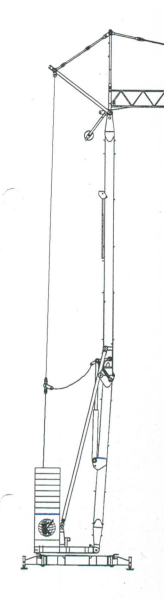
# Turmdrehkran K 1025 Hydro

Tower Crane • Grue à tour



# Das Kransystem mit der Qualität bis ins Detail

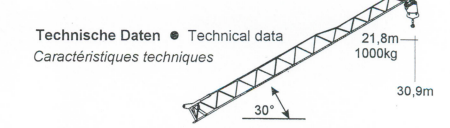
The crane System by quality to the detail

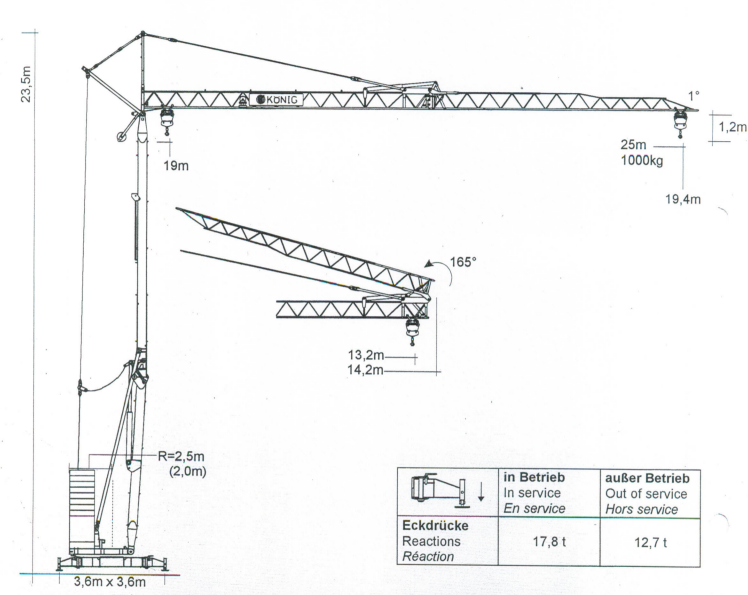
Dans ce systeme le moindre détail est synonyme de qualité

DIN 15018 • H1 • B3

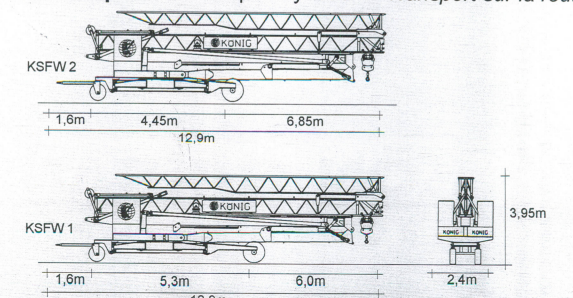


KÖN G-KRANE Made in Germany K 1025 H





Straßentransport • Transport by road • Transport sur la route



### Ausladung und Tragfähigkeit

Radius and capacity • Portée et charge

	0° (m)	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
	kg	2500	2308	2111	1944	1799	1672	1561	1463	1374	1295	1224	1159	1100	1000
<b>Ø</b>	30° (m)	10,6	11,4	12,3	13,2	14,0	14,9	15,8	16,6	17,5	18,4	19,2	20,1	21,0	21,8

## Geschwindigkeiten • Speeds • Vitesses

	Stufe ● Step ● Cran	m/min.	kg	kW
	1	6	2500	3,5
	2	21	2500	9
	3	48	1000	11
<b>← →</b>	1	20		1,1
	2	40		1,5
		U/min. 0-1 sl./min. tr./min.		2,2

Leitungsquerschnitt bis 50 m: 5 x 10 mm² Cross section of cable up to Section de cable jusque à

Betriebsspannung 400 V Operation voltage Tension de service

Frequency Fréquence

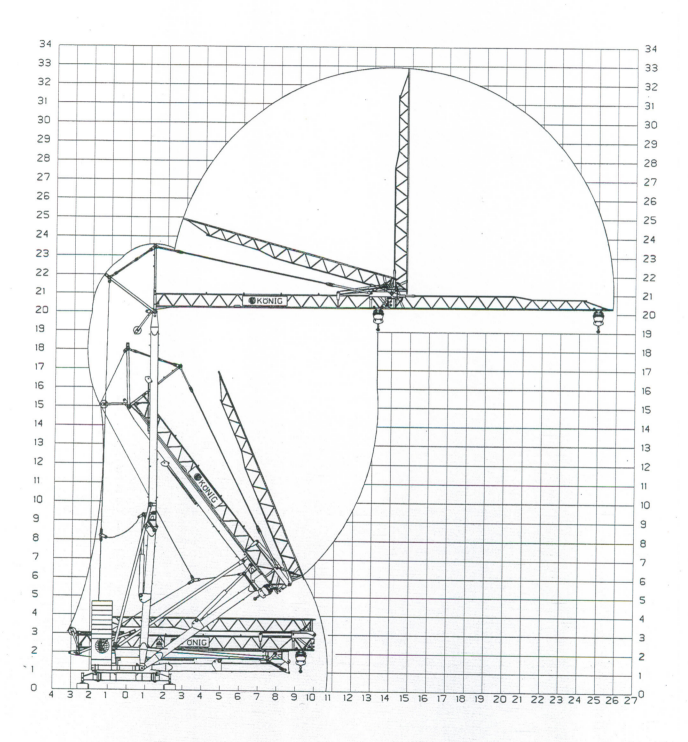
Frequenz 50 Hz Gesamtanschlußwert 13,2 kVA Power requirement (14,7 KW) Puissance requise

#### Gewichte • Weight • Poids

Zentralballast Central ballast we Lest de base	ight	5.900 kg	Transportgewicht ca. * Transport weight approx. Poids de transport env.	KSFW 1 KSFW 2	17.950 kg 17.650 kg	
Gegengewicht Counterweight Contrepoids $r = 2,5 \text{ m}$ $r = 2,0 \text{ m}$		8.400 kg 11.200 kg	Konstruktionsgewicht ca. Dead weight approx. Pois de la construction env.	10.200 kg		

<sup>\*</sup> inkl. Transportachse und -adapter.

#### Montage • Mounting • Montage



König Baumaschinen-Vertrieb GmbH

Postfach 1164 • D-53563 Asbach/Ww. D-53567 Asbach-Schöneberg

Tel. ++49 (0) 2683 / 9172-0 • Fax -10 www.Koenig-Krane.de

Ihr König-Fachhändler: