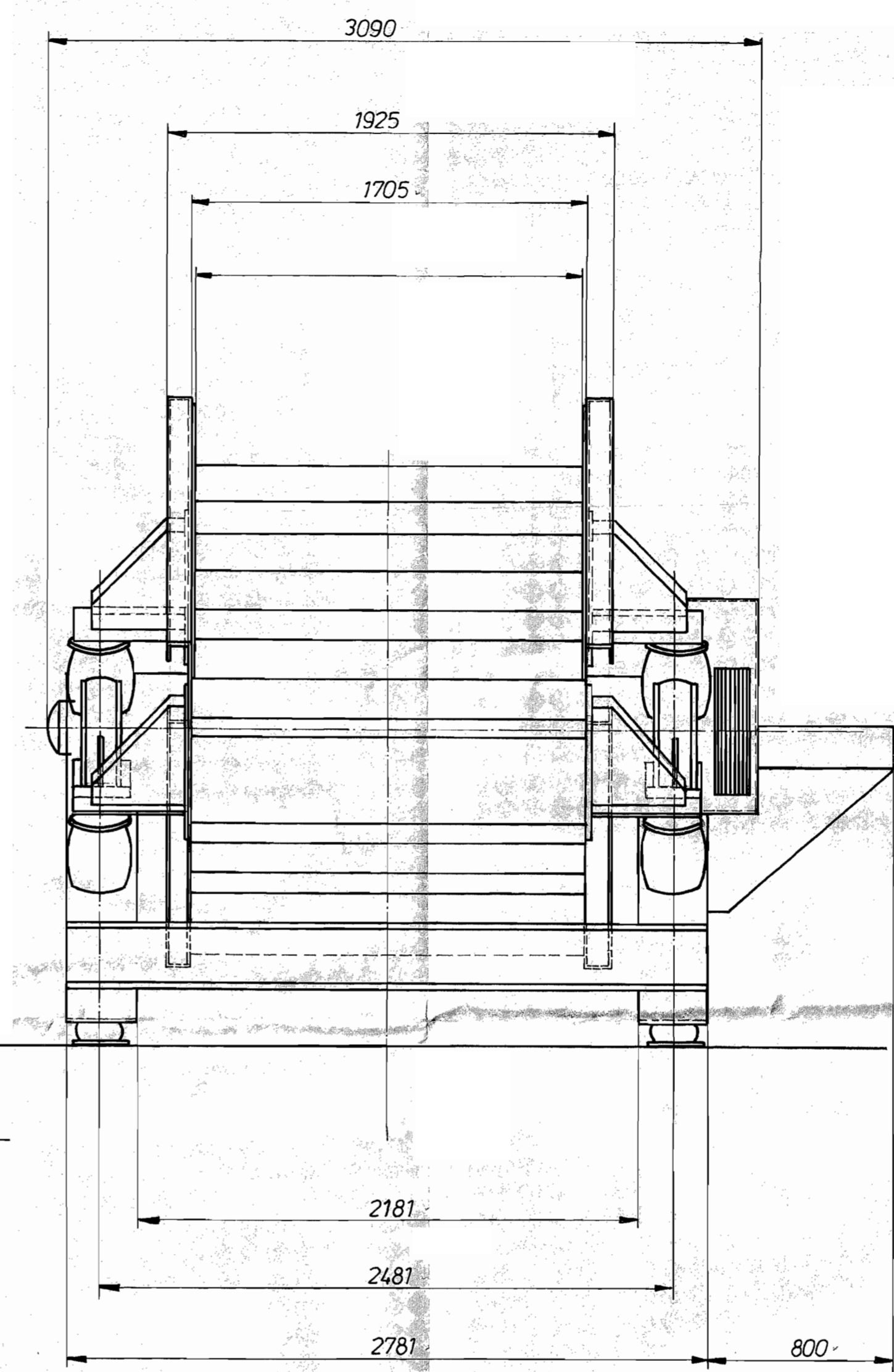


$F_{max}$  je Stütze  $\sim 109,4$  kN



Maschine einschließlich der Sicherheitszuschläge für zusätzlich auftretende Belastungen und Erschütterungen.  
 Die Verlagerungsträger sind auf Eigenschwingung nachzurechnen, wobei die Eigenschwingzahl nicht im Bereich der Maschinendrehzahl liegen darf.  
 Maschinengewicht: 17 500 kg  
 Maschinendrehzahl: 670 U/min  
 Kritischer Eigenschwingzahl-Bereich: 470-870 U/min

Die feststehenden Trichter und Schurren mit einem allseitigen Abstand von ca. 50 mm getrennt von der Siebmaschine befestigen.

Das Urheberrecht an dieser Zeichnung verbleibt uns. Jede nicht vom Urheber genehmigte Benutzung, Vervielfältigung, Überlassung an Dritte (usw.) ist strafbar und macht Schadensersatzpflichtig.	M 1:20	Tag	Name
	Gezeichnet	15.07.92	Schmitt
	Geprüft		
	Normgepr.		

Aufbereitungs- und Verpackungstechnik GmbH  
 4740 Oelde-Strömberg  
 Telefon 0 25 29-320  
 Telefax 0 25 29-344

Niagara - Schwingsieb  
 Typ: ESS 1700 x 5000

Z-Nr.  
 1.892.0002.01  
 Ersatz für  
 Ersatz durch