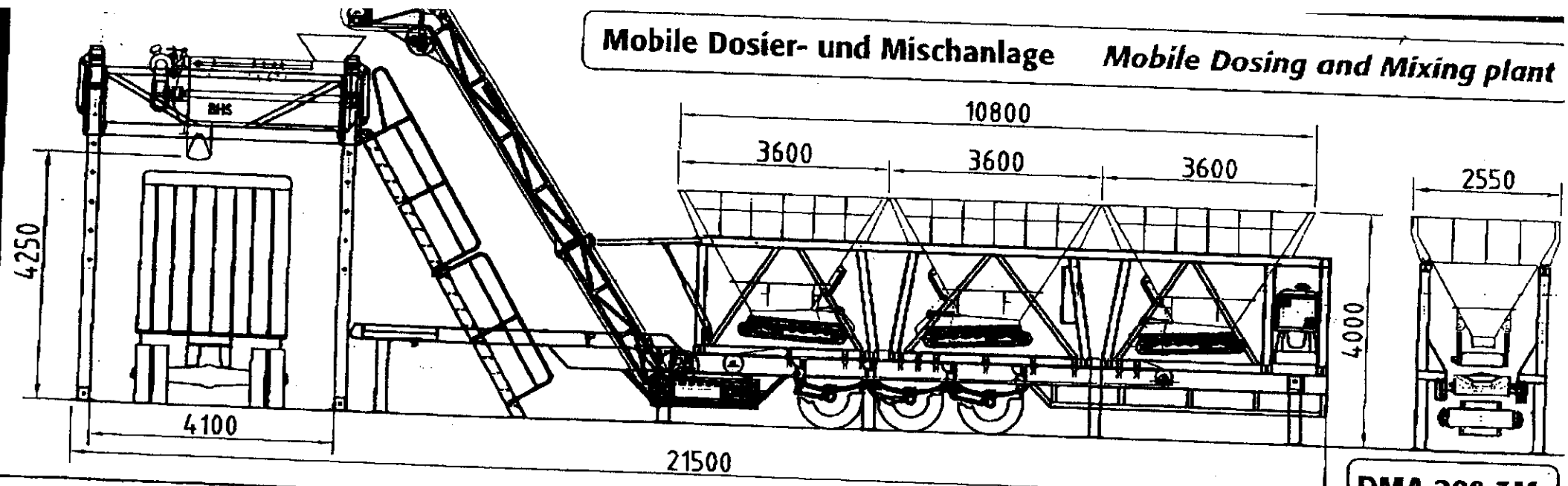


# Mobile Dosier- und Mischanlage *Mobile Dosing and Mixing plant*



**DMA 200-3M**

### Dosiersteuerung

- 3 frequenzgesteuerte Dosierbänder
- 1 Bandwaage im Hauptband
- Dosiermengenregelung über Schieberbetätigung am Bunker
- Bedienung über PC-Monitor
- virtuelle SPS-Steuerung
- CAN-Bussystem
- menügeführte Bedienung
- mit Drucker (Option)
- Rezepturen je nach Software

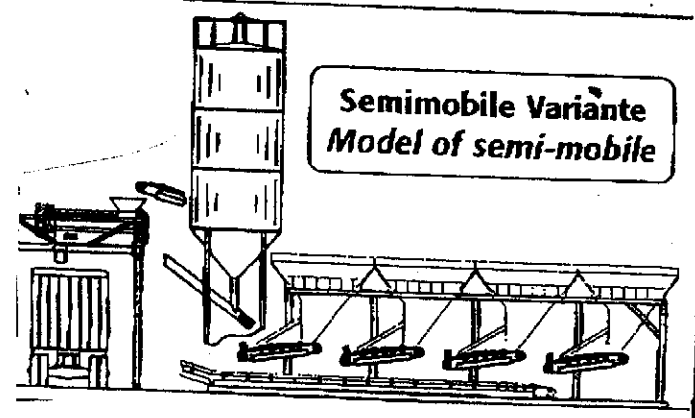
### Dosing control

- 3 frequency controlled dosing belts
- 1 conveyor type weigher
- dosing output controlled via gate valve operating mechanism
- PC-operated via monitor
- virtuell SPS-dosing control
- CAN-Bus technology
- menu driven operation
- printer (option)
- recipes according to software

- hohe Dosiergenauigkeit
- max. Aufgabekörnung 64 mm
- Gesamtgewicht ca. 27 to
- Sattellast ca. 5 to

- high dosing accuracy
- max. feed size of materials 64mm
- weight ca. 27 to
- vertical load on truck ca. 5 to

Mehr Informationen und weitere technische Details erhalten Sie gern auf Anfrage.  
 For more information and further technical details contact our sales department.



**Semimobile Variante  
Model of semi-mobile**



BH13

LFK 750 x 2600

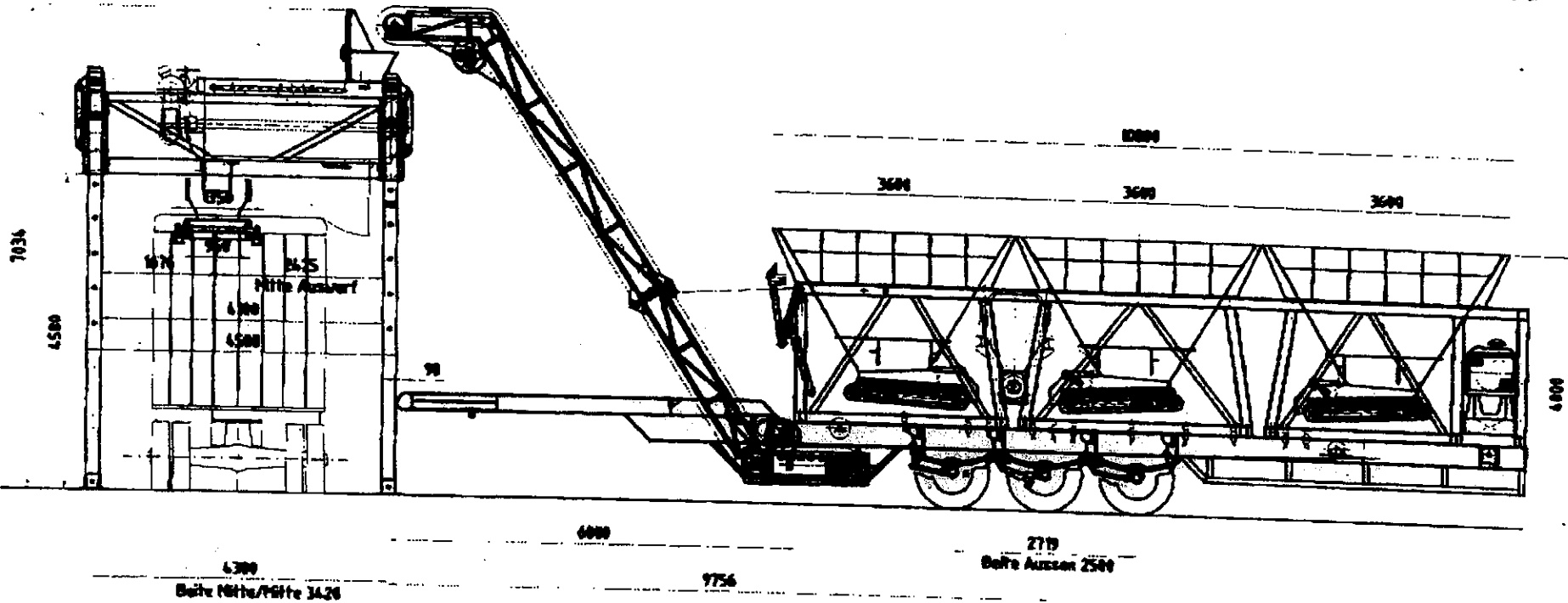
Werk-Nr. 102 111

Arbeitsstellung/ Längsachse der Anlage

1987

- 30kW

2194



	Typ: 150 Gewicht: 2000 kg Leistung: 30 kW Baujahr: 1987	Hersteller: 2200 kg Selbstw.: 6000 kg
	<b>Mobile Mischanlage/ DM 200-3 H</b> Arbeitsstellung	
bewegl. Arbeitsmaschine		Blatt 1 von 1

CI 101 78-NH1