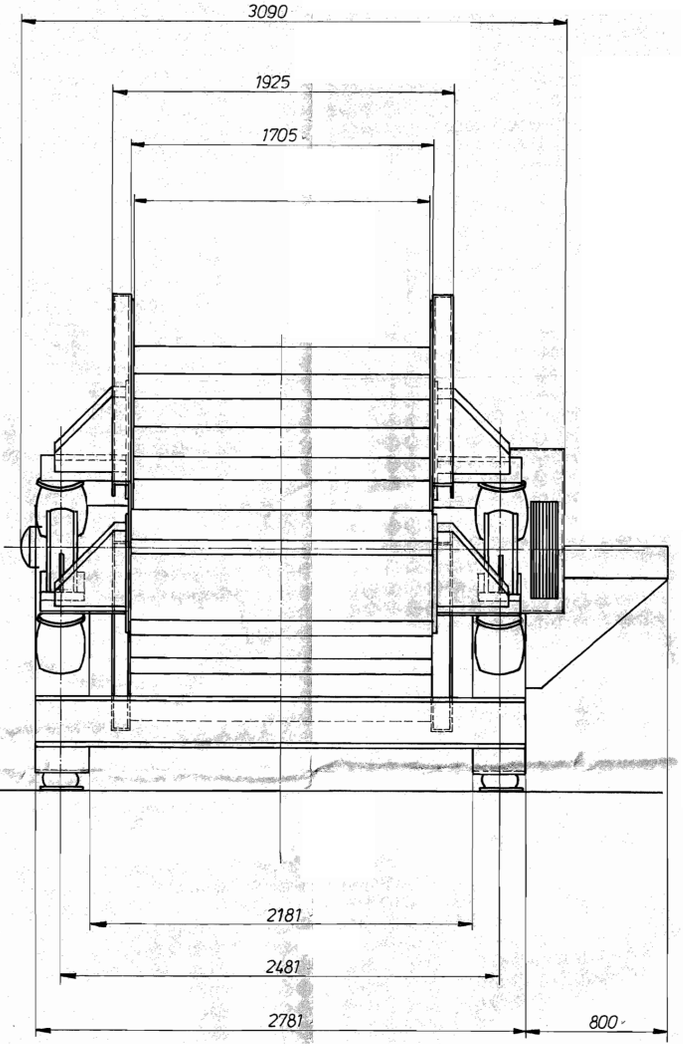


F_{max} je Stütze $\sim 109,4$ kN



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	Aufbereitungs- und Verpackungstechnik GmbH 4740 Oelde-Strömberg Telefon 0 25 29-320 Telefax 0 25 29-344
	Gezeichnet	15.07.92	Schmitt	
	Geprüft			
	Normgepr.			

Niagara - Schwingsieb
 Typ: ESS 1700 x 5000

Z-Nr.
 1.892.0002.01
 Ersatz für
 Ersatz durch