

## Standard Bindemittelsilo radmobil Typ PS 38 R

in radmobiler Ausführung mit TÜV-Abnahme nach § 21 StVZO

Zul Gesamtgewicht	14,5 to
Sattellast	4,5 to
Radlast 2 x 5 =	10 to

### Anlagedaten:

- Transportlänge	14,30 m
- Transportbreite	2,50 m
- Transporthöhe	4,00 m
- Höhe Sattelkupplung	1350 mm
- Aufbau- und Inbetriebnahmezeit	ca. 15 Min
- Elektrischer Anschlußwert (Hydraulik)	5,50 kW

die Anlage im einzelnen bestehend aus:

1 Stück **Bindemittelsilo Typ PS - 38**

### radmobil nach TÜV komplett inkl.

- 38 m³ Silo rund, einwandig mit Dachrandgeländer
- Steigleiter zum Silodach mit Sicherheitsgurt-Ausführung
- Hydraulische Aufstellvorrichtung des Silos mit zwei Hydraulikzylindern inkl. hydraulische Verrohrung mit Bedientventilen und mit Steckkupplungen für die Speisung von Hydraulikaggregat Silo kann nur mit 12 m³ Restinhalt gekippt werden

- Elektrohydraulikaggregat 5,5 kW  
komplett mit Ölbehälter,  
Steuerventilen und Cecon-Steckverbindung 32 A,  
Aggregat ausgelegt für ca 5 min. Aufstellzeit
- 2 Teleskopzylinder in hartverchromter Ausführung
- Einblasleitung Nennweite NW 80 mit Schnellkupplung für Befüllfahrzeug mit 90°  
Verschleißbogen am Silodeckel
- 4-Punkt Füllstandsmessung und Überfüllsicherung 24 V inkl Programmierung  
auf Computersteuerung der Mischanlage
- Staubfilteraufsatz komplett mit Filterzarge, Schlauchboden, Gehäuse mit einge-  
bauten Filterschläuchen, Abreinigung der Filterschläuche durch robusten Un-  
wuchtrüttler 24 V
- Elektrogesteuerte, pneumatische Luftauflockerung des Siloinhaltes mit drei Ein-  
blasdüsen an einer Ringleitung, angebracht beim Silokonus Magnetventil An-  
schluß 24 V
- 53° konische Neigung des Siloauslaufes  
Auslaufdurchmesser 250 mm mit manueller Absperrklappe
- Sattelanhänger-Chassis und Aufbau in stabiler Rohrkonstruktion mit gefederter  
Absperrklappe, ABS-Bremsanlage, Beleuchtungsanlage 24 V, Kotflügel, Unter-  
legkeile, Handbremse, Königszapfen und vier JOST-Stützwinden hinten und zwei  
vorne beim Auflieger

### Chassis

je eine selbsttragende Rohrkonstruktion zur Aufnahme der Einheiten wie Mischer,  
Trichter, Fahrwerksteile usw

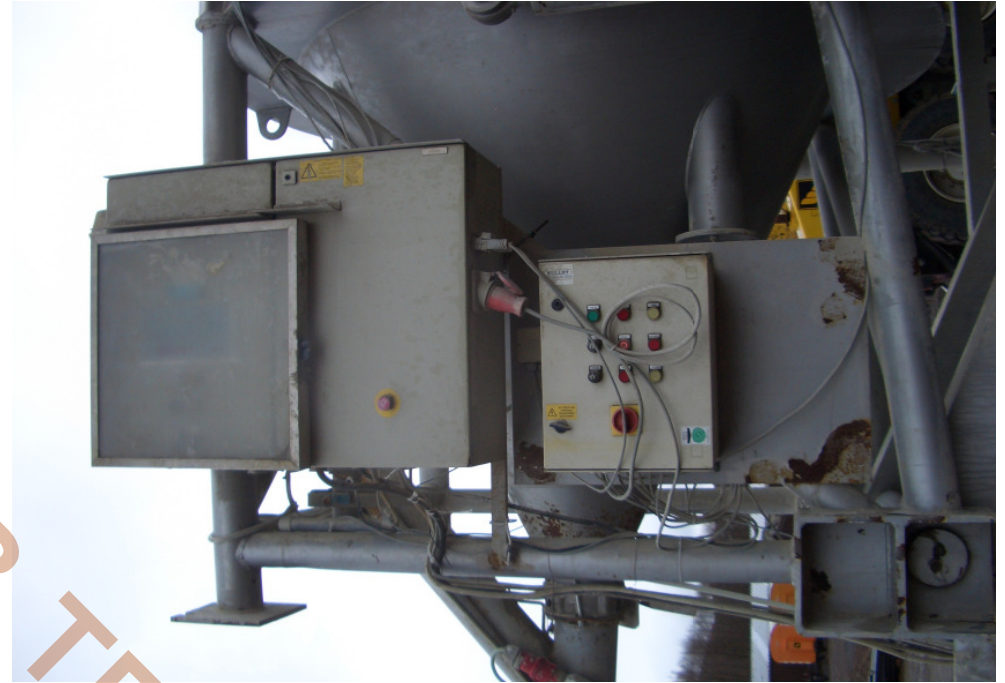
### Fahrwerk

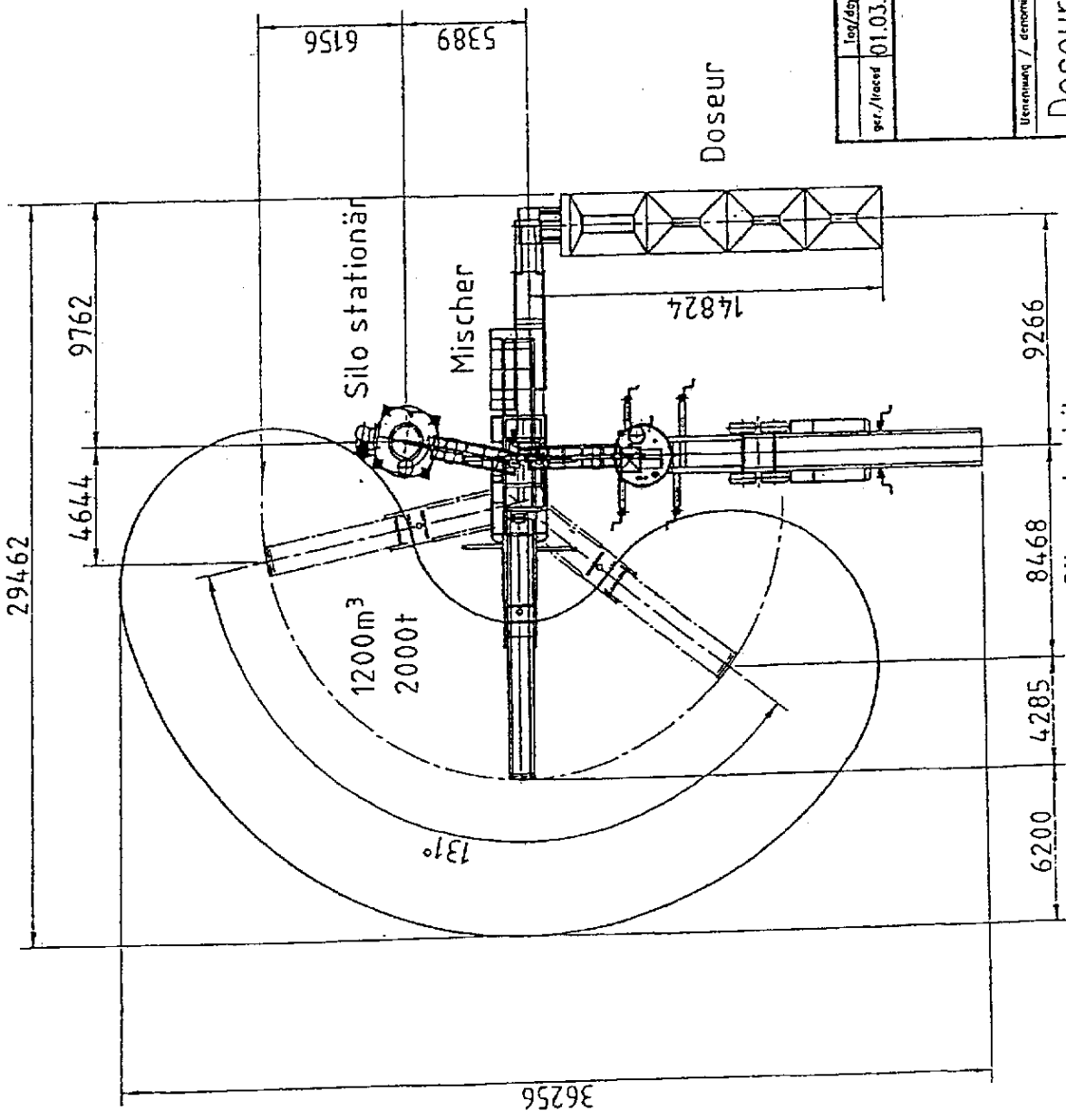
jeweils Zwei-Achs-Fahrwerk als Sattelauflieger

Achsen	BPW Bergische Achsen
Bremsanlage	Knorr Zweileitungsbremsanlage mit ABS
Federn	Tandem Federaggregat 16 t / 80 mm
Räder	385 / 65 / 22,5
Königszapfen	2-Zoll Ausführung
Beleuchtung	24 V-Ausführung
je 4 Hand-Abstützwinden	JOST

Aufbereitungs- 3B







per./piece	01.03.96TOMA	Diese Zeichnung darf nicht weiterverbreitet werden ohne die Genehmigung der technischen Abteilung (TOM) der Maschinenfabrik Wittenberg. Die Rechte an dieser Zeichnung sind vorbehalten.	
per./piece	01.03.96TOMA	The drawing may only be reproduced without the written permission of the technical department (TOM) of Maschinenfabrik Wittenberg. The rights to this drawing are reserved.	
log./day	Name	Stichtag / scale	
		Gewicht:	
Umrissung / demontieren			
Zeichnungs-Nr. / drawing No. <b>P.005.310.4</b>			
Rev.			