



Gerätedatenblatt

Raupenkran FUSHUN QUY 250



Spezifikationen / Technische Daten*

Baujahr:	2008
Max. Traglast:	250 t
Max. Nennlastmoment:	1.200 tm
Max. Traglast (54m Ausleger):	79,3 t
Haupthakenflasche:	80 t
Zweithakenflasche:	13,5 t
Dienstgewicht:	ca. 227 t
Fahrwerkabmessungen [m]:	2 x 8,12 x 1,2
Flächenpressung ohne Last:	116 kN/m ²
Motorleistung:	246 kW (335 PS)
Abgas:	k.A.
Kolli	23 Stk.
Schwertransporte:	ca. 10 Stk
Option:	(Mannkorbbetrieb)

EURO RIGGING										08114 034-A 2012.04.02	
CRANE <small>United in Cranes</small> BUSINESS										Fushun QUY250 serial number 1036	
luff ratings 360°; according to EN13000											
Main boom 42.2 m reeved parts : 8 max. wind 11 m/s			Main boom 45.2 m reeved parts : 7 max. wind 11 m/s			Main boom 54.2 m reeved parts : 6 max. wind 11 m/s					
radius m	load t	boom angle grd	top m	load t	boom angle grd	top m	load t	boom angle grd	top m	radius m	
6.0	115 *	83.1	44.3	105 *	83.6	47.3	79.3 *	84.7	56.4	8.0	
9.0	112 *	81.8	44.1	102 *	82.3	47.2	77.2 *	83.6	56.3	9.0	
10.0	109 *	80.4	43.9	99.5 *	81.0	47.0	75.2 *	82.5	56.1	10.0	
11.0	100 *	79.0	43.7	97.0 *	79.7	46.8	73.3 *	81.5	55.9	11.0	
12.0	90.8 *	77.6	43.5	88.7 *	78.4	46.5	71.2 *	80.4	55.7	12.0	
13.0	83.0 *	76.2	43.2	81.2 *	77.1	46.3	69.2 *	79.3	55.5	13.0	
14.0	76.3 *	74.8	42.9	74.7 *	75.8	46.0	67.3 *	78.2	55.3	14.0	
15.0	70.3 *	73.3	42.6	68.8 *	74.5	45.7	64.9 *	77.1	55.1	15.0	
16.0	64.8 *	71.9	42.2	63.5 *	73.2	45.4	60.4 *	76.0	54.8	16.0	
18.0	55.8 *	69.0	41.4	54.7 *	70.5	44.7	52.7 *	73.8	54.2	18.0	
20.0	49.0 *	66.0	40.5	47.8 *	67.7	43.8	46.2 *	71.6	53.5	20.0	
22.0	43.3 *	62.9	39.4	42.2 *	64.9	42.8	40.7 *	69.3	52.7	22.0	
24.0	38.2 *	59.8	38.3	30.4 *	62.0	41.8	36.2 *	67.0	51.9	24.0	
26.0	34.1 *	56.5	36.9	33.8 *	59.0	40.5	32.4 *	64.7	50.9	26.0	
28.0	30.4 *	53.1	35.4	30.4 *	56.0	39.2	29.1 *	62.3	49.8	28.0	
30.0	27.7 *	49.5	33.7	27.4 *	52.8	37.6	26.3 *	59.8	48.6	30.0	
32.0	25.1 *	45.7	31.7	24.9 *	49.4	35.9	23.9 *	57.3	47.3	32.0	
34.0	23.0 *	41.6	29.4	22.7 *	45.9	33.9	21.7 *	54.7	45.9	34.0	
36.0	21.0 *	37.1	26.8	20.8 *	42.1	31.7	19.8 *	52.0	44.3	36.0	
38.0	19.4 *	32.1	23.6	19.1 *	38.0	29.1	18.1 *	49.2	42.6	38.0	
40.0	38.7/18.8 *	30.0	22.3	17.4 *	33.4	26.2	16.4 *	46.3	40.6	40.0	
42.0				41.3/16.7 *	30.0	23.8	15.3 *	43.2	38.5	42.0	
44.0							14.0 *	39.9	36.1	44.0	
46.0							12.9 *	36.3	33.4	46.0	
48.0							11.8 *	32.4	30.3	48.0	
49.1							11.3 *	30.0	28.3	49.1	

Depenbrock Ingenieurwasserbau GmbH & Co. KG
Hans-Henny-Jahn-Weg 49
22085 Hamburg
Germany

Phone: +49 40 22923 – 0
Fax: +49 40 22923 – 240
Mail: ingenieurwasserbau@depenbrock.de
www.depenbrock.de

* Für genaue Daten sind die technischen Datenblätter der Maschinenteknik maßgebend.