

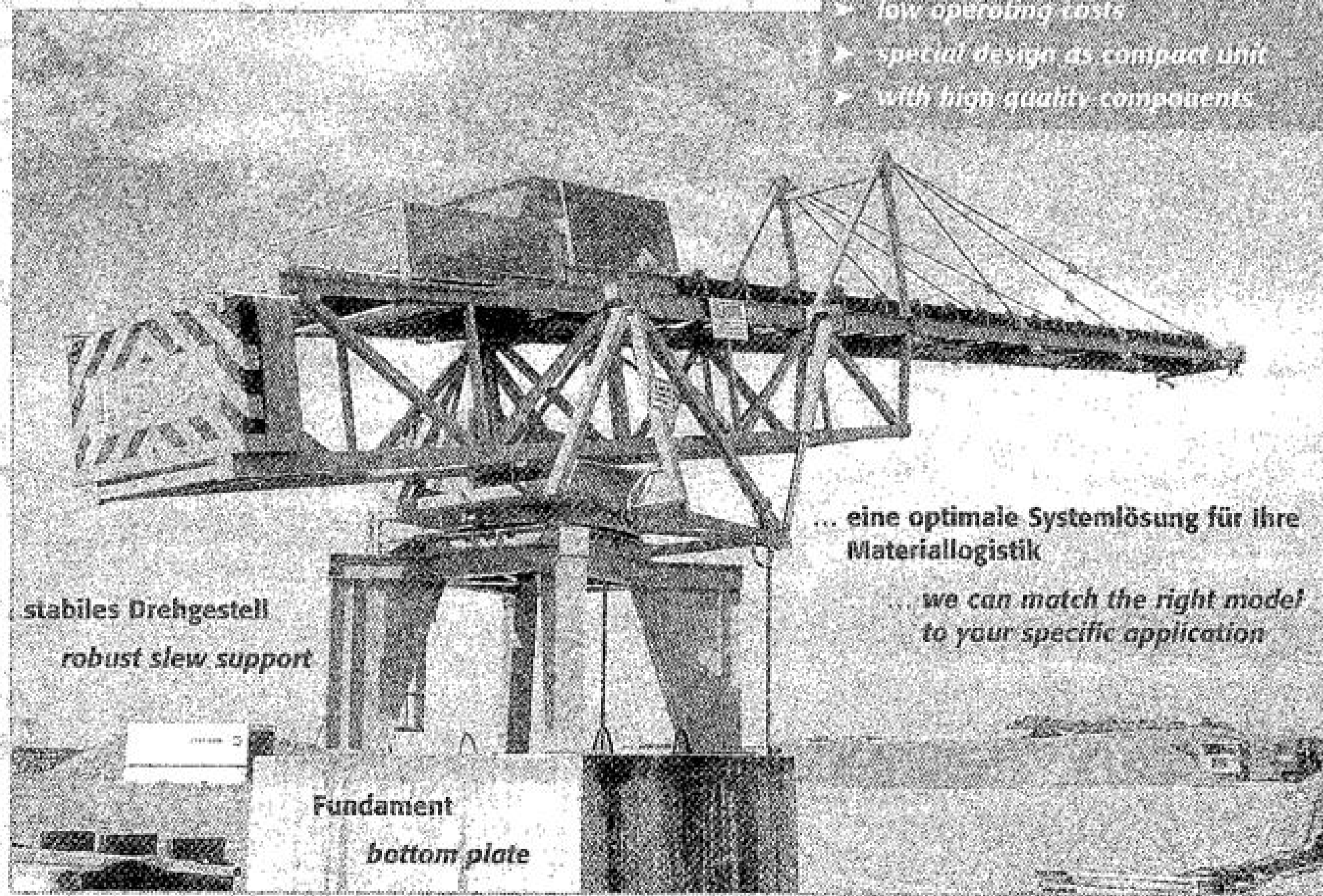
Turmschwenkbänder, stationär
Slewing conveyor belts, fixed



... mit Hydraulikzylinder zum Heben/Senken

- stabil, aber leicht
- hohe Arbeitssicherheit
- geringe Betriebskosten
- spezielle Kompakbauweise
- mit Qualitätskomponenten

- strong boom construction but light weight
- safe working conditions
- low operating costs
- special design as compact unit
- with high quality components



stabiles Drehgestell
robust slew support

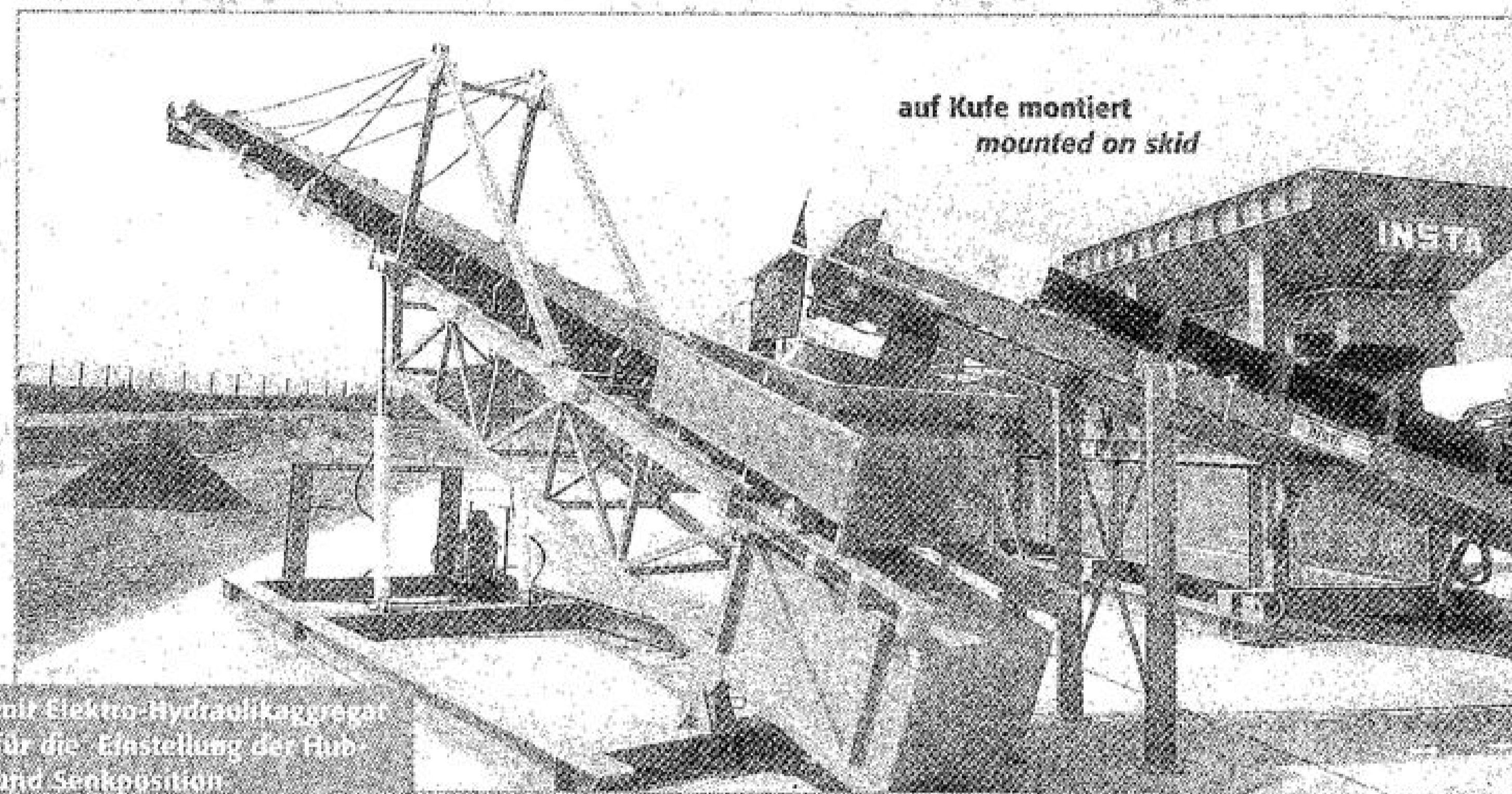
Fundament
bottom plate

... eine optimale Systemlösung für Ihre Materiallogistik

... we can match the right model to your specific application

➤ Weitere technische Details Seite 6

Hub- und Senkbänder nach Maß
Conveyor belts with up and down position



auf Kufe montiert
mounted on skid

mit Elektro-Hydraulikaggregat für die Einstellung der Hub- und Senkposition
with electro-hydraulic power unit

Technische Daten/Dimensions

Andere Dimensionen erhalten Sie auf Anfrage!
Other dimensions of special demand/inquiry!

Bandbreite/belt width mm	Länge/length m	Steigung/degree of incline 0°	Antrieb/electric-motor kW	Abwurfhöhe/height of discharge mm
650	15/18/20	0-18	4,0/5,5/7,5	ca. 6.000
800	15/18/20	0-18	5,5/7,5	ca. 7.000
1.000	15/18/20	0-18	7,5/11	ca. 8.500

Semimobiles Hub- und Senkförderband
Conveyor belts with up and down position, semi-mobile

leicht und schnell einsetzbar
easy and quick to install

einstellbare Abwurfhöhe
adjustable height of discharge

