

MODELLE 1956

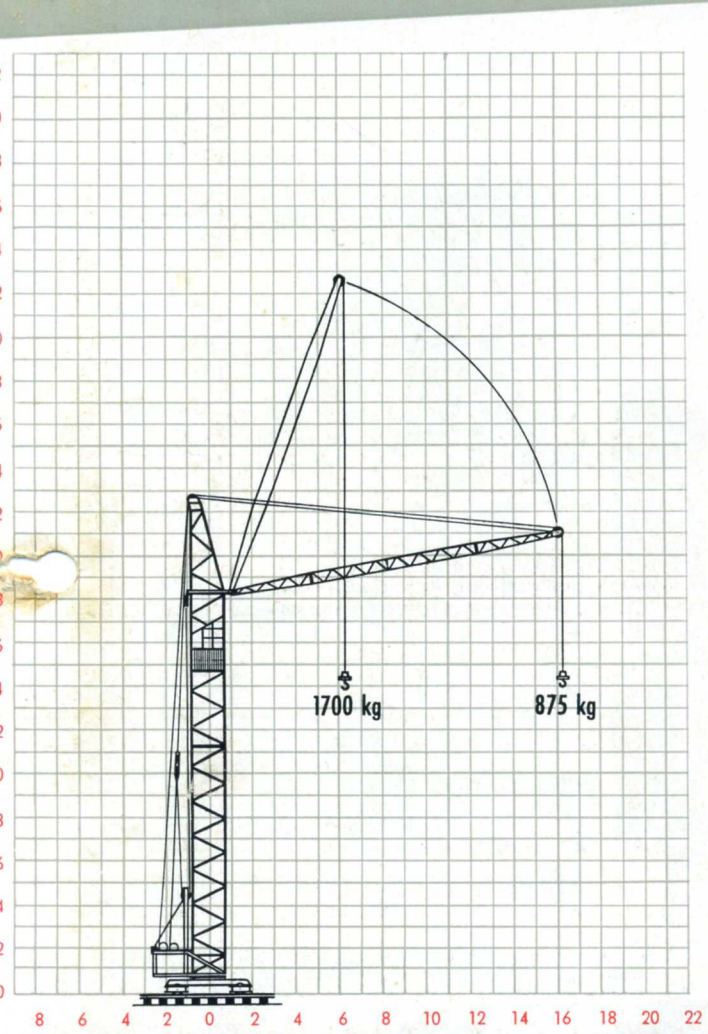


**TURM-
dreh-
Kranne**

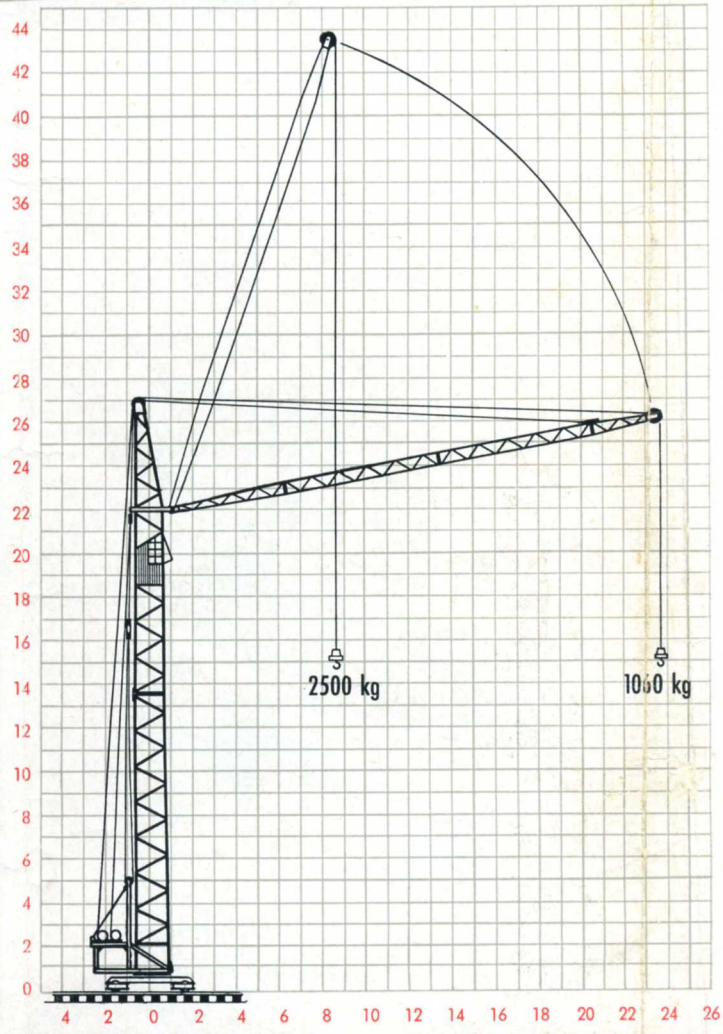
**EISENWERKE
KAISERSLAUTERN**

Ausladung	m	16	12	6,2	Geschwindigkeiten		
Tragkraft	kg	875	1000	1700	Heben bis 875 kg	m/min	40
Rollenhöhe	m	23,1	29,5	33,1	Heben bis 1700 kg	m/min	20
Sichthöhe	m		17,5		Drehen	U/min	1,2
Turmhöhe	m		22,5		Fahren	m/min	30
Spurweite (Mitte)	m		2,8		Lasteinziehen	m/min	14
Radstand	m		2,8		Gesamtmotorleistung	kW	19,9
Drehradius	m		2,5				
Ballast		10,3t	etwa	6 m ³	Kies		

Ausladung	m	23,5	20	8,5	Geschwindigkeiten		
Tragkraft	kg	1060	1170	2500	Heben bis 1250 kg	m/min	40
Rollenhöhe	m	29,6	35	43,7	Heben bis 2500 kg	m/min	20
Sichthöhe	m		20,5		Drehen	U/min	1
Turmhöhe	m		27,0		Fahren	m/min	30
Spurweite (Mitte)	m		3,2		Lasteinziehen	m/min	14
Radstand	m		3,2		Gesamtmotorleistung	kW	29,2
Drehradius	m		3,0				
Zentralballast	t		7,8				
Gegengewicht	t		10,2				



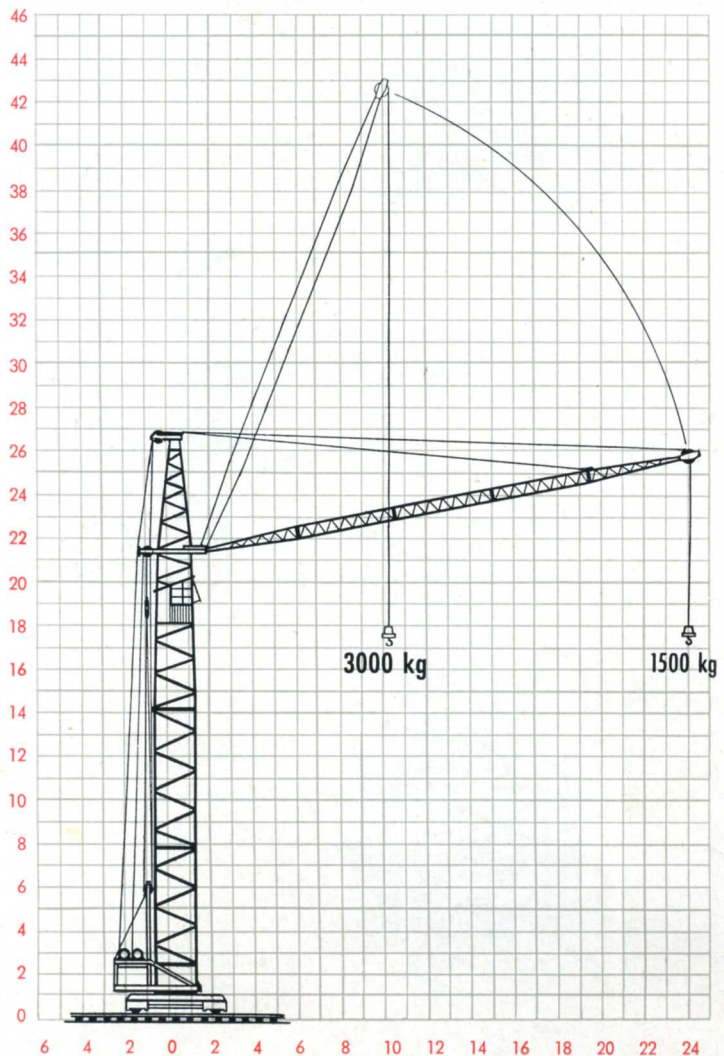
SBK 14 TITAN



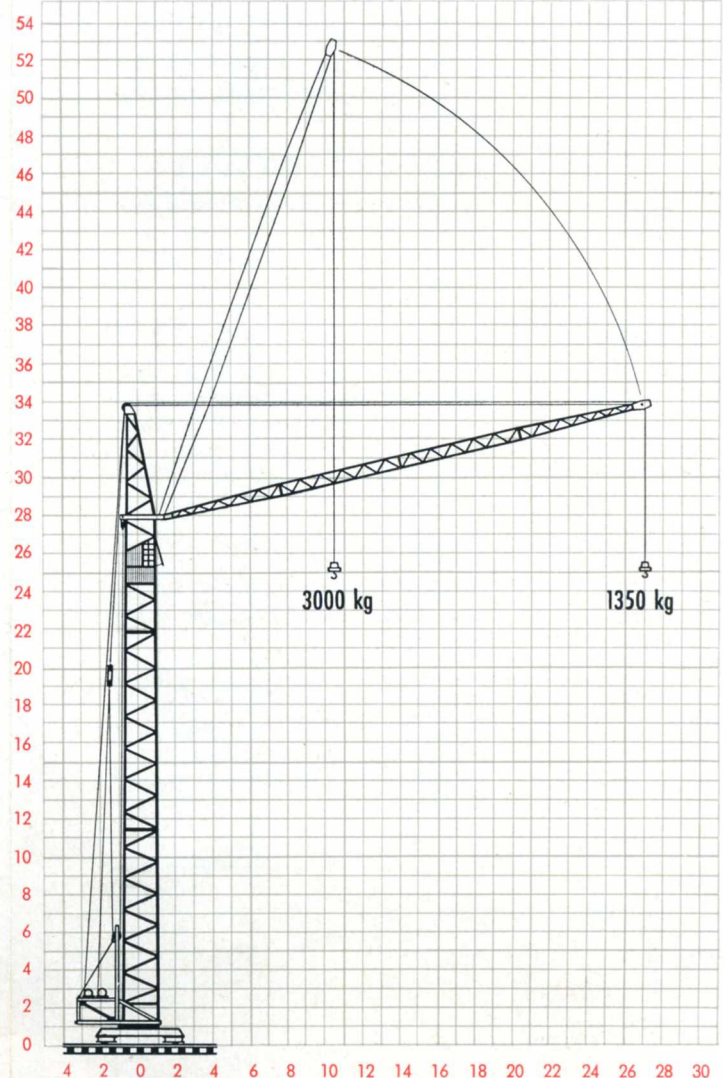
SBK 25 REX

Ausladung	m	26	24	16,5	10	Geschwindigkeiten	
max. Ausl.	24	Tragkraft	kg	1500	1925	3000	Heben bis 1850 kg m/min 40
		Rollenhöhe	m	27,2	39,5	43,4	Heben bis 3000 kg m/min 20
26	Tragkraft	kg	1385	1400	1825	3000	Drehen U/min 1
	Rollenhöhe	m	27,6	33,2	42,2	45,6	Fahren m/min 30
Sichthöhe	m	20				Lasteinziehen m/min 14	
Turmhöhe	m	27,5				Gesamtmotorleistung kW 34,2	
Spurweite (Mitte)	m	3,8					
Radstand	m	3,8					
Drehradius	m	3,2					
Zentralballast	t	10					
Gegengewicht	t	12					

Ausladung	m	27	24	10,2	Geschwindigkeiten	
Tragkraft	kg	1350	1500	3000	Heben bis 1500 kg m/min 40	
Rollenhöhe	m	34,0	41,0	53,0	Heben bis 3000 kg m/min 20	
Sichthöhe	m	26			Drehen U/min 1	
Turmhöhe	m	34			Fahren m/min 30	
Spurweite (Mitte)	m	3,8			Lasteinziehen m/min 14	
Radstand	m	3,8			Gesamtmotorleistung kW 39,5	
Drehradius	m	3,2				
Zentralballast	t	18,4	(15,4)			
Gegengewicht	t	9,6	(12,6)			



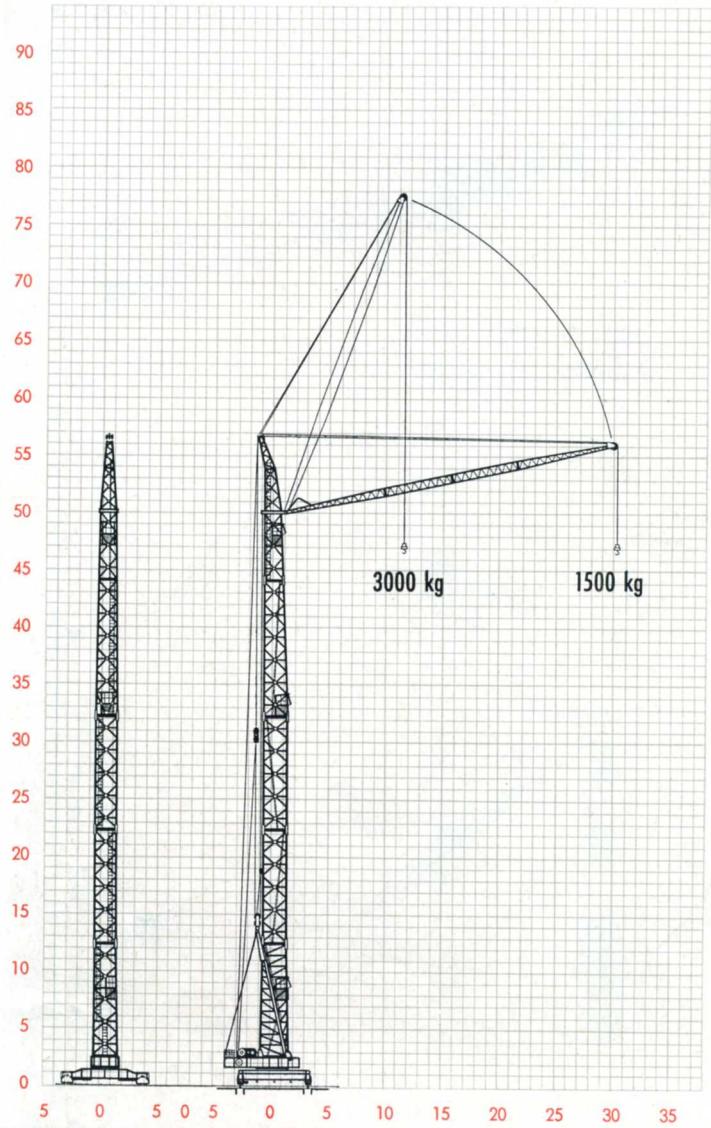
SBK 36 normal GIGANT



SBK 36 hoch GIGANT

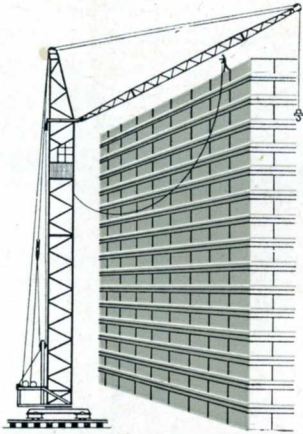
Ausladung	m	30	15	11,2	Zentralballast	t	30
Tragkraft	kg	1500	2350	3000	Gegengewicht	t	5
Rollenhöhe	m	56,6	76,5	78,3	Heben bis 1500 kg	m/min	60
Sichthöhe	m	48	33	8	Heben bis 3000 kg	m/min	30
Turmhöhe	m		57		Drehen	U/min	0,8
Spurweite	m		6,0		Fahren	m/min	30
Radstand	m		6,8		Lasteinziehen	m/min	23
Drehradius	m		4,6		Gesamtmotorleistung	kW	51,5

Technische Änderungen vorbehalten

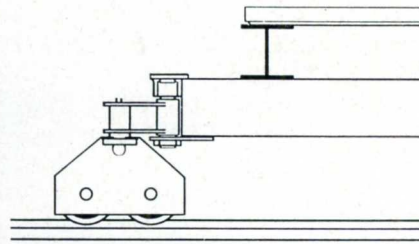


SBK 45 ATLAS

SONDERAUSSTATTUNGEN:

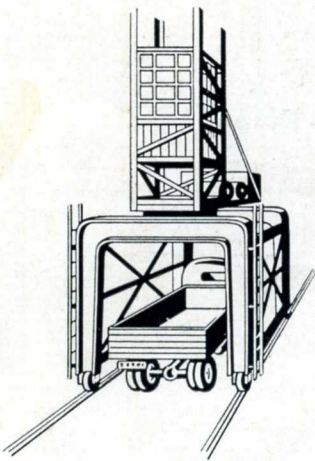
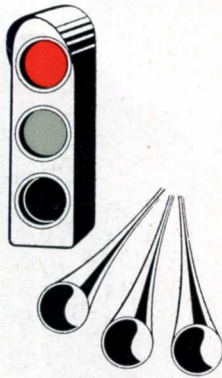


Elektrische
Fernsteuerungen



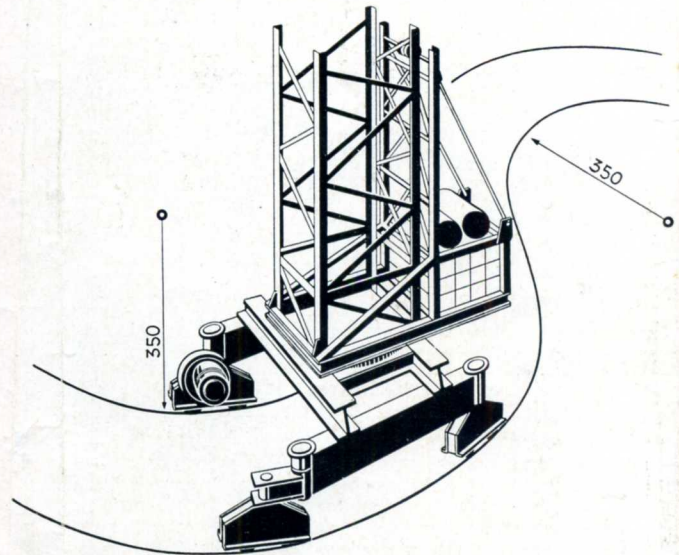
Teil eines Kurvenfahrwerks

Optische und akustische
Warnsignale

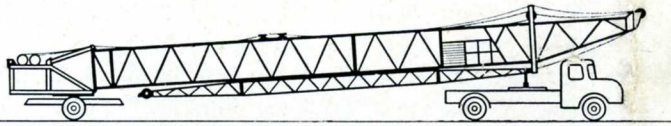


Portale zu allen
Modellen

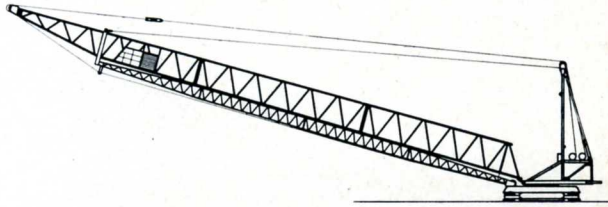
Ballastkasten
Straßenfahrwerk



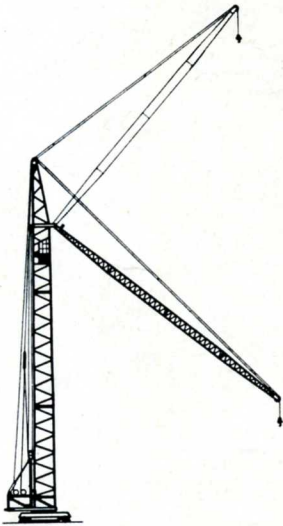
Kurvefahrzeuge
zu allen Modellen



Auf der Straße



Nach dem Aufgleisen
Aufrichten des Turmes



Aufrichten
des Auslegers

TURMDREHKRANE

sind in ständigem Kontakt mit der Bauindustrie nach den neuesten Erkenntnissen des Kranbaus entwickelt.

LANGE LEBENSDAUER

Stabile und robuste Bauweise bei trotzdem elegantem Aussehen.

GROSSE WIRTSCHAFTLICHKEIT

Kräftige Motoren, geschlossene Getriebe, gute Abstimmung der Geschwindigkeiten.

GERINGE WARTUNGSKOSTEN

Leichtes und schnelles Abschmieren und Verwendung von Kugel- und Nadellagern an schwer zugänglichen Stellen.

GRÖSSTE BETRIEBSSICHERHEIT

Alle Bewegungen des Krans sind bei sämtlichen Modellen mechanisch oder elektrisch gesichert. Thermische Fühlkontakte schützen Hub- und Einziehmotor vor Zerstörung durch Überbelastung.

RUHIGE ARBEITSWEISE

Geringe Schwankungen des Turmes garantieren sichere und genaue Bedienung.

GÜNSTIGER STRASSENTRANSPORT

Durch die leichte Demontage des Fahrgestells wird die vorgeschriebene Höchstbreite von 2,40 m nicht überschritten.

