



定格総荷重表 40t吊クローラークレーン(KH150)

単位: t

ブーム長さm 作業半径m	16m	19m	22m	25m	28m	31m	34m	37m	40m	43m	46m
4.0	32.40										
5.0	22.40	22.30	22.20								
6.0	17.00	16.90	16.80	16.70	16.60						
7.0	13.65	13.55	13.45	13.35	13.25	13.15	13.05				
8.0	11.35	11.25	11.15	11.05	10.95	10.85	10.75	10.65	10.55		
9.0	9.70	9.60	9.50	9.40	9.30	9.20	9.10	9.00	8.90	7.55	
10.0	8.35	8.25	8.20	8.15	8.05	7.95	7.85	7.75	7.65	7.55	5.50
12.0	6.55	6.45	6.40	6.30	6.25	6.15	6.05	5.95	5.85	5.75	5.00
14.0	5.35	5.25	5.15	5.05	5.00	4.90	4.85	4.75	4.65	4.55	4.15
16.0		4.35	4.25	4.15	4.10	4.00	3.95	3.85	3.75	3.65	3.45
18.0			3.60	3.50	3.40	3.30	3.25	3.20	3.10	3.00	2.90
20.0				3.00	2.90	2.80	2.70	2.60	2.55	2.45	2.35
22.0				2.60	2.50	2.40	2.30	2.20	2.10	2.00	1.90
24.0					2.15	2.05	1.95	1.85	1.75	1.65	1.55
26.0						1.75	1.65	1.55	1.45	1.35	1.25
28.0							1.40	1.30	1.20	1.10	1.00
30.0							1.20	1.10	1.00	0.90	0.80

※ 定格総荷重は水平堅土上における転倒荷重の78%以内で、フック・ロック・玉掛用ワイヤーロープ等のつり具の質量を含んだ値です。

※ 実際につり上げ得る荷重は、定格総荷重からフック+玉掛用ワイヤーロープ等のつり具の質量を差し引いた値になります。

フックブロック質量 (ton)

フックの種類	40t用	15t用	4t用
質量	0.46	0.22	0.11

平2・3吉野号
(40t吊搭載)

平2・3吉野号	尺度 1:250
KH150 定格総荷重表	H24.07.01
吉野建設株式会社	