

Turmdrehkran K 28 S-2

Self-erecting Crane Grue à tour



Das Kransystem mit der Qualität bis ins Detail

The crane system with quality
in every detail

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

CE

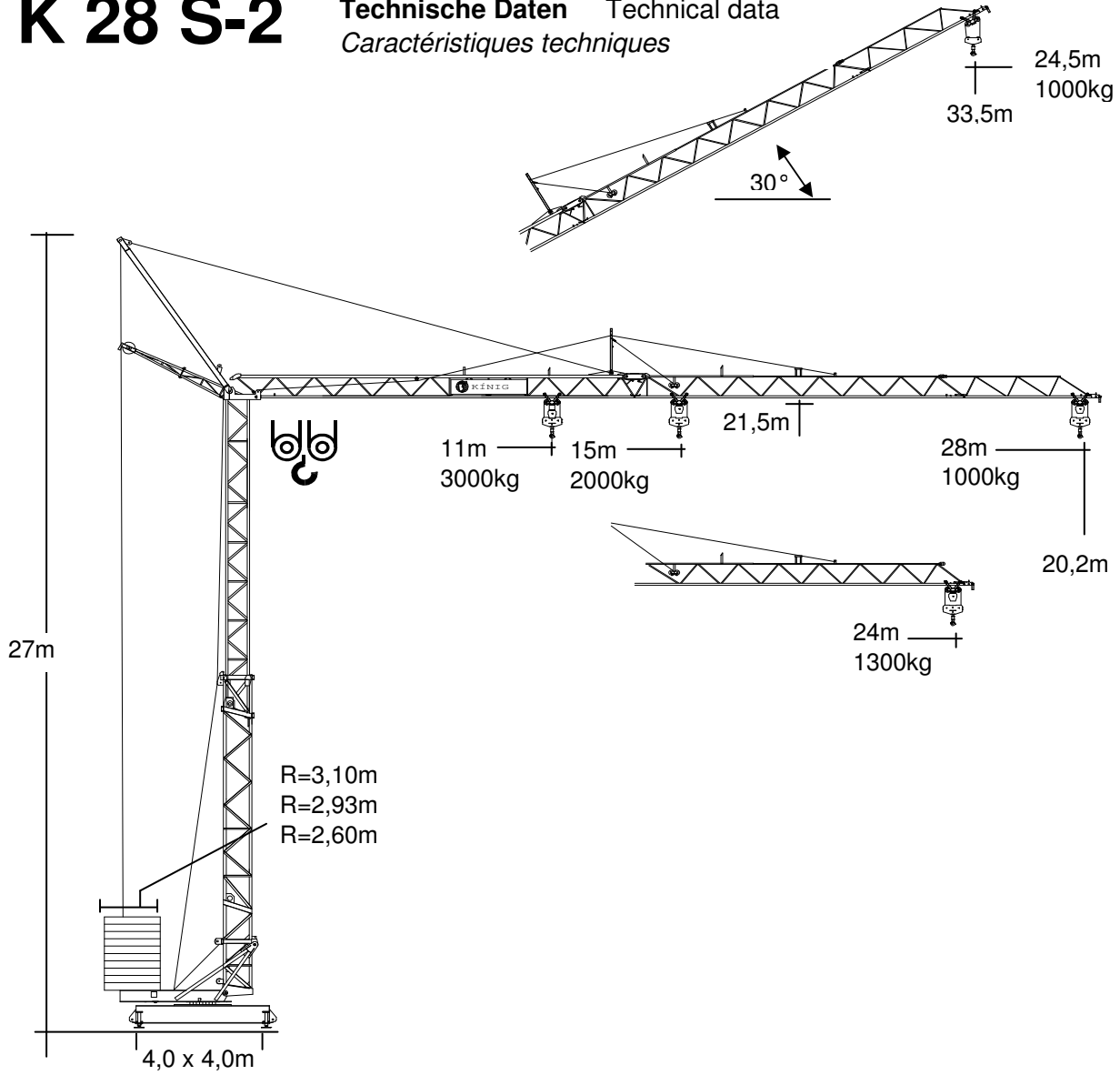
DIN 15018 - H1 - B3




KÖNIG-KRANE®

K 28 S-2

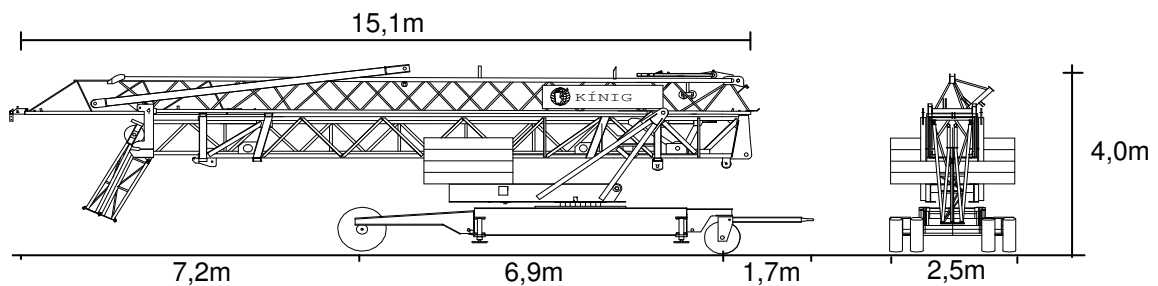
Technische Daten Technical data
 Caractéristiques techniques



	In Betrieb In service <i>En service</i>	außer Betrieb Out of service <i>Hors service</i>
Eckdrücke Reactions <i>Réaction</i>	14,1 t	11,8 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	10	12	14	16	18	20	22	24	25	26	27	28
28		2,0	16,0	2000	2000	2000	2000	1790	1580	1410	1270	1210	1150	1100	1050
24		2,0	17,0	2000	2000	2000	2000	1910	1680	1500	1350				
30°		Ausl. (m)		8,9	10,6	12,3	14,1	15,8	17,5	19,3	21,0	21,9	22,7	23,6	24,5
30°		HH (m)		24,5	25,5	26,5	27,5	28,5	29,5	30,5	31,5	32,0	32,5	33,0	33,5

Ausladung		max. Tragkr.		m x kg											
m	0°	t	m	10	12	14	16	18	20	22	24	25	26	27	28
28		2,0	15,0	2000	2000	2000	1980	1710	1510	1340	1210	1150	1100	1050	1000
		3,0	11,0	3000	2820	2330	1970	1700	1490	1320	1180	1120	1070	1020	970
24		2,0	16,0	2000	2000	2000	2000	1840	1620	1440	1300				
		3,0	12,0	3000	3000	2480	2100	1820	1600	1420	1270				

Geschwindigkeiten Speeds *Vitesses*

	Stufe	Step	Cran	m/min.	kg	kW
	1			6 - 3	2000 - 3000	3,5
	2			24 - 12	2000 - 3000	9
	3			48 - 24	1100 - 2200	11
	1			20		1,1
	2			40		1,5
	0 - 1			U/min. sl./min. tr./min.		2,2



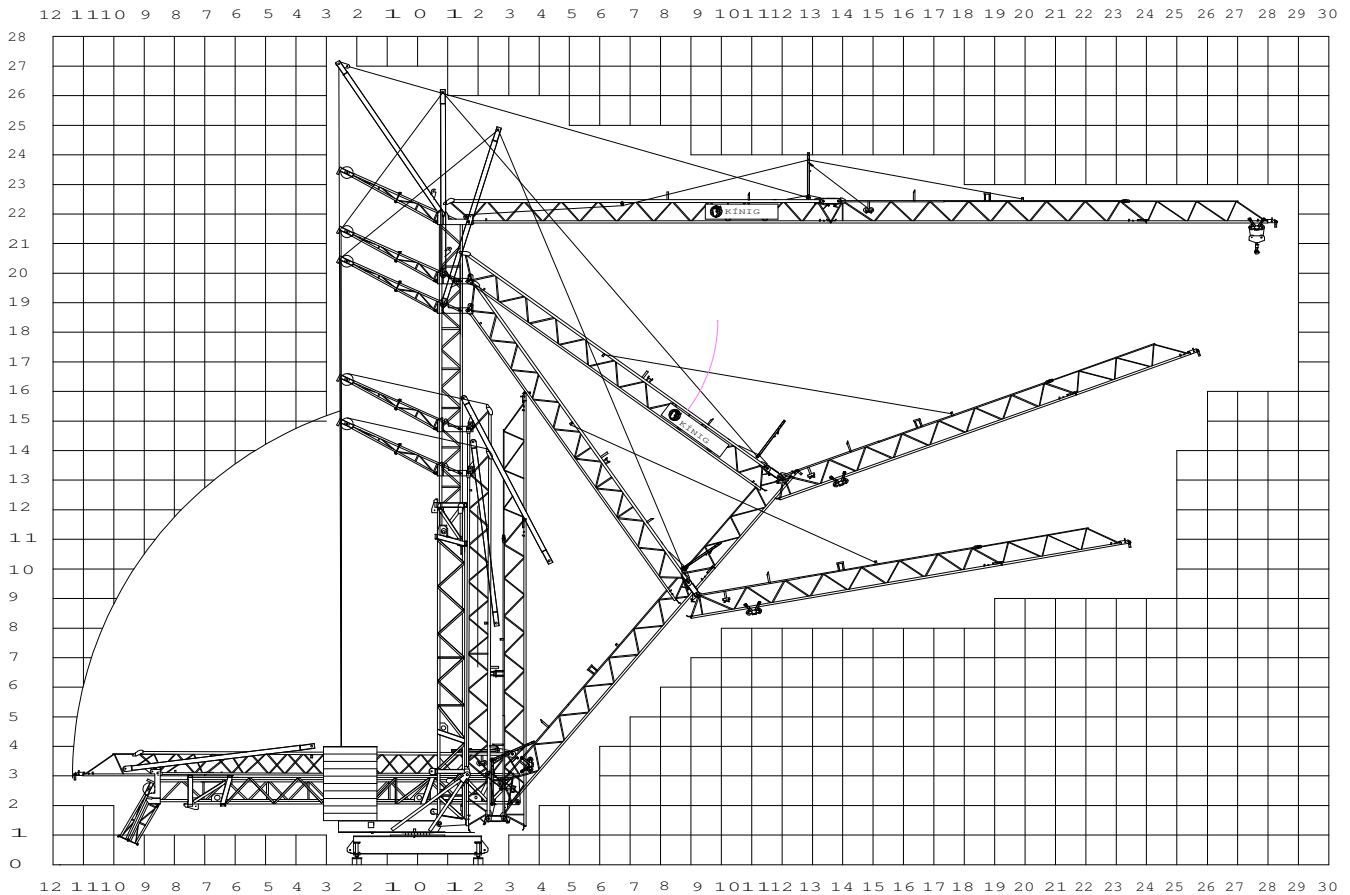
Leitungsquerschnitt bis 50 m
Cross section of cable up to
Section de cable jusque à
5x10²

Betriebsspannung
Operation voltage
Tension de service
400 V

Frequenz
Frequency
Fréquence
50 Hz

Gesamtanschlußwert
Power requirement
Puissance requise
23,2 kVA (14,7 KW)

Montage Mounting Montage



Gewichte Weight Poids

Zentralballast Central ballast weight <i>Lest de base</i>		6,8 t	Transportgewicht ca.* Transport weight approx. <i>Poids de transport env.</i>	18,7 t
Gegengewicht Counterweight <i>Contrepoids</i>	R=3,10 R=2,93 R=2,60	7,7 t 9,0 t 10,2 t	Konstruktionsgewicht ca. Dead weight approx. <i>Poids de la construction env.</i>	10,3 t

* inkl. Transportachse KSFW

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: