

1954

1964

10 JAHRE

Reich

TURMDREHKRANE

Von Anfang an zeichneten sich „Reich“-Turmdrehkrane durch modernste Konstruktion und solide Verarbeitung aus. Sie wurden durch ständige Auswertung gesammelter Erfahrungen, sowie durch engsten Kontakt mit der Bauindustrie laufend weiterentwickelt und den neuesten Erfordernissen angepaßt.

Die bewährte „Reich“-Qualität bürgt für lange Lebensdauer und Zuverlässigkeit auch unter härtesten Einsatzbedingungen.

Daher „Reich“-Turmdrehkrane

immer modern

immer einsatzbereit

immer zuverlässig

immer wirtschaftlich

immer empfehlenswert

Mit „Reich“-Maschinen – gut beraten.

Wilhelm Reich Ulm-Donau

MASCHINENFABRIK

Telefon: Ulm 07 31/3 74 89 Neu Ulm 07 31/7 70 87
Fernschreiber 07 12844

TURMDREHKRANE

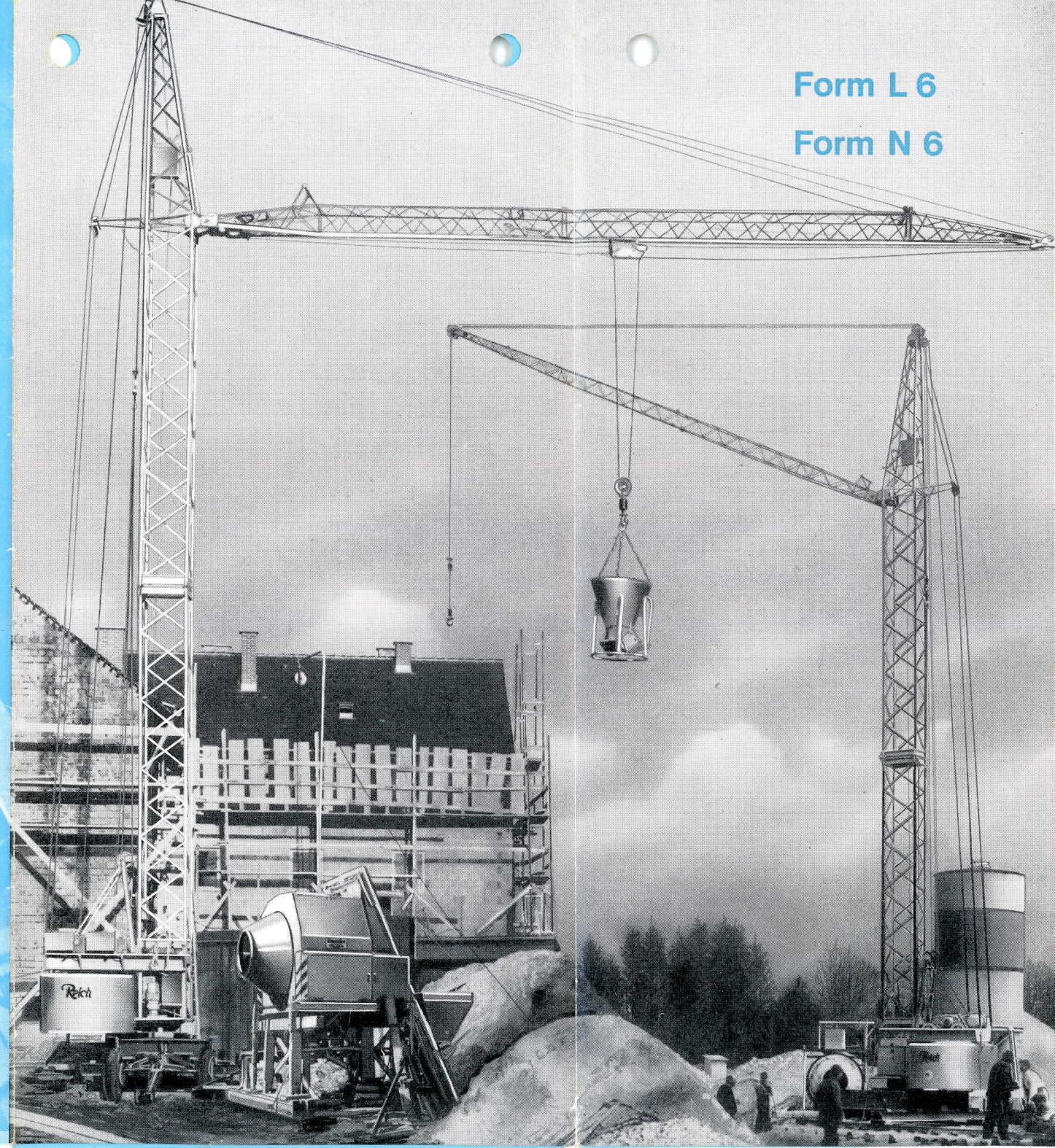
Reich

„Bauma“ 1964



Form L 6

Form N 6

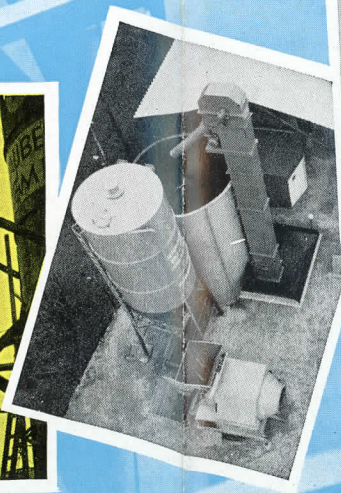
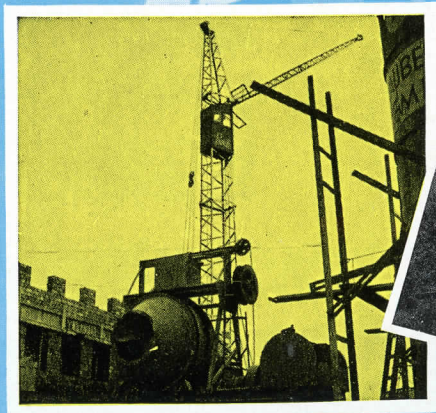
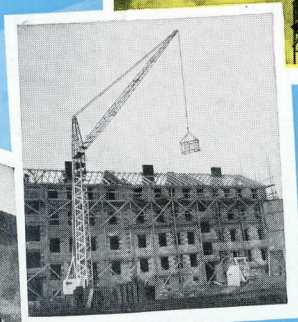
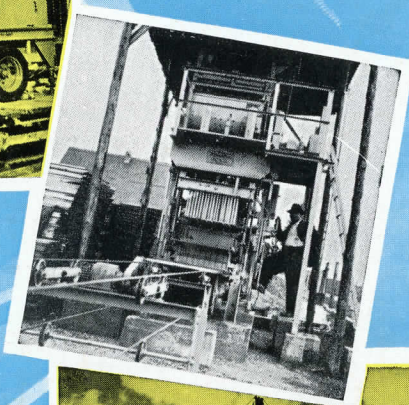


ÜBERALL

auf der Welt begegnet man

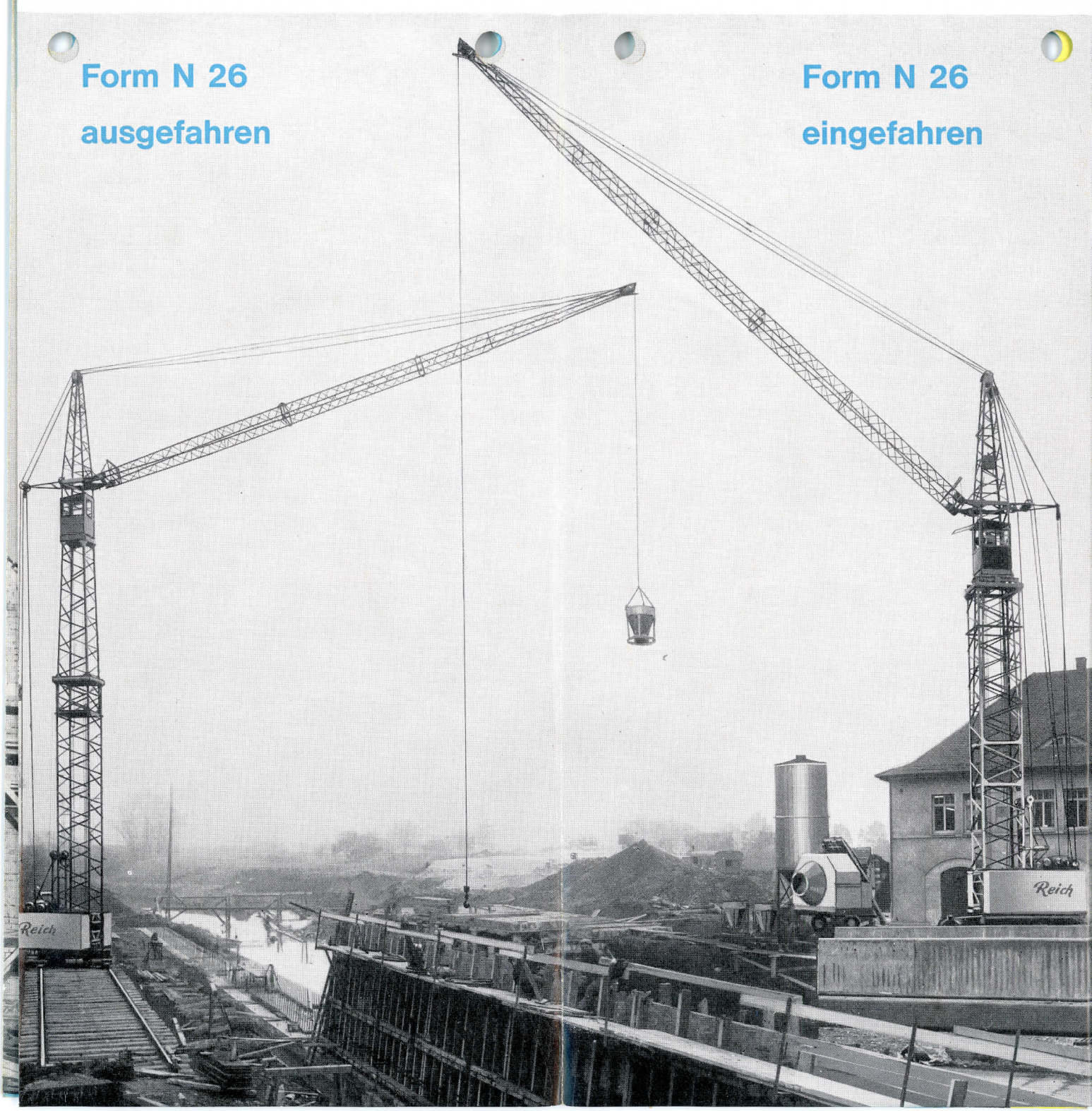
Reich BAUMASCHINEN

Nützen auch Sie es aus. Verlangen Sie vor dem Kauf einer neuen Baumaschine den unverbindlichen Besuch meines Fachberaters.

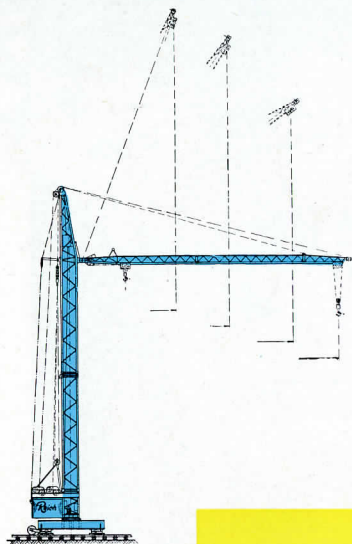


Form N 26
ausgefahren

Form N 26
eingefahren



Form L 6



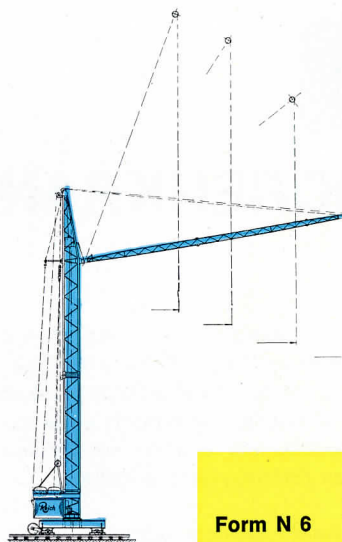
Form L 6 Typ 13/450

Ausladung	m	13,0	10,5	7,5	5,0
Tragkraft	kg	450	500	625	850
Tragkraft (Laufkatze)	kg	450 (13-2 m)			
Hakenhöhe	m	12,0	20,0	22,8	24,0

Heben, f. alle Lasten	m/min	30
Drehen	U/min	1,0
Fahren	m/min	30
Fahren (Laufkatze)	m/min	30
Ausleger verstellen	sec	40
Spur (v. Schienenmitte)	m	2,20
rückw. Schwenkradius	m	1,80
elektr. Anschlußwert	kW	9,5

stationär und
schienenfahrbar einzusetzen

Form N 6

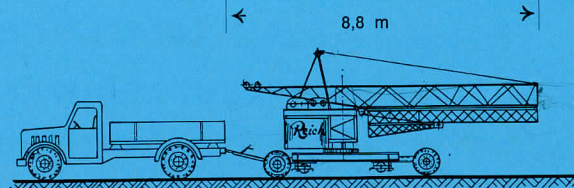
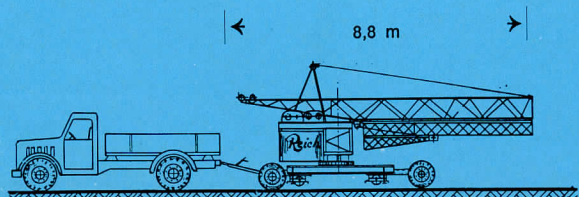


Form N 6 Typ 13/450

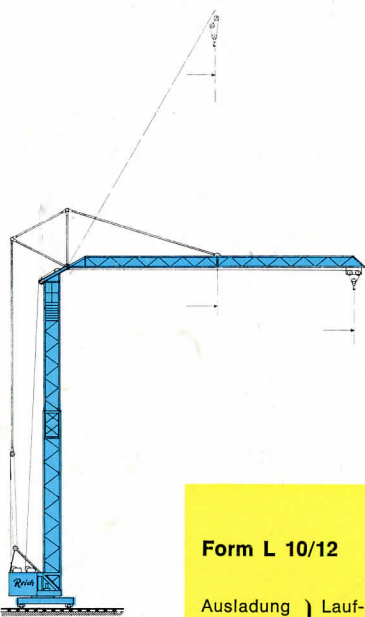
Ausladung	m	13,0	10,5	7,5	5,0
Tragkraft	kg	450	500	625	850
Rollenlänge	m	15,0	20,5	23,0	24,5

Heben, f. alle Lasten	m/min	30
Drehen	U/min	1,0
Fahren	m/min	30
Ausleger verstellen	sec	35
Spur (v. Schienenmitte)	m	2,20
rückw. Schwenkradius	m	1,80
elektr. Anschlußwert	kW	8,8

stationär und
schienenfahrbar einzusetzen



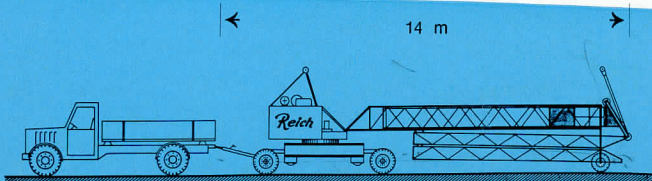
Form L 10/12



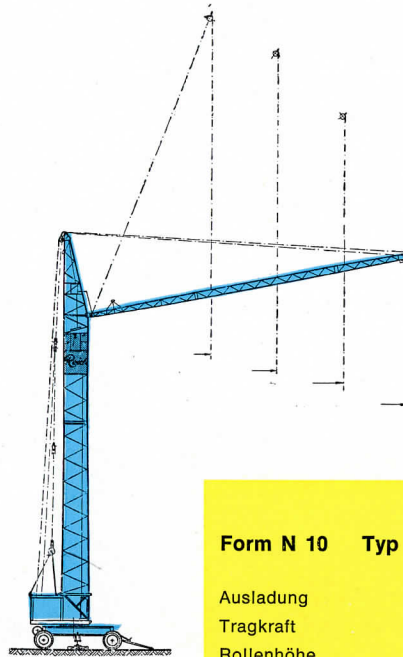
Form L 10/12 Typ 15,5/650

Ausladung	} Laufkatzenbetrieb	m	15,5	10-2,5
Tragkraft		kg	650	1200
Hakenhöhe		m	16,8	16,8
Ausladung	} Steilstellung	m	9	
Tragkraft		kg	900	
Hakenhöhe		m	29	
Turmeinfahrlänge	m	5		
Heben	bis 650 kg	m	30	
	bis 1200 kg	m	19	
Drehen	U/min	1,0		
Fahren	m/min	30		
Fahren (Laufkatze)	m/min	30		
Spur (v. Schienenmitte)	m	2,20		
rückw. Schwenkradius	m	ca. 2,10		
Auslegeranschluß	m	17,5		
		ca.	9,0	

stationär und
schienenfahrbar einzusetzen



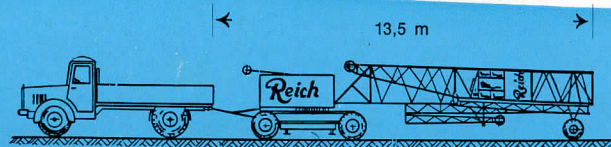
Form N 10

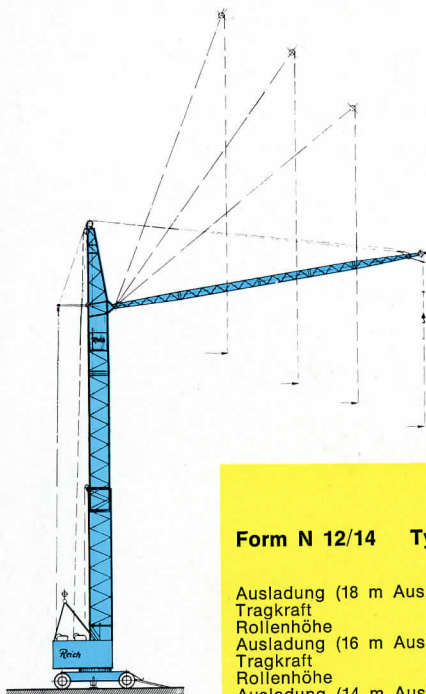


Form N 10 Typ 15/650

Ausladung	m	15	12	9	6
Tragkraft	kg	650	750	900	1200
Rollenhöhe	m	17,6	24	27	28,6
Heben	bis 650 kg	m/min	55		
	bis 1200 kg	m/min	35		
Drehen	U/min	1,2			
Fahren	m/min	32			
Ausleger verstellen	sec	45			
Spur (v. Schienenmitte)	m	2,20			
rückw. Schwenkradius	m	2,10			
elektr. Anschlußwert	kW	14			

stationär und
schienenfahrbar einzusetzen



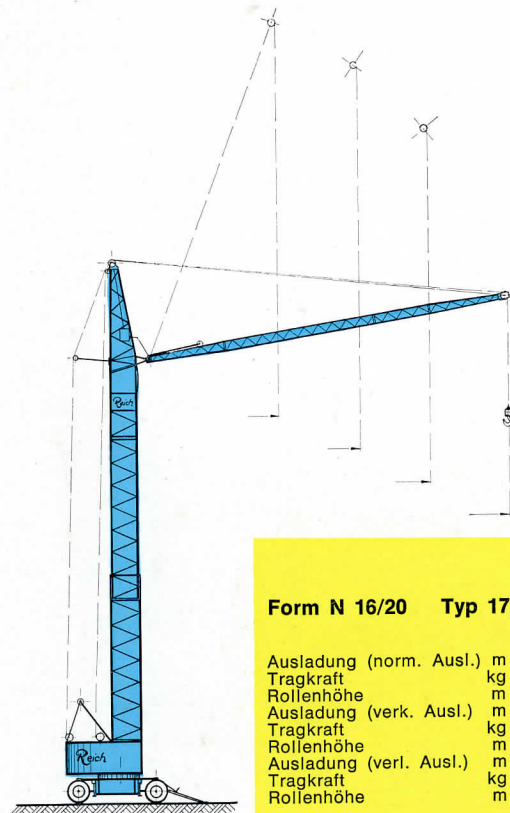
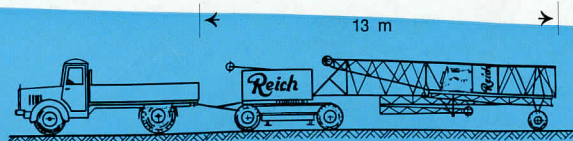


Form N 12/14 Typ 18/650

Ausladung (18 m Ausl.)	m	18	15	11	7
Tragkraft	kg	650	750	950	1400
Rollenhöhe	m	21	27,4	31,6	33,6
Ausladung (16 m Ausl.)	m	16	13,4	9,8	6,3
Tragkraft	kg	825	900	1050	1400
Rollenhöhe	m	20,6	26,3	29,9	31,7
Ausladung (14 m Ausl.)	m	14	11,8	8,6	5,6
Tragkraft	kg	1000	1050	1150	1400
Rollenhöhe	m	20,2	25,1	28,3	29,8

Turmeinfahrlänge	m	4,5
Heben bis 650 kg	m/min	50
Heben bis 1400 kg	m/min	30
Auslegeranschluß	m	13,1-17,6
Drehen	U/min	1,2
Fahren	m/min	32
Ausleger verstellen	sec	48
Spur (v. Schienenmitte)	m	2,20
rückw. Schwenkradius	m	2,30
elektr. Anschlußwert	kW	14

stationär und
schienenfahrbar einzusetzen

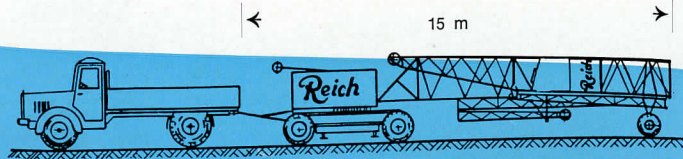


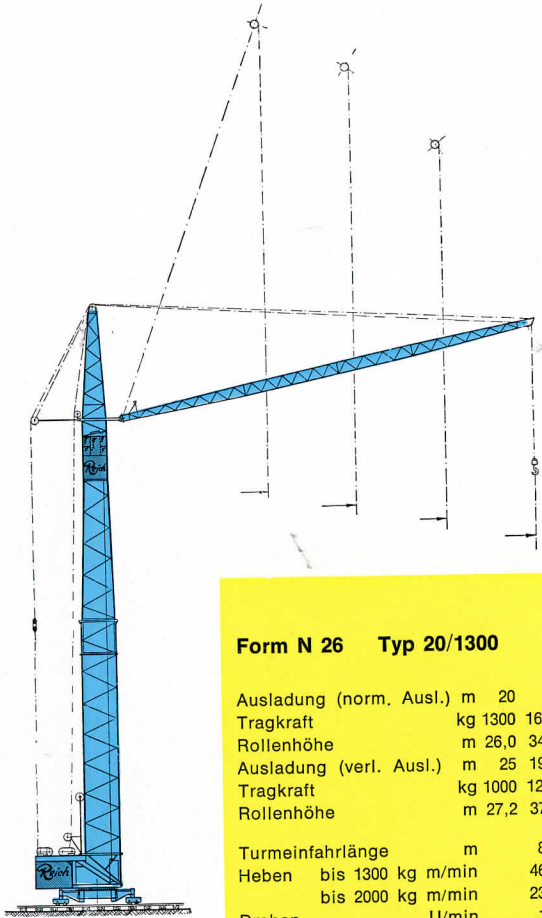
Form N 16/20 Typ 17,5/900

Ausladung (norm. Ausl.)	m	17,5	14	10,5	7
Tragkraft	kg	900	1100	1400	2000
Rollenhöhe	m	22,4	30,0	33,1	34,8
Ausladung (verk. Ausl.)	m	15	12	9,1	6,2
Tragkraft	kg	1250	1450	1750	2500
Rollenhöhe	m	22,0	28,4	31,0	32,5
Ausladung (verl. Ausl.)	m	20	16	12	8
Tragkraft	kg	650	850	1100	1500
Rollenhöhe	m	22,9	31,6	35,2	37,2

Turmeinfahrlänge	m	5,80
Heben bis 450 kg	m/min	100
Heben bis 900 kg	m/min	50
Heben bis 1250 kg	m/min	36
Heben bis 2500 kg	m/min	18
Drehen	U/min	1,2
Fahren	m/min	36
Ausleger verstellen	sec	45
Spur (v. Schienenmitte)	m	2,20
rückw. Schwenkradius	m	2,60
elektr. Anschlußwert	kW	21

stationär und
schienenfahrbar einzusetzen



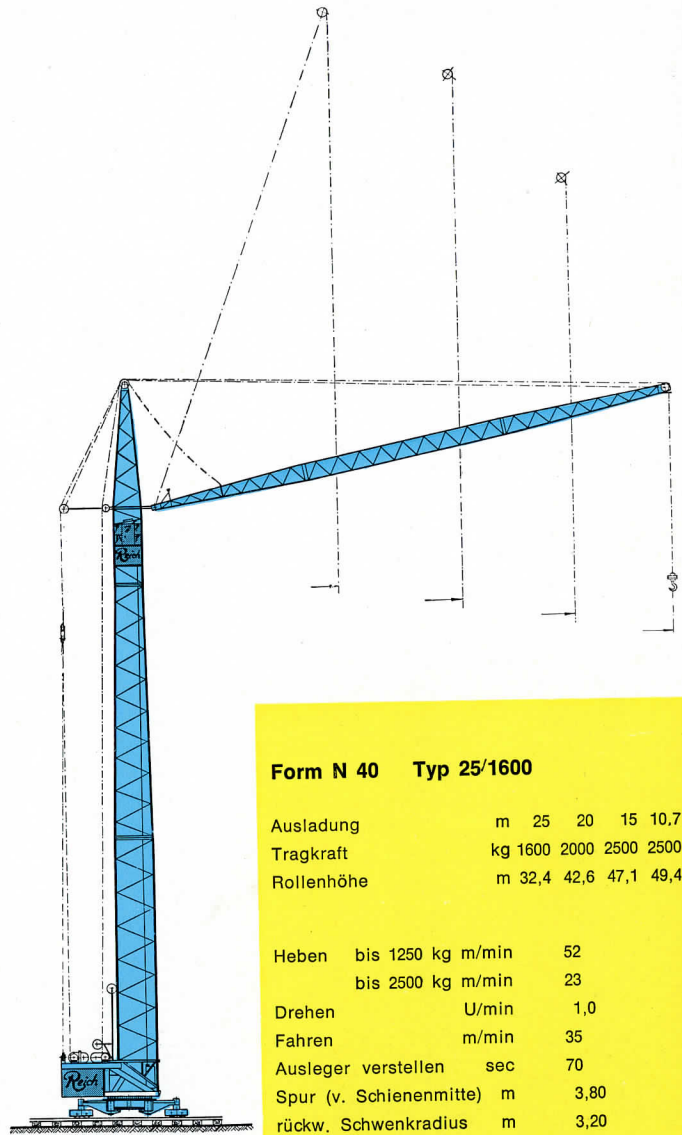


Form N 26 Typ 20/1300

Ausladung (norm. Ausl.)	m	20	16	12	8,2
Tragkraft	kg	1300	1600	1800	2500
Rollenhöhe	m	26,0	34,0	37,5	39,5
Ausladung (verl. Ausl.)	m	25	19,5	14,5	10
Tragkraft	kg	1000	1200	1500	2000
Rollenhöhe	m	27,2	37,2	41,6	44

Turmeinfahrlänge	m	8,7
Heben bis 1300 kg	m/min	46
bis 2000 kg	m/min	23
Drehen	U/min	1,2
Fahren	m/min	36
Ausleger verstellen	sec	48
Spur (v. Schienenmitte)	m	2,80
rückw. Schwenkradius	m	2,80
elektr. Anschlußwert	kW	27

Kurvenfahrwerk



Form N 40 Typ 25/1600

Ausladung	m	25	20	15	10,7
Tragkraft	kg	1600	2000	2500	2500
Rollenhöhe	m	32,4	42,6	47,1	49,4

Heben bis 1250 kg	m/min	52
bis 2500 kg	m/min	23
Drehen	U/min	1,0
Fahren	m/min	35
Ausleger verstellen	sec	70
Spur (v. Schienenmitte)	m	3,80
rückw. Schwenkradius	m	3,20
elektr. Anschlußwert	kW	36

Kurvenfahrwerk