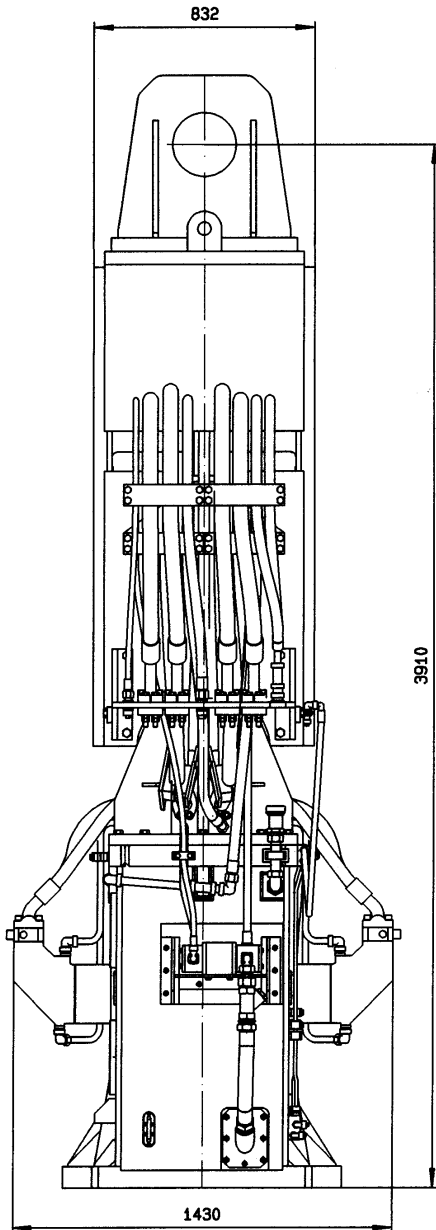




# ThyssenKrupp GfT Tiefbautechnik

<b>Müller-Vibrator</b>	<b>TA 0577/1</b>
<b>MS-200 HHF</b>	Dat.: 14.01.2002 Name: Honig



**TECHNISCHE DATEN / TECHNICAL DATA**  
**Vibrator**

Fliehkraft max. centrifugal force max.	KN	4000
Exzentermoment max. eccentric moment max.	kgm	190
Exzentermoment Stufen eccentric moment steps	kgm	190,150,110
Schwingungsfrequenz max. oscillation frequency	1/min	1800
Zugkraft max. pulling force	KN	1200
Gewicht (ohne Spannzanze und ohne zusätzliche Auflastplatten) weight (without clamping device and without additional static weight)	t	18,5
Gewicht (dynamisch) weight (dynamic)	t	11,3
Öldurchfluß (Schmierölkreislauf) max. oil flow (lubrication oil circuit) max.	l/min	60
<b>Hydromotor / hydro-motor :</b>		
Schluckvolumen (Arbeitskreis) Q max. absorption volume (working circuit)	l/min	1616
Hydr.-Druck im Arbeitskreis p max. hydr. pressure in working circuit	bar	350
<b>Option Auflastplatten (mit Anschluß für Führungsschlitten) :</b> <b>option static weight (with connection for guide slide) :</b>		
Auflastplatten (2 Stück a 2,3 t) static weight	t	4,6
Zusatzplatten (4 Stück a 1,12 t) static weight	t	4,5
<b>Ölmengen / oil quantity :</b>		
Erregerzelle exciter block	l	ca. 150
Schlauchleitung (40 m) hydraulic hoses	l	ca. 46

Subject to Technical modifications

<p>Distributed in Australia &amp; New Zealand by <b>ThyssenKrupp Steelcom</b> A company of ThyssenKrupp Services</p>	
<p>PO Box 840 North Sydney NSW 2059 Australia T: + 61 2 9954 9166 Sales + 61 2 4966 0688 F: + 61 2 9955 4298 enquiries@steelcom.com.au www.steelcom.com.au</p>	<p>PO Box 51254 Pakuranga Auckland 2140 New Zealand T: + 64 9 576 3977 F: + 64 9 576 3978 afenn@steelcomnz.co.nz www.steelcomnz.co.nz</p>