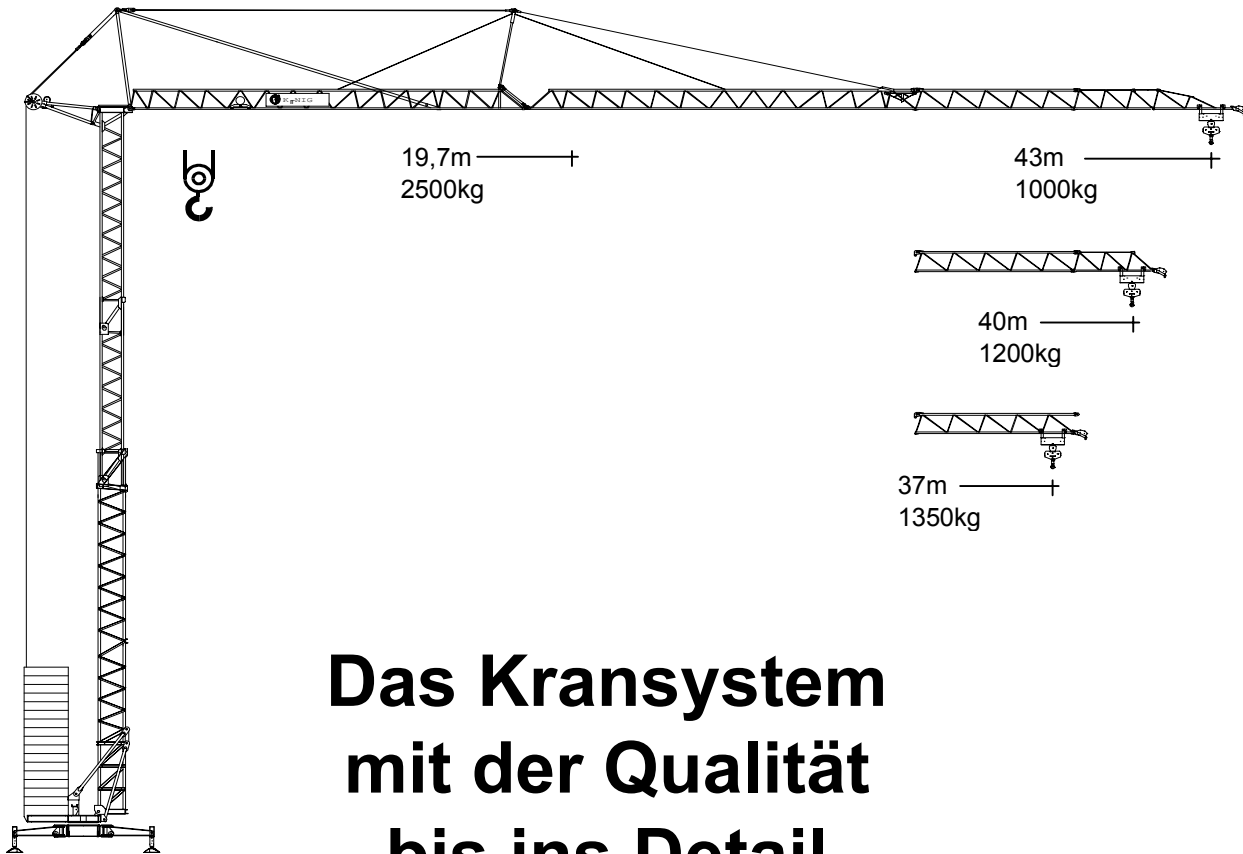


# Turmdrehkran K 43 T

Self-erecting Crane    Grue à tour



## Das Kransystem mit der Qualität bis ins Detail

The crane system with quality  
in every detail

*Dans ce systeme le moindre détail  
est synonyme de qualité*



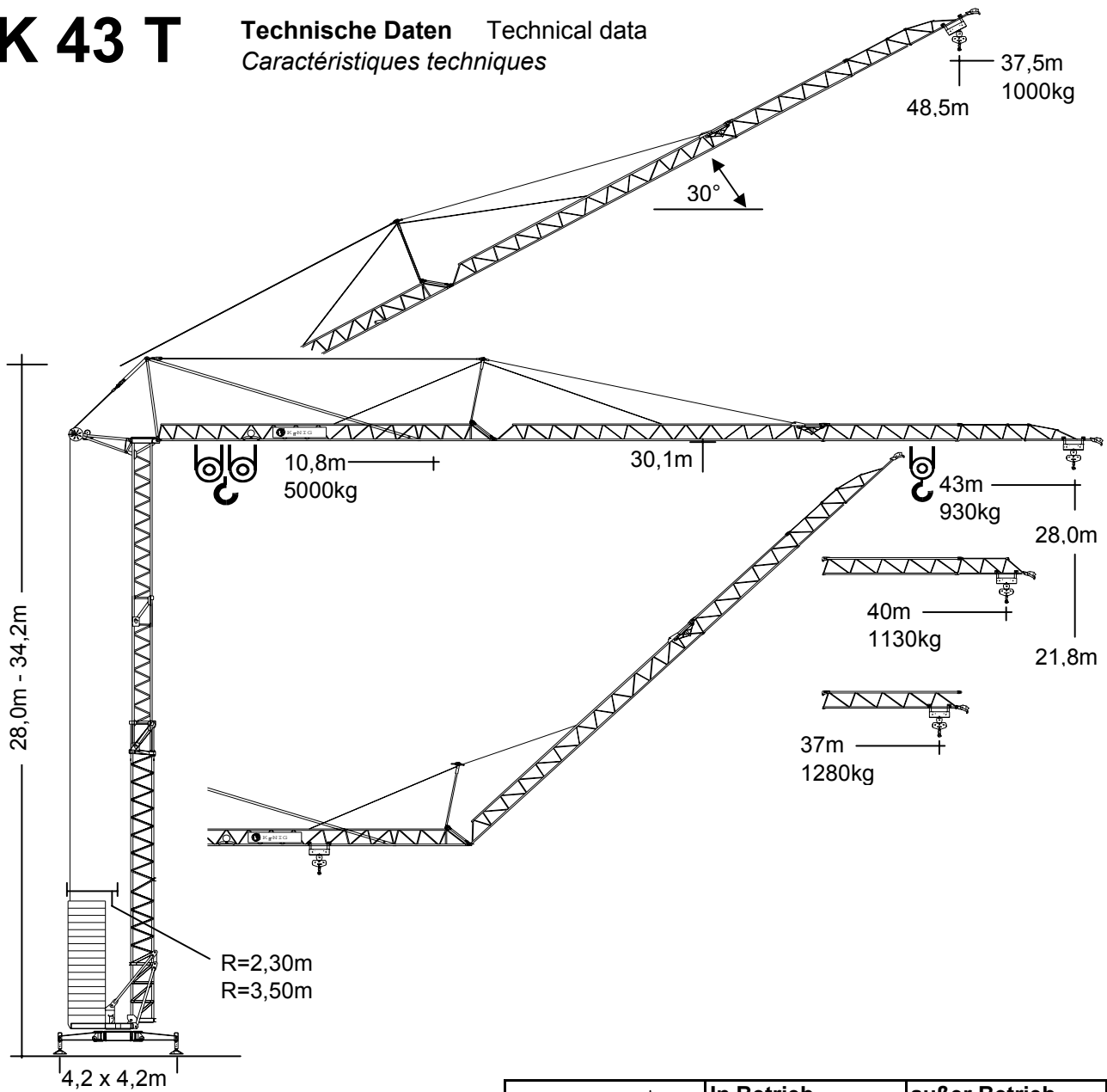
DIN 15018 - H1 - B3

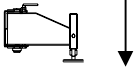


**KÖNIG-KRANE®**

# K 43 T

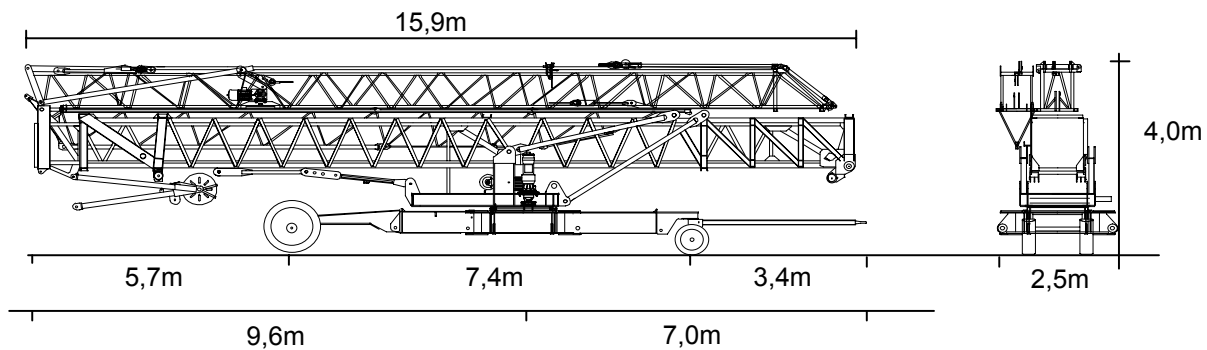
Technische Daten Technical data  
Caractéristiques techniques



	In Betrieb In service En service	außer Betrieb Out of service Hors service
 <b>Eckdrücke</b> Reactions Réaction	24 t	21 t

## Straßentransport

Transport by road *Transport sur la route*



## Ausladung und Tragfähigkeit

### Radius and capacity *Portée et charge*

Ausladung		max. Tragkr.		m x kg											
m	0°	t	m	20	22	24	26	28	30	32	34	36	37	40	43
43		2.5	19.7	2450	2190	1980	1800	1660	1530	1420	1320	1240	1200	1090	1000
40		2.5	21.2	2500	2400	2170	1980	1820	1680	1560	1450	1360	1320	1200	
37		2.5	21.7	2500	2460	2230	2030	1860	1720	1600	1490	1390	1350		
30°		Ausl. (m)		17.6	19.3	21.0	22.7	24.5	26.2	27.9	29.7	31.4	32.3	34.9	37.5
30°		HH (m)		37	38	39	40	41	42	43	44	45	45.5	47	48.5

Ausladung		max. Tragkr.		m x kg											
m	0°	t	m	10	13	16	19	22	25	28	31	34	37	40	43
43		2.5	19.0	2500	2500	2500	2500	2120	1820	1580	1400	1250	1120	1020	930
		5.0	10.8	5000	3970	3080	2500	2090	1790	1560	1370	1220	1100	990	900
40		2.5	20.5	2500	2500	2500	2500	2320	2000	1740	1540	1380	1240	1130	
		5.0	11.6	5000	4340	3370	2740	2300	1970	1720	1520	1350	1220	1100	
37		2.5	21.0	2500	2500	2500	2500	2390	2050	1790	1580	1410	1280		
		5.0	11.8	5000	4450	3460	2810	2360	2020	1770	1560	1390	1250		

## Geschwindigkeiten Speeds Vitesses

	Stufe Step Cran	m/min.	kg	kW
	1	5,8 - 2,9	2500 - 5000	3.75
	2	26 - 13	2500 - 5000	15
	3	52 - 26	1350 - 2700	17
	1	30		2.5
	2	60		3.5
	0-0,8	U/min. sl./min. tr./min.		3.0



Leitungsquerschnitt bis 50 m  
Cross section of cable up to  
Section de cable jusque à  
5x16²

Betriebsspannung  
Operation voltage  
Tension de service  
400 V

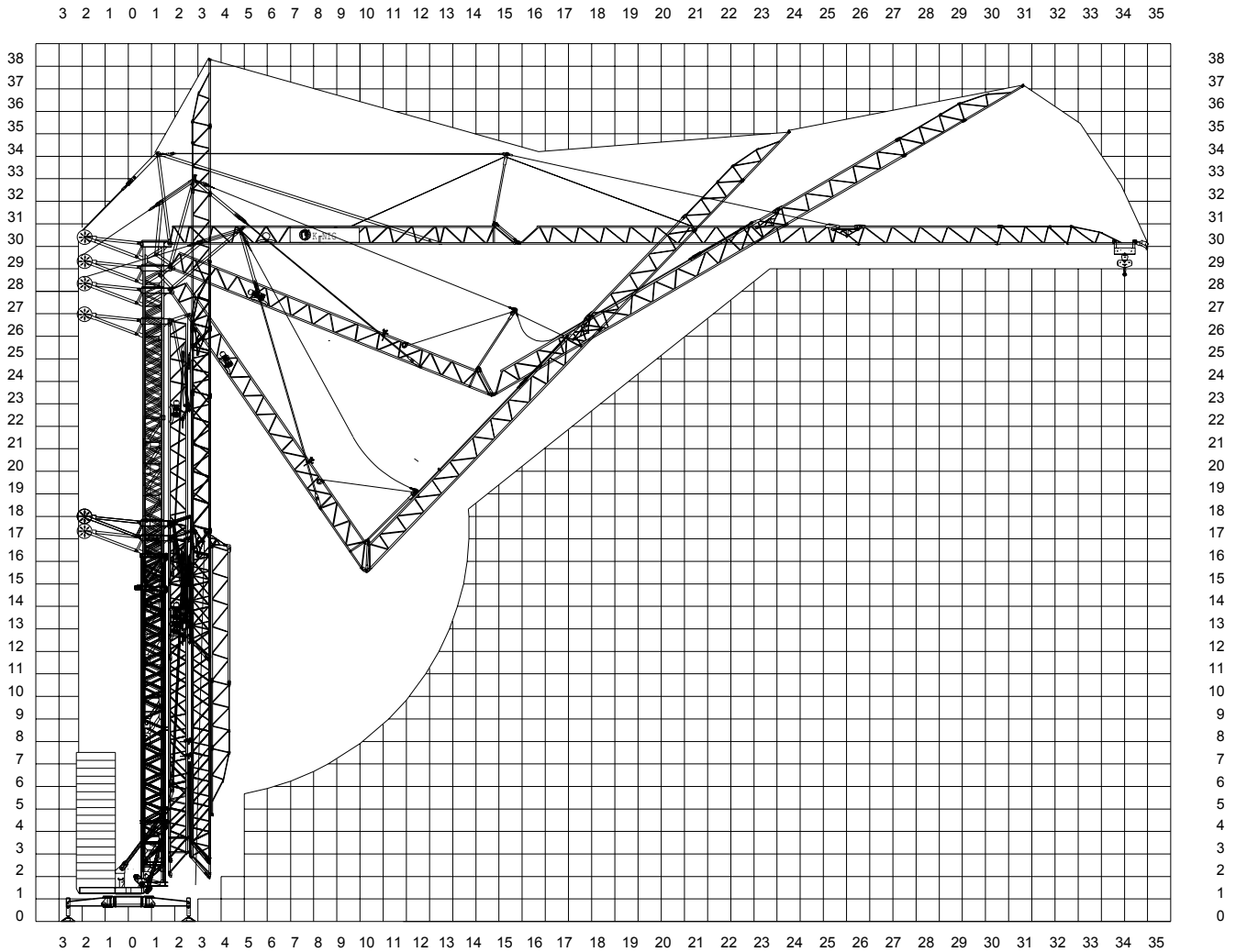
Frequenz  
Frequency  
Fréquence  
50 Hz

Gesamtanschlußwert  
Power requirement  
Puissance requise  
21,5 kVA (23,5 KW)

## Gewichte Weight Poids

<b>Konstruktionsgewicht ca.</b> Dead weight approx. <i>Poids de la construction env.</i>	16,1 t	<b>Transportgewicht ca.*</b> Transport weight approx. <i>Poids de transport env.</i>	18,5 t
<b>Gegengewicht</b> Counterweight <i>Contrepoids</i>	R=2,30 R=3,50	35,52 t 28,86 t	* inkl. Transportachse KSFW und Transportadapter.

## Montage Mounting Montage



**König Baumaschinen-Vertrieb GmbH**

Postfach 1164 - D-53563 Asbach/Ww.  
D-53567 Asbach-Schöneberg  
Tel.: ++49 (0)2683 / 9172-0  
Fax: ++49 (0)2683 / 9172-10  
eMail: info@koenig-krane.de  
Internet: www.koenig-krane.de

Ihr König-Fachhändler: