
Zust.	Änderung	Delum	Name	Urspr.