

## Standard Mischanlage raupenmobil Typ MD 300 RR

### Mischanlage PS 300 R

Transport: Länge x Breite x Höhe	ca 13,80 m x 2,98 m x 4,00 m
Betrieb: Länge x Breite x Höhe	ca 20,40 m x 2,98 m x 6,00 m
Gewicht	24 500 kg
Radius schwenkbares Austragsband:	180 °
max. Haldenvolumen:	1800 m <sup>3</sup>
Zeichnungen: Betriebsstellung	P 005 646 3
Transportstellung	P 005 647 3

### Standard - Ausrüstung

Aufgabeband hydraulisch klappbar, Austragsband hydraulisch klapp- und schwenkbar, Mischer LFK 750 x 2600, Diesel-Generator auf Chassis montiert, Chassis komplett raupenbereit, Elektro-Schaltschrank und komplette Elektroverdrahtung

die Anlage im einzelnen bestehend aus:

<b>Aufgabeband Typ FB 8080</b>	
hydr. zum Transport hochklappbar	
Bandbreite	800 mm
Achsabstand	8,00 m
Antrieb	7,5 kW
Gummigurt	EP 400/3
Gummidecke	4+2 mm

### **Mischer**

BHS Doppelwellen-Durchlaufmischer LFK 750 x 2600  
Mischwerk: zwei parallele Mischwellen mit  
gegenläufiger Drehbewegung  
Mischwerkzeuge: abwechselnd Misch- und Räumschaufeln  
Antriebsleistung: 37 kW  
Mischleistung: abhängig von  
den dosierten Materialien bis 300 t/h  
Deponieabdichtung  
aus Schluff u Sand bis max 200 t/h  
Frostschutzschichten  
aus Recyclingmat bis max 300 t/h (Körnung 0-45 mm)

### **Austragsband Typ FB 80140**

hydr zum Transport abklappbar  
im Betrieb hydr um 175 Grad schwenkbar  
Bandbreite 800 mm  
Achsabstand 14 m  
Antrieb 15 kW  
Gummigurt EP 400/3  
Gummidecke 4+2 mm

### **Funkfernsteuerung**

für fahren - vor/zurück, rechts/links und Notaus Fabrikat HBC. + Fernsteuerung

### **Hydraulikaggregat 37 kW**

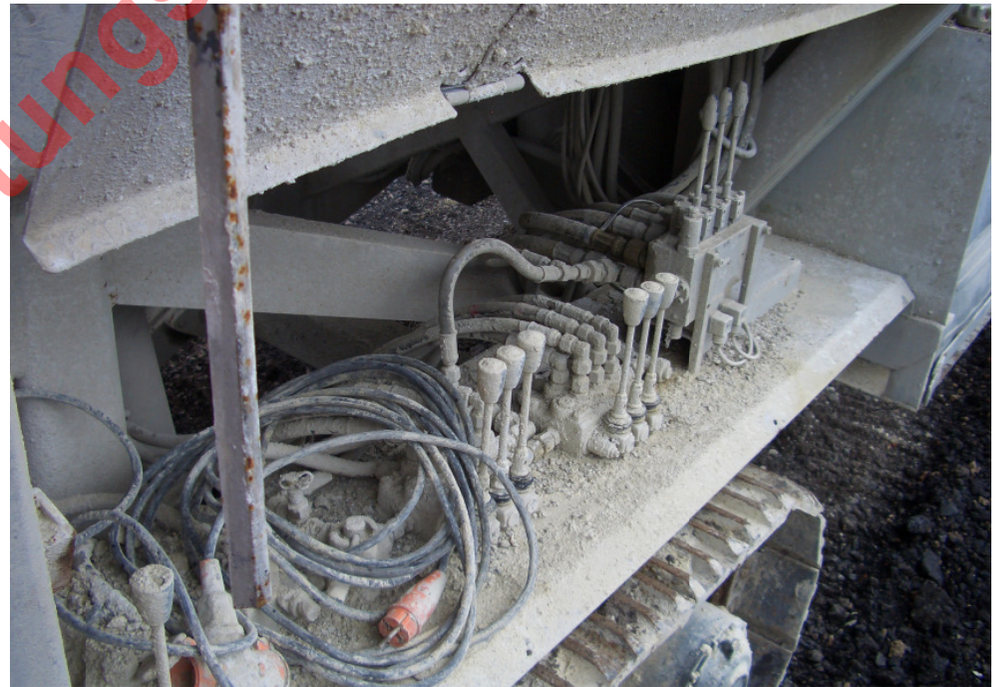
für Laufwerksantrieb und Elektromagnetventilen zu Ansteuerung über Funkfernsteuerung. Fahren über Funkfernsteuerung Aggregat mit 150 l Oeltank sowie Handventilen

### **Sonder Ausrüstungen**

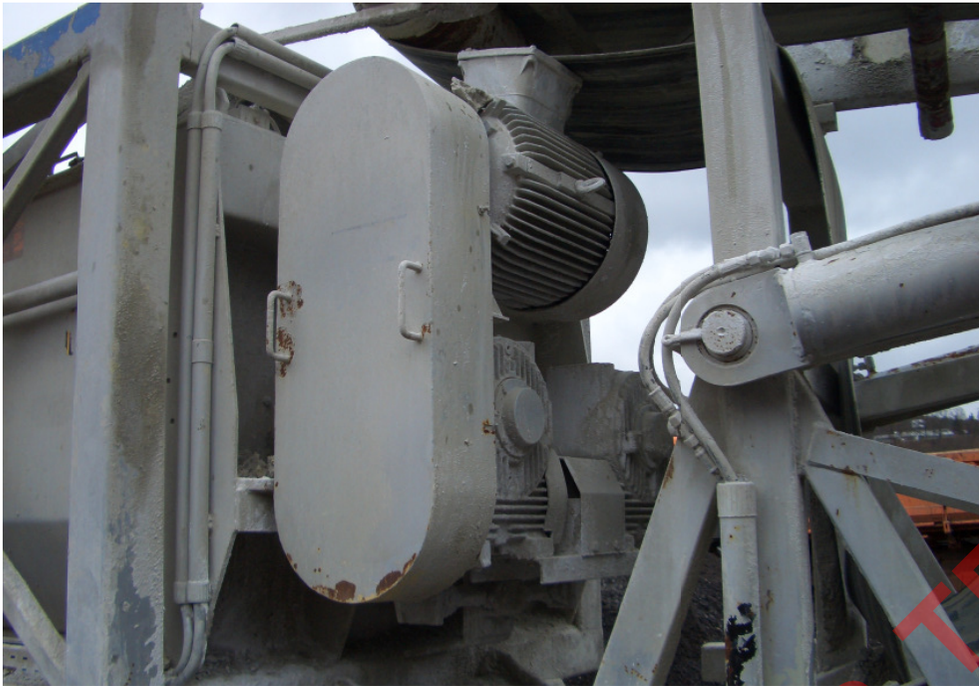
#### **Mischanlage PS 300 RR**

Mischwerkzeuge in Sonderausführung hartmetallbestückt, Wasserregelstrecke, Trockenstoffdosierung über Förderschnecke und Schüttstromwaage, Bindemittelsilo, Emulsionszugabe, Beleuchtung, Dosierrechner in LAP-TOP-Ausführung zur Aufstellung auf Mischanlage, separater Computer-Schrank auf Mischanlage montiert, Dosiersteuerung in erweiterter Ausführung mit Farb-Bildschirm und Protokolldrucker, Fernanzeige für Bandwaage, Mengenkorrektur der Steuerung über Bandwaage.

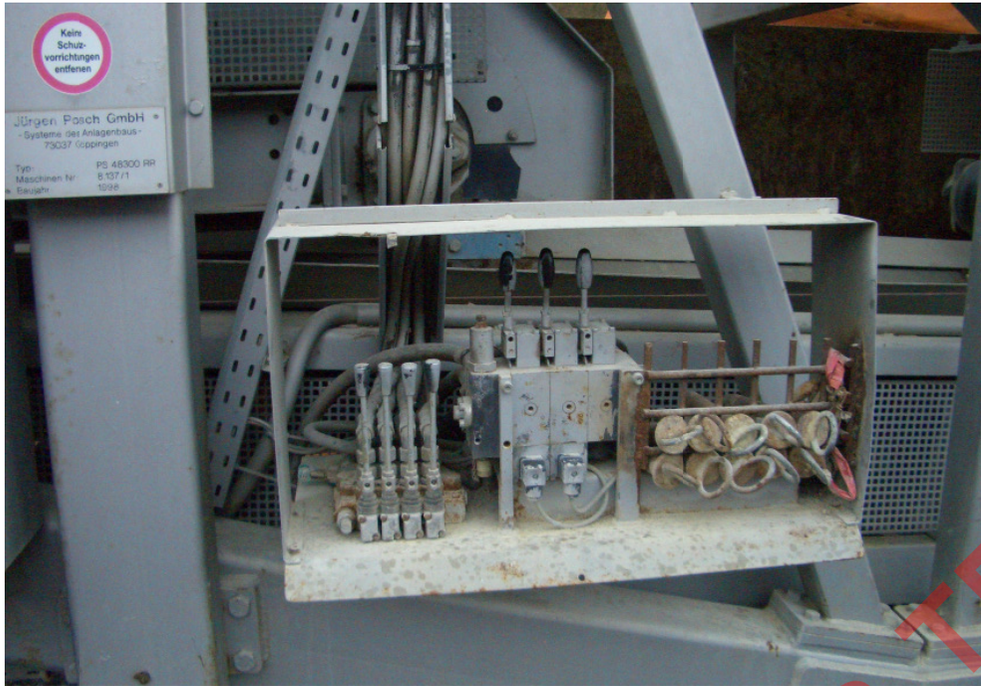


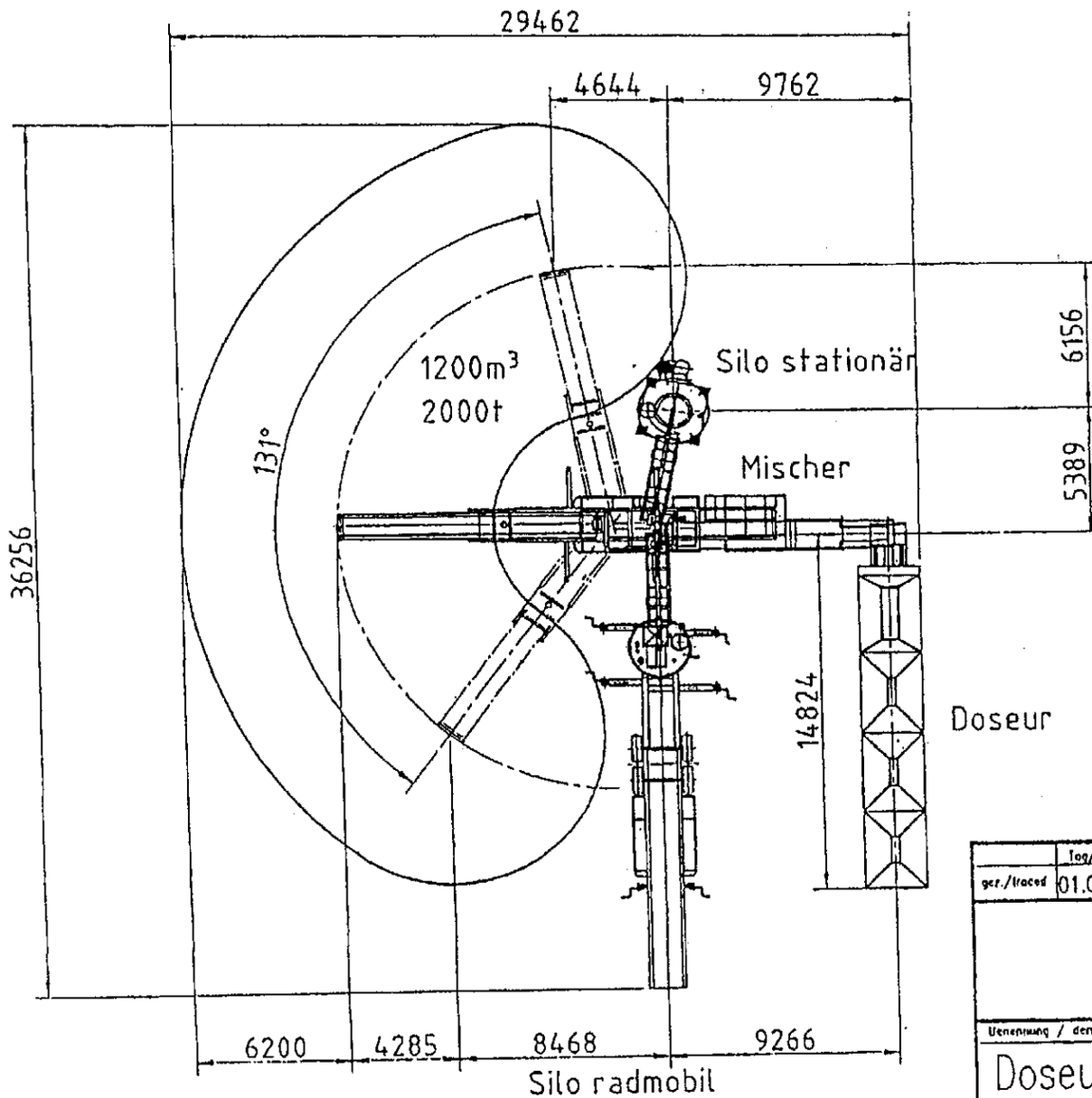




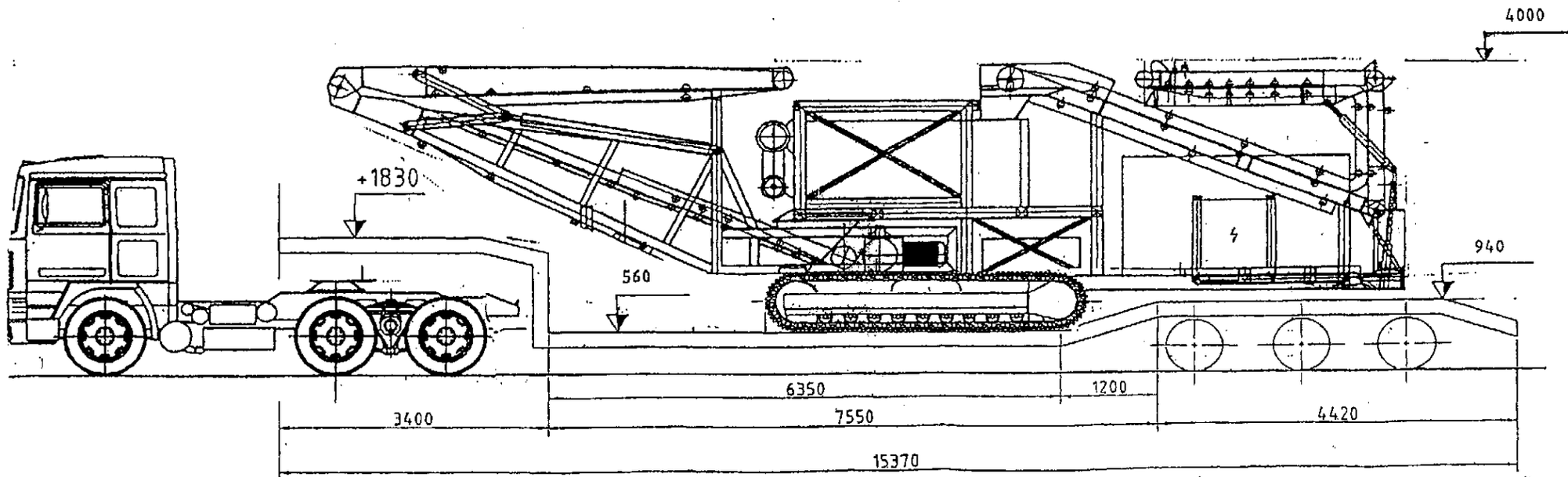




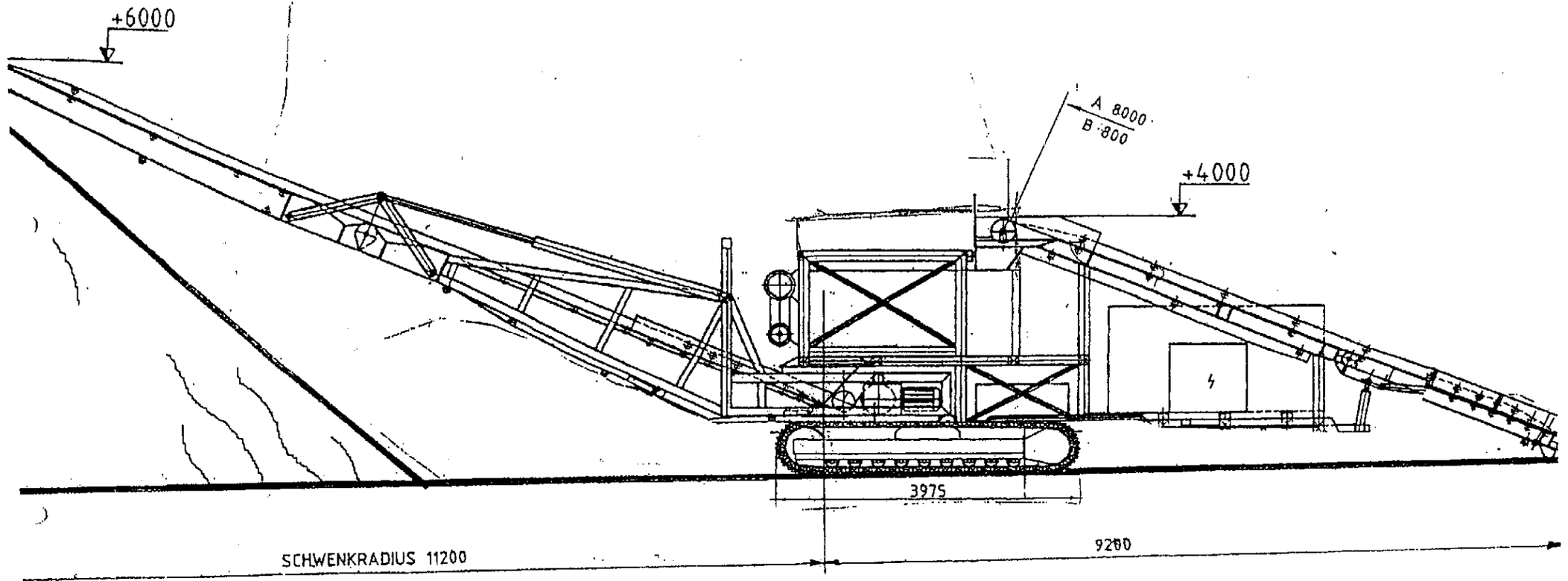




ger./traces	Tag/day	Name	Diese Zeichnung darf nicht veröffentlicht noch anderer Personen mitteilen noch nachträglich abgeändert werden (in Übereinstimmung mit dem D.M. 1903) Die Zeichnung und sämtliche Änderungen sind in Übereinstimmung mit dem Verfahren zu halten. This drawing may neither be reproduced nor be communicated to third parties nor be modified in any other way (in accordance with D.M. 1903) The drawing and all amendments have to be referred to accordingly in case that order has not to be placed.
01.03.96TOMA			
Maßstab / scale			Gewicht:
Benennung / denomination			
Doseur und Mischanlage Aufstellungsplan-Var.3			Zeichnungs-Nr. / drawing No. P.005.310.41
			Rev.



Zeichnung	Tag/Typ	Blatt	Diese Zeichnung darf nicht ohne Genehmigung des Zeichners oder des Technischen Zeichners geändert werden. Die Zeichnung ist Eigentum der Firma.
21.4.88			
Maßstab / scale 1:50			Gezeichnet
Benennung / Einbauelement MISCHER RÄUPENMOBIL TYP M1300RR TRANSPORT			Zeichnungs-Nr. / Blatt-Nr. 1/1



Tag/Obj	Meiss	<small>Bei Änderung der Zeichnung ist das Datum          des Originals und der gezeichneten Zeichnung          anzugeben. Die Zeichnung ist zu          überarbeiten und neu zu zeichnen.          Die Zeichnung ist zu überarbeiten und neu zu          zeichnen. Die Zeichnung ist zu überarbeiten          und neu zu zeichnen.</small>	
geg./freigegeben	21.4.58		
Maßstab / scale			
1:50			Gezeichnet
Benennung / description			
MISCHER RAUPENMOBIL TYP MD300RR BETRIEB			Zeichnungs-Nr. / drawing No. P 005 646 3
			Rev.