



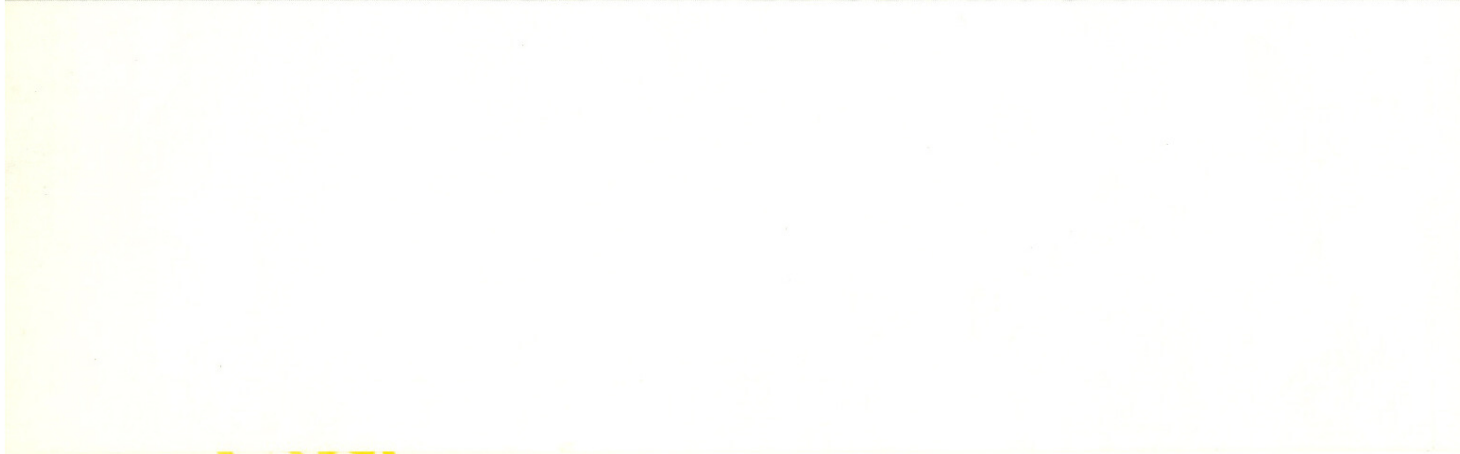
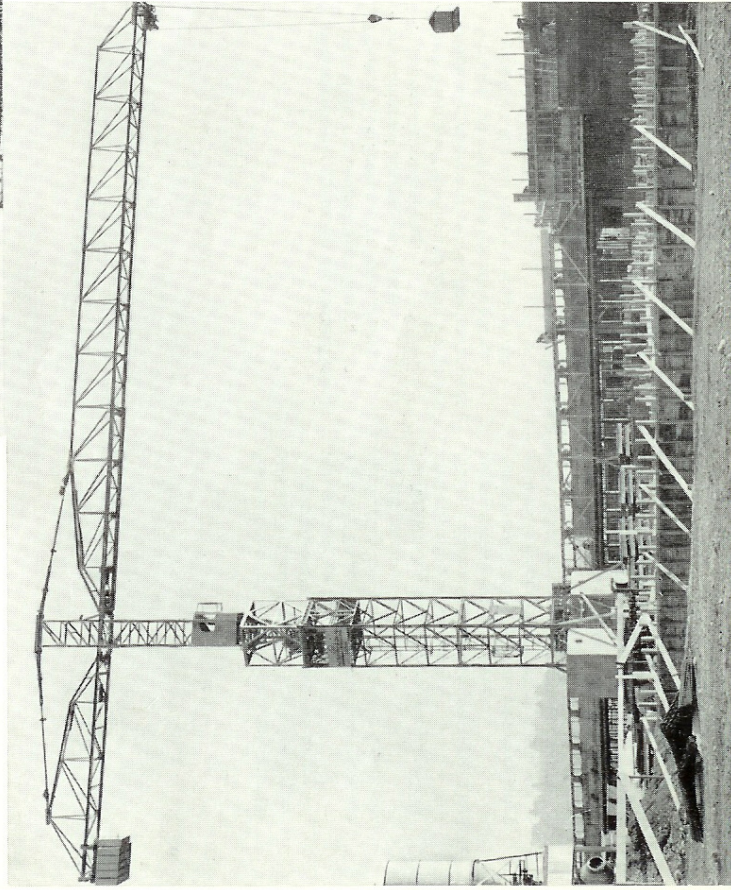
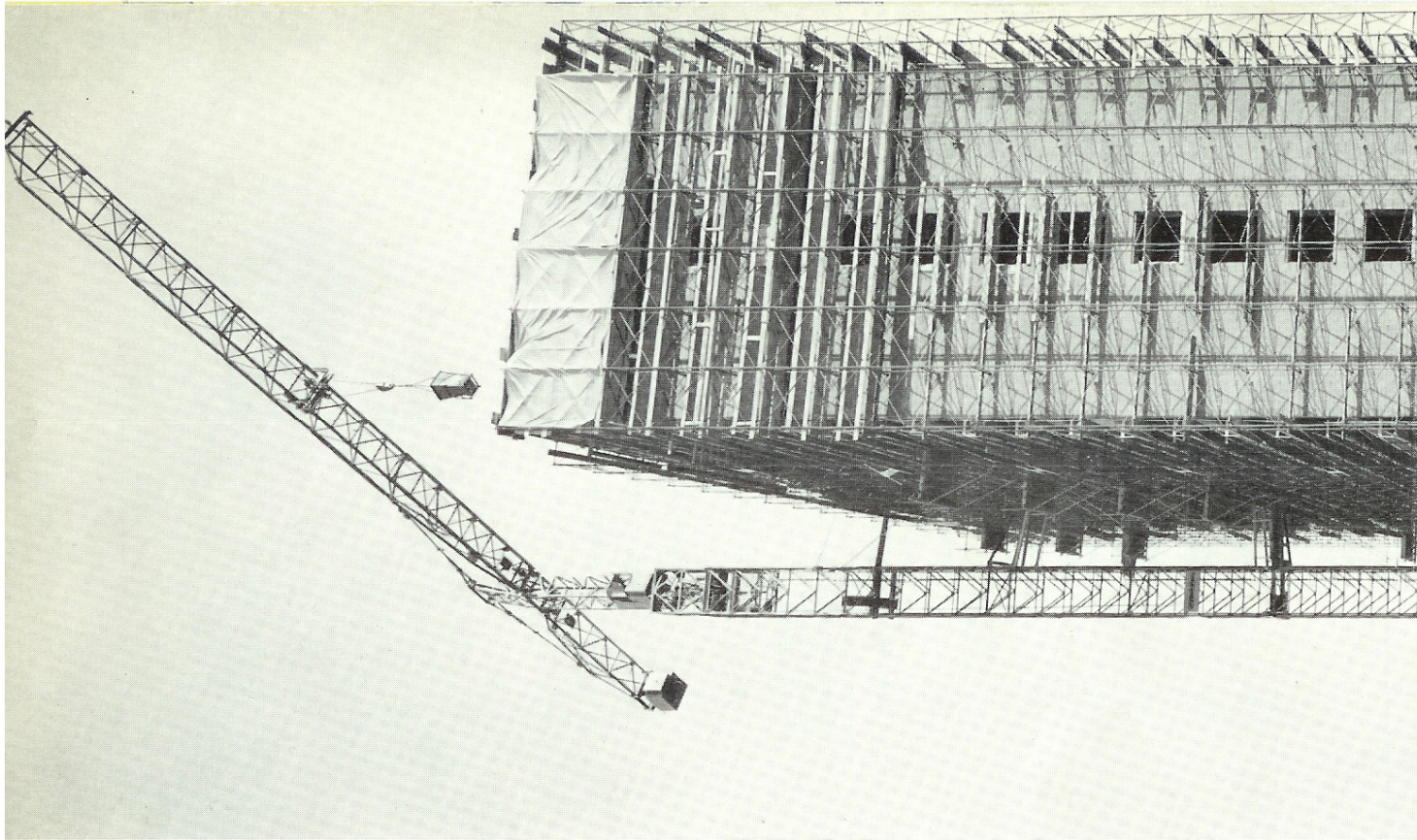
# Grues Weitz Krane



FRANZ STIRNIMANN AG  
BAUMASCHINENFABRIK  
OLTEN

19. Juni 1968





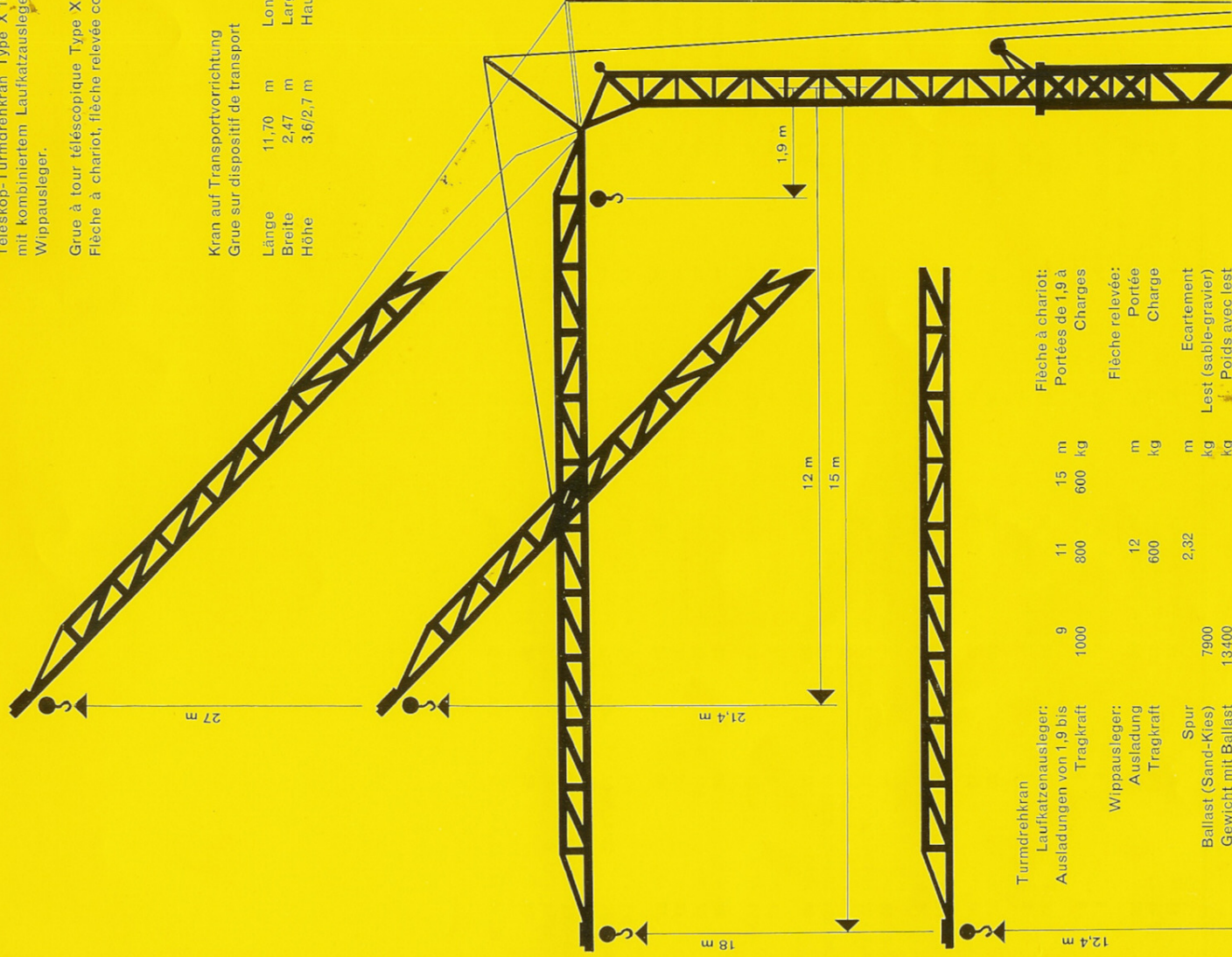
Krantype		G 12 E 3	G 15 E 2	G 20 E 2	G 45 HV 2	G 75 HV 2	X 1331	280 B	75 EH**		Type de grue
Auslegerlänge	m	20	25	25	30	35	40	50	35	m	Longueur de flèche
Ausladung	m	20/11	25/8,5	25/13,75	30/13	35/21	40/20	50/25,6	35/21,6	m	Portée
Tragkraft	kg	600/1200	600/2000	1000/2000	1500/3800	2000/3800	3000/6800	4500/10000	2000/3800	kg	Charge
Ausladung	m	—	—	—	30/6,5	35/11,5	40/12	48,9/13,4	—	m	Portée
Tragkraft*	kg	—	—	—	1250/7600*	2000/7600*	3000/12000*	3000/20000*	—	kg	Charge
Kleinste Ausladung	m	1,6	1,9	1,9	1,8	1,8	1,9	3,5 (4,6*)	1,8	m	Portée minimum
Hakenhöhe (freistehend)	m	21	27	30	37	36	37	42,5	19,25	m	Hauteur sous crochet (s
Hakenhöhe (freistehend)*	m	—	—	—	36	36	37	41,5	—	m	* Hauteur sous crochet (s
Hakenhöhe max. (verankert)	m	42	45	78	120	120	73	102,5	200	m	Hauteur sous crochet (a
Hakenhöhe max. (verankert)*	m	—	—	—	60	60	73	49	—	m	* Hauteur sous crochet (a
Gegengewichtsausleger, Radius	m	8,30	9,30	9,40	11,75	16,75	16,75	23,30	16,75	m	Rayon giratoire contre-fl
Kurvenradius	m	—	—	—	8	8	10	30	—	m	Rayon min. voie courbe
Hubwerkmotor	PS	5,25	8,5	13	28	28	40	83	28×2	ch	Moteur de levage
Hubgeschwindigkeit I standard	m/Min.	30	40	45	60 (30*)	45 (22,5*)	100 (50*)	120 (60*)	90+45	m/min.	Vitesse de levage I stan
Hubgeschwindigkeit I variante	m/Min.	—	—	—	45 (22,5*)	60 (30*)	—	—	—	m/min.	Vitesse de levage I varia
Hubgeschwindigkeit II	m/Min.	11	11	15	21 (10,5*)	21 (10,5*)	30 (15*)	60 (30*)	54+27	m/min.	Vitesse de levage II
Hubgeschwindigkeit III	m/Min.	—	—	—	—	—	20 (10*)	30 (15*)	—	m/min.	Vitesse de levage III
Drehwerkmotor	PS	1	1,1	1,7	5	5	6	15	6	ch	Moteur orientation
Drehgeschwindigkeit	UpM	1	0,8	0,83	0,9	0,9	0,6	0,6	0,75	t/min.	Vitesse orientation
Fahrwerkmotor	PS	4	5	5	10	10	12	30	—	ch	Moteur translation
Fahrgeschwindigkeit	m/Min.	20	20	20	20	20	20	20	—	m/min.	Vitesse translation
Katzfahrmotor	PS	1	1	1	2	2	3	4	2	ch	Moteur chariot
Katzfahrgeschwindigkeit	m/Min.	30	30	30	35	35	30	50/25	32	m/min.	Vitesse chariot
Spur	m	2,8	3,2	3,2	5	5	5	6	—	m	Ecartement
Radstand	m	3	3,2	3,2	5	5	5	6	—	m	Empattement
Zentralballast	to	22	24	24	28	34	38	50	—	to	Lest central
Gegengewicht	to	2	2	3,3	6,2	6,3	10,8	19,2	5,8	to	Lest contre-poids
Gewicht (ohne Ballast)	to	8	9	12	24	28	47	92	23	to	Poids sans lest

Teleskop-Turmdrehkran Type X 1091  
mit kombiniertem Laufkatzenausleger-  
Wippausleger.

Grue à tour télescopique Type X 1091  
Flèche à chariot, flèche relevée combinées.

Kran auf Transportvorrichtung  
Grue sur dispositif de transport

Länge	11,70	m	Longueur
Breite	2,47	m	Largeur
Höhe	3,6/2,7	m	Hauteur



Turmdrehkran  
Laufkatzenausleger:  
Ausladungen von 1,9 bis  
Tragkraft

9  
1000

11  
800

15 m  
600 kg

Flèche à chariot:  
Portées de 1,9 à  
Charges

Wippausleger:  
Ausladung  
Tragkraft

7900  
13400

12  
600

m  
kg

Flèche relevée:  
Portée  
Charge

2,32  
m  
kg

Ecartement  
Lest (sable-gravier)  
Poids avec lest

m  
kg  
kg



