

Turmschwenkbänder

Standardprogramm

Slewing conveyor belts

Standardprogramm

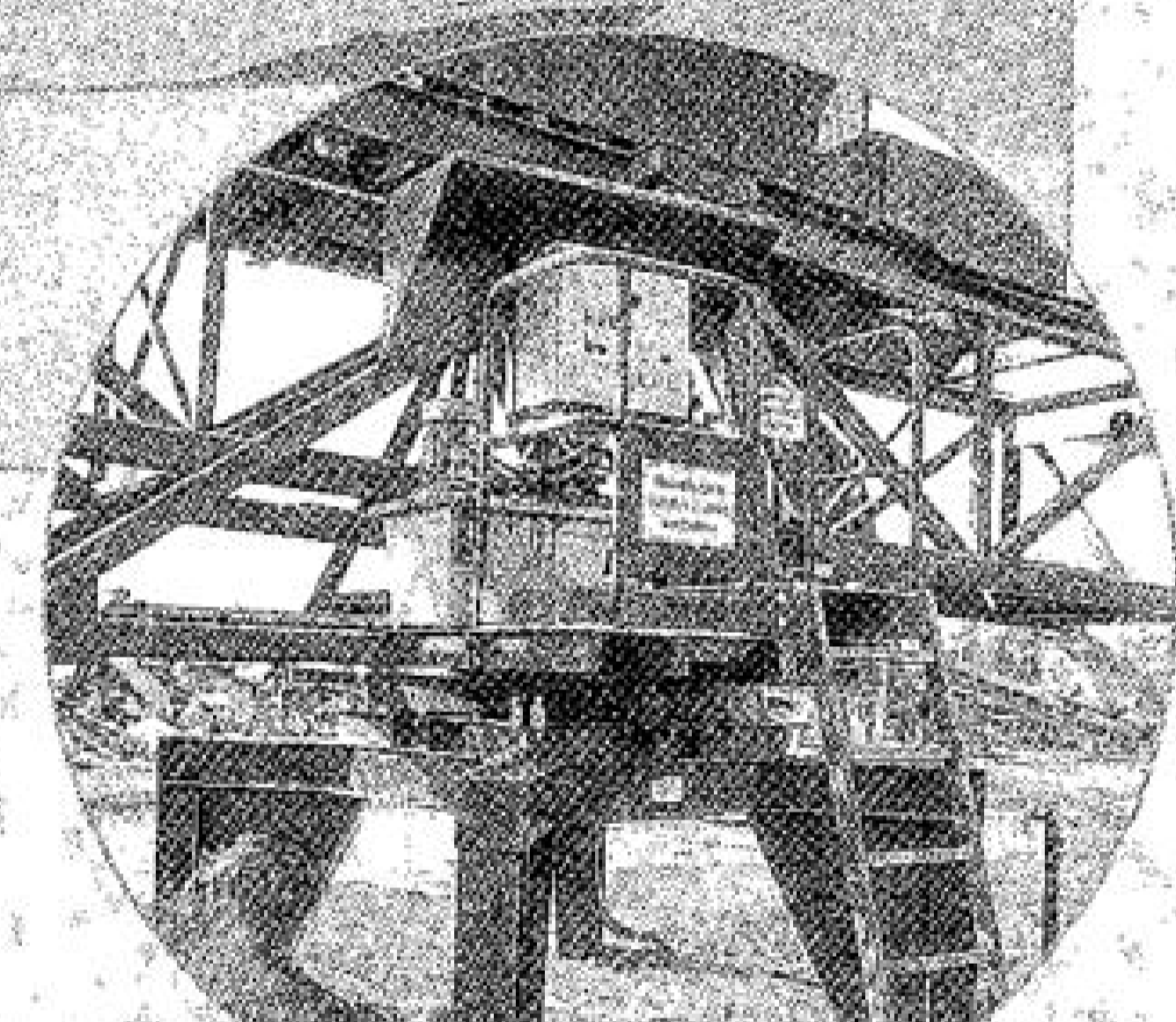
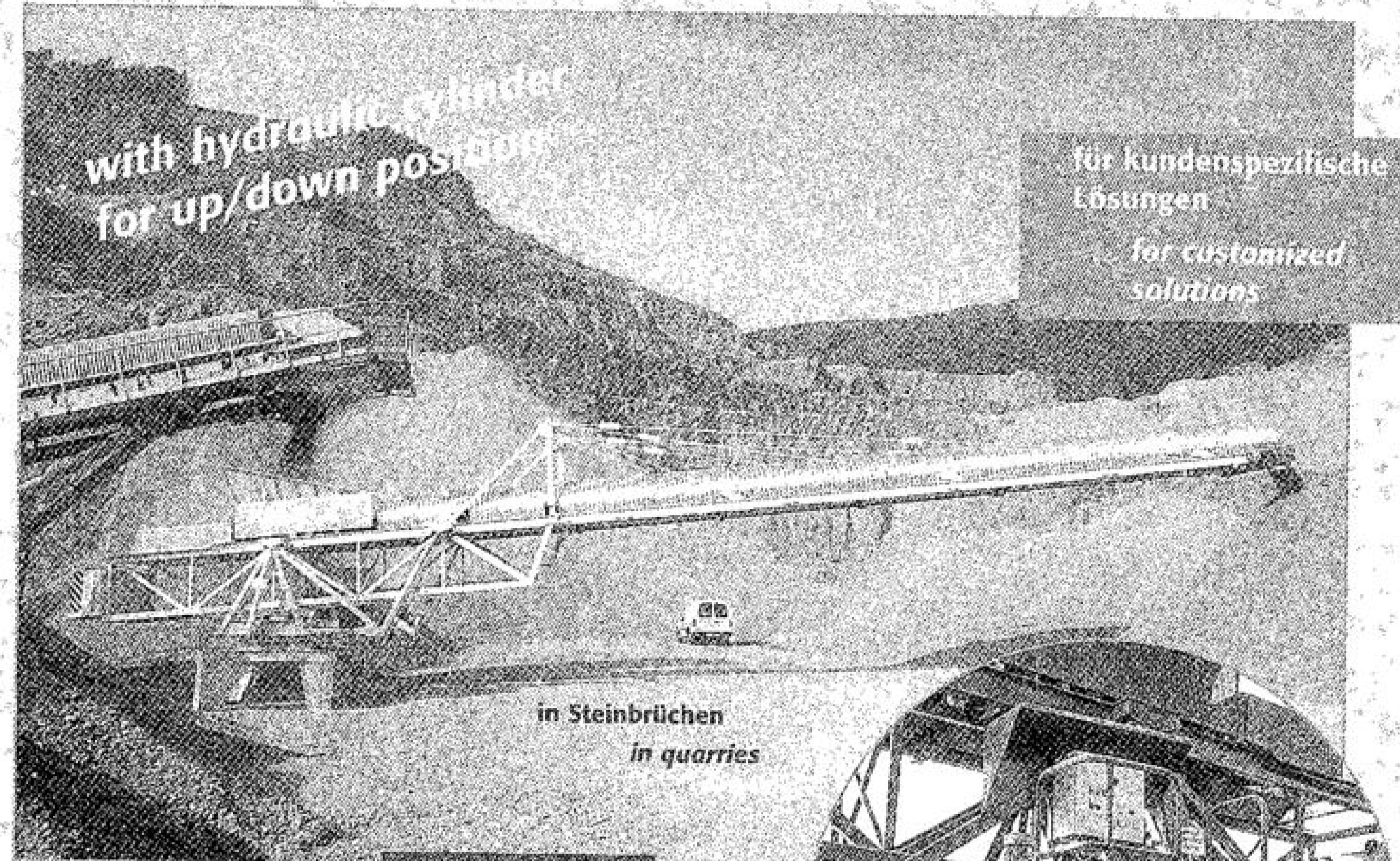
Technische Daten Technical data		Stationäre Varianten Fixed models				Semimobile 5. Variante Semi-mobile model
		1. Variante Model	2. Variante Model	3. Variante Model	4. Variante mit hydraulischer Hub- u. Senkvorrichtung Model with up and down position	
Länge length	m	18	20	22	22	18
Gurtbreite belt-width	mm	800/1000	800/1000	800	800/1000	800
Bandneigung degree of plants-incline	0°	18/20/25	18/20/25	18/20/25	0-18	18
Schwenkbereich theoretisch praktisch	theoretical practical	0° 0°	360 280	360 280	360 280	360 280
Abwurfhöhe discharge height	mm	7.500 - 10.000			0 - 9.600	ca. 7.500
Aufgabehöhe feeding height	mm	3.200 - 4.100			ca. 4.500	ca. 4.000
Gewicht je nach Ausrüstung weight according to installation	t	ca. 8-10	ca. 9-11	ca. 10-12	ca. 12-14	ca. 10-12
Elektromotor electric-motor	kW	7,5/11	11	11	11	7,5
Bandgeschwindigkeit andere Bandgeschwindigkeiten auf Anfrage belt-speed other belt speed possible	(m/sec.)	1,25	1,25	1,60	1,25	1,25
Bandtyp belt-type		Glatt- oder Steilfördergurt smooth/rib belt				Glatt- oder Steilfördergurt smooth/rib belt
montiert auf ... mounted on ...		Betonfundament bottom plate				Kufenplattform skids
Leistungen* Outputs	t/h	180/250	280/300	300/350	300/350	180/250
max. Aufgabestückgröße maximum lump sized	mm	150/200	150/200	150/180	150/200	150/180

* Förderleistung abhängig von der Beschaffenheit des Aufgabematerials / outputs depending on the character of the material

Andere Dimensionen auf Anfrage! / Other technical data of special demand/inquiry!

- stabile Gitterstahlkonstruktion
 - Stützgestell mit Drehkranz
 - Stützgestellhöhe nach Kundenwunsch lieferbar (nur bei stationärer Ausführung)
 - Bedien- und Wartungspodest mit Schalt- und Steuerschrank
 - großer Aufgabetrichter
 - Schwenkbereichsverstellung über Elektrotriebmotor oder Hydrauliktriebmotor
 - mit Elektro-Hydraulikaggregat für die Schwenkbereichseinstellung, Hub- und Senkposition (Variante 4)
 - Abstreifer an der Antriebstrommel
 - Pflugabstreifer vor der Umlenktrummel
 - Muldung 30°
 - Fundamentpläne bzw. statische Berechnungsunterlagen werden bei erfolgter Auftragslegung mitgeliefert
- Sonderausrüstungen**
- Näherungsindikator für automatisches Schwenken und Heben
 - Bandabdeckung
 - Funkfernbedienung

- stable latticesteel construction
 - support bracket with slewing ring
 - height of support bracket deliverable according to customers specification (for fixed models only)
 - operating and service platform with switch board
 - large feeding hopper
 - with slew motor, slew gear (slewing brake) and slew pinion/electric/hydraulic gear motor
 - electro-hydraulic power unit inclusive electricmotor, oilreservoirs, control block (model 4)
 - scraper by head drum
 - plough abrocer by taildrum
 - extension 30°
 - bottom plate plans respectively statically calculations will delivered if place an order
- Besides the standard models**
- ultra-sonic distance sensor
 - belt cover
 - radio remote control



➤ technical details, page 6