

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
- Sattelanhängers-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

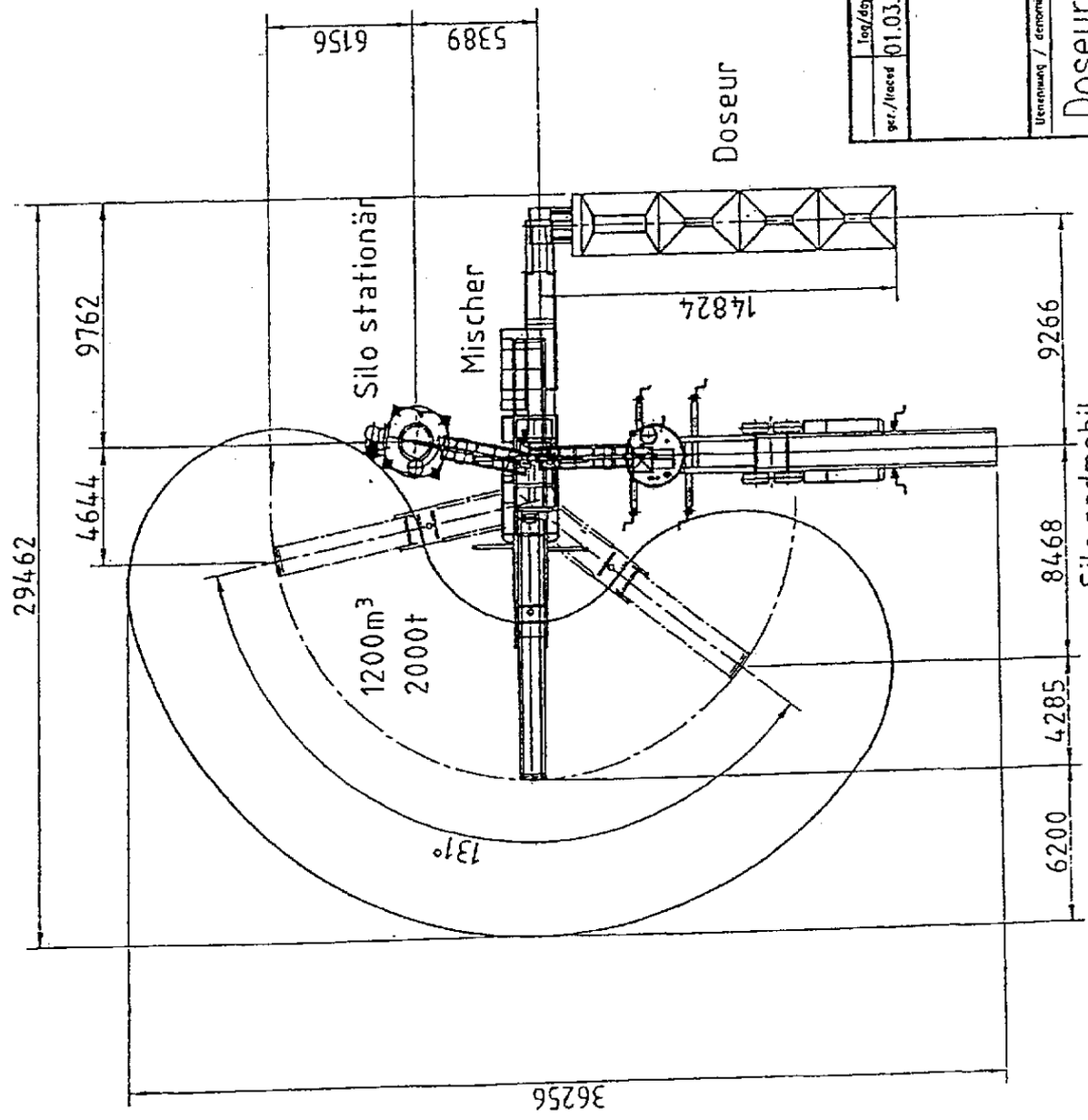
jeweils Zwei-Achs-Fahrwerk als Sattelaufliieger

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	per./piece	01.03.96TOMA
log/day		log/day	
Name		Name	
Urengung / demontieren		Gewicht:	
		Stückzahl / scale	
		Diese Zeichnung darf nicht verändert werden ohne die Genehmigung des Projektleiters (P.005.310.4) für die Ausführung der Arbeiten. Die Zeichnung ist für die Ausführung der Arbeiten zu verwenden. The drawing may not be changed without the approval of the project manager (P.005.310.4) for the execution of the work. The drawing is to be used for the execution of the work.	
Zeichnungs-Nr. / drawing No. P.005.310.4		Rev.	