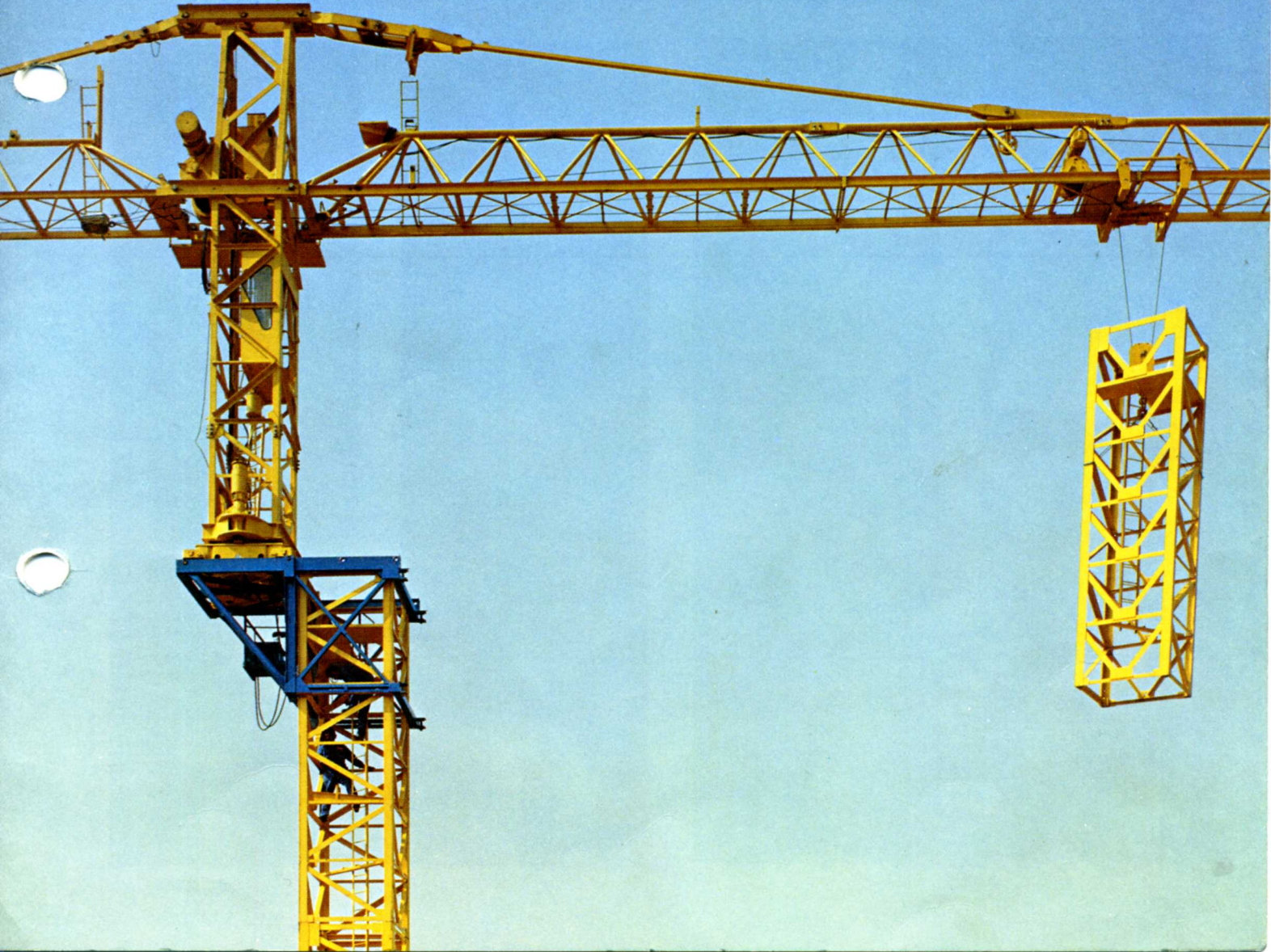


Montage

GT 1164 B
GT 1174 B
GT 1184 B
GT 1194 B
GT 1295 E



4e



Schnellmontage mit Monoblock-Turmelementen 1,6×1,6×6 m. Gleicher Kranoberteil für alle Versionen.

Kranmontage auf Minimalhöhe durch Autokran.

Beginn der Selbstmontage (Kran 360° drehbar).

Aufsetzen eines Elementes, schnelle Befestigung, hydraulisch teleskopieren.

Version

S 1

stationär auf Verankerungsrahmen oder Verankerungs-Kreuzchassis mit Eckstützen.

R 4

kurvenfahrbar, 4,5 m Spur, 4,5 m Radstand.

R 5-1

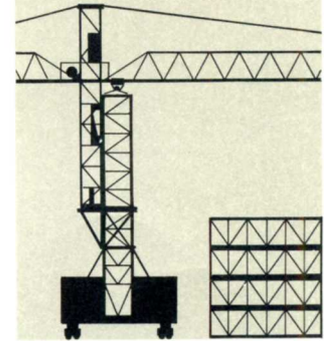
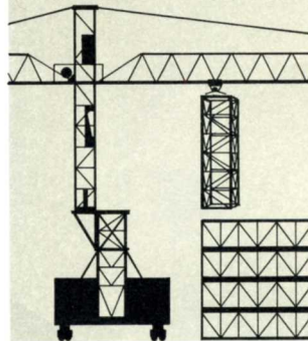
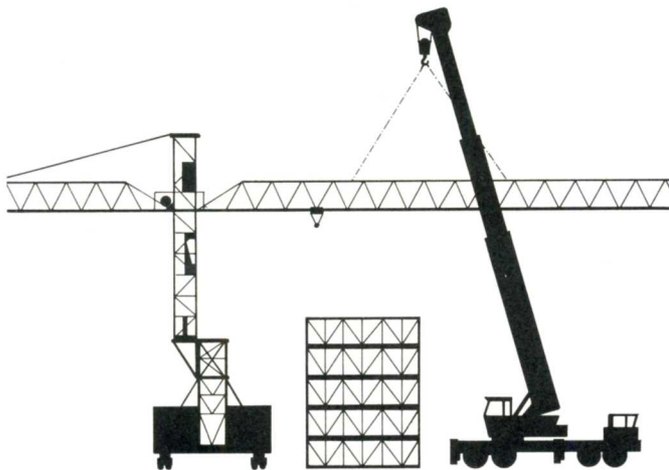
kurvenfahrbar, 5 m Spur, 5 m Radstand.

P 4

kurvenfahrbar mit Portal, 4,5 m Spur, 4,5 m Radstand.

P 5-1

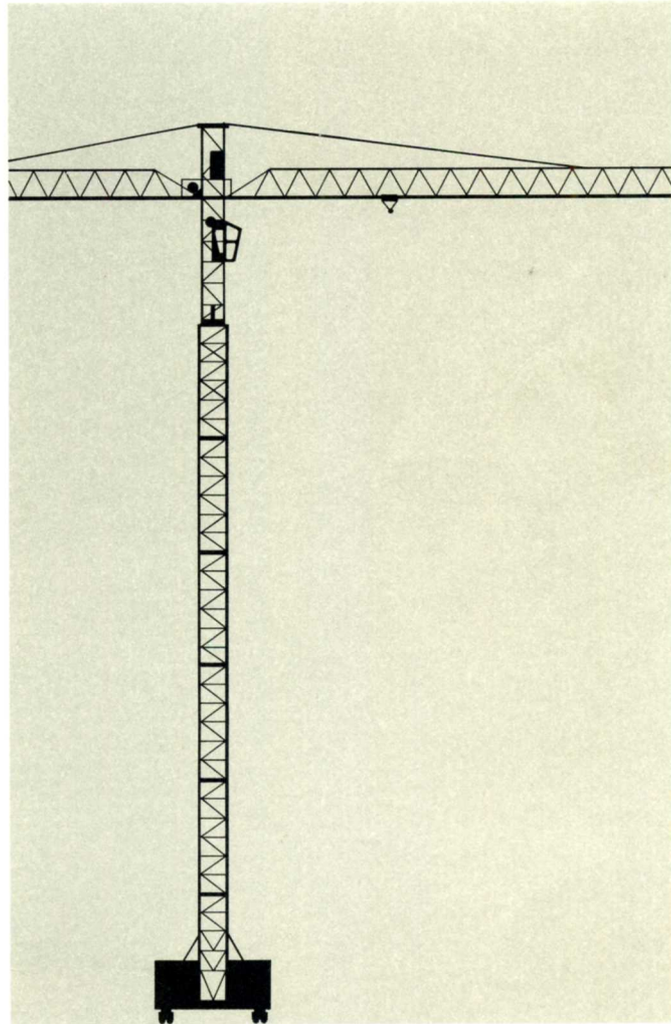
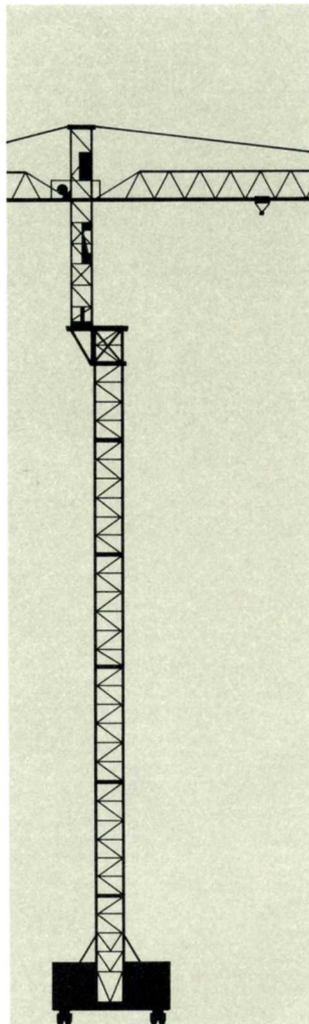
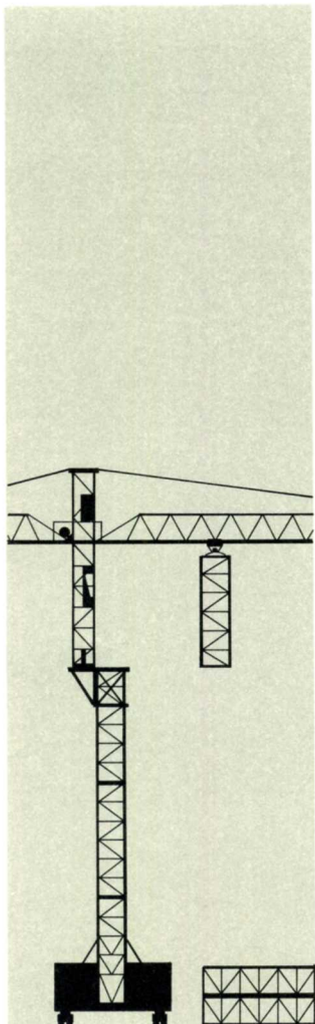
kurvenfahrbar mit Portal, 5 m Spur, 5 m Radstand.

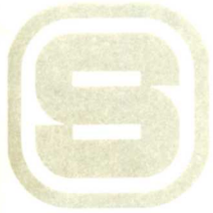


Aufsetzen – befestigen – teleskopieren bis zur gewünschten Höhe.

Hydraulisches Verschieben des Kranoberteils in die Turmachse, Demontage des Führungsschlittens.

Kran einsatzbereit.





Franz Stirnimann AG
Baumaschinenfabrik
Olten
Telefon 062 32 61 61

Montage mit 4-Wand-Turmelementen



Turmdrehkrane Serie 11, 12, 13 und 14

Modell	Max. Ausladung		Max. Tragkraft	
	m	kg	m	kg
X 1140	30	1200	14	3000
GF 1145	35 30	1000 1500	16,5	3000
GA 1147	35 30	1000 1500	15,3	4000
GT 1164 B	40 35	1250 1750	11,5	6000
GT 1174 B	45 40	1200 2000	13	8000
GT 1184 B	45 40	1900 2500	9,5	12000
GT 1194 B	45 40	2250 3000	11,5	12000
GT 1295 E	45	2700	14	12000
GT 1372 B	60 40	3000 6350	15,5	18000
GT 1425 G	50	6000	17,5	20000
GT 1427	39	6250	10	40000
GT 1450	60	6000	8	62500

Montage des Krans mit 4-Wand-Turmelementen 2,4×2,4×6 m (Grössere freistehende Höhen) Gleicher Kranoberteil für alle Versionen

Kranmontage auf Minimalhöhe durch Autokran.

Beginn der Selbstmontage (Kran 360° drehbar).

Aufsetzen – verschrauben – hydraulisch teleskopieren.

Version

S 2

stationär auf Ankerturmstück,
auf Verankerungsrahmen
oder Verankerungs-Kreuzchassis

R 5

kurvenfahbar,
5 m Spur, 5 m Radstand.

R 6

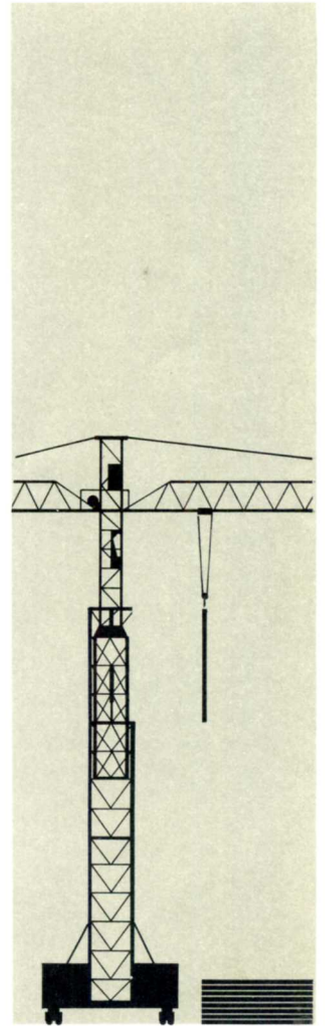
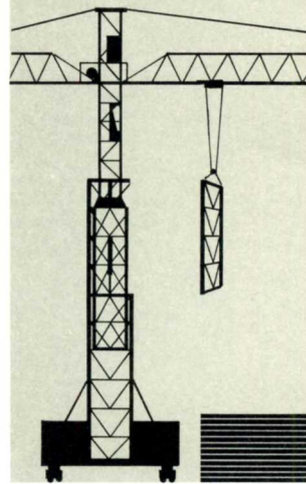
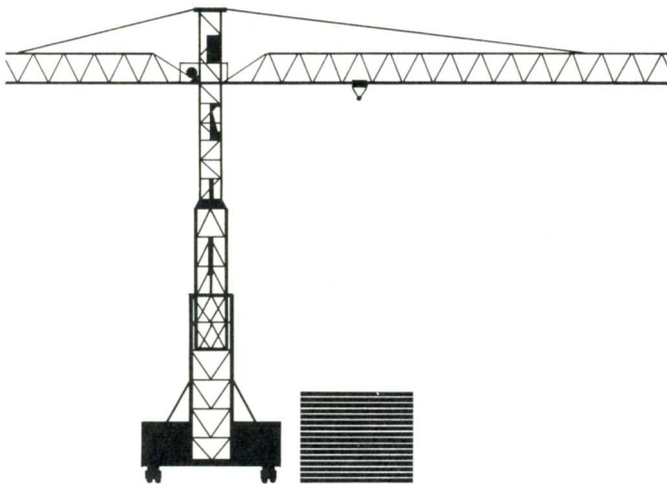
kurvenfahbar,
6 m Spur, 6 m Radstand.

P 5

kurvenfahbar mit Portal,
5 m Spur, 5 m Radstand.

P 6

kurvenfahbar mit Portal,
6 m Spur, 6 m Radstand.



Aufsetzen – verschrauben –
hydraulisch teleskopieren.

Wiederholung des Vorganges
bis zur gewünschten Höhe.

Kran einsatzbereit.

