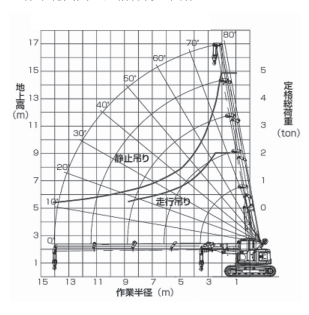
クレーン

クローラクレーン

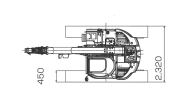
コード	型式	最大吊上荷重×作業半径	機械幅(mm)	重量 (Kg)	ブーム	メーカー
10264	CK90UR-2	4.9 t × 2.1m	2320	9570	5段	コベルコ

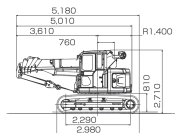
CK90UR-2

■作業範囲図・定格総荷重曲線



■外形寸法(単位:mm)





■定格総荷重表 (4.25m ~ 14.77m/5 段ブーム)

プーム長さ	4.25m		6.88m		9.5	1m	12.14m	14.77m
作業半径 m	静止吊り	走行吊り	静止吊り	走行吊り	静止吊り	走行吊り	静止吊り	静止吊り
1.0	4900	2000						
1.5	4900	2000	4900	2000	2600	1400		
2.0	4900	2000	4900	2000	2600	1400	2000	
2.1	4900	2000	4900	2000	2600	1400	2000	
2.5	3820	2000	3780	2000	2600	1400	2000	1400
3.0	2920	1600	2990	1640	2330	1250	2000	1400
3.5	2310/3.49m	1270/3.49m	2430	1340	2030	1090	1910	1400
4.0			2000	1100	1770	950	1670	1400
4.5			1670	910	1550	830	1470	1330
5.0			1400	770	1360	730	1300	1230
6.0			1000	550	1040	560	1030	1020
7.0			950/6.12m	520/6.12m	800	430	820	860
8.0					600	320	650	720
9.0					430/8.75m	230/8.75m	520	590
10.0							410	470
12.0							270/11.38m	300
14.0								200
14.01								200

14.01

発電機

ポンプ

電動工具

溶接機

コンプレッサー エアー工具

ショベル

アタッチメント

車両

転圧機

クレーン

運搬 整地機

作業台

農業・林業

鉄板

洗浄機 タンク

照明機械

コンクリート 機械

切断機

集塵・送風

ハウス トイレ

その他

発電機

ポンプ

電動工具

溶接機

コンプレッサー エアー工具

ショベル

アタッチメント

車両

転圧機

クレーン

運搬 整地機

作業台

農業・林業

鉄板

洗浄機 タンク

照明機械

コンクリート

切断機

集塵·送風

ハウス トイレ

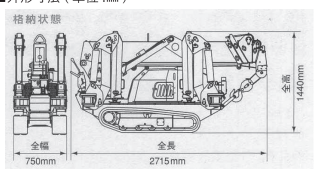
その他

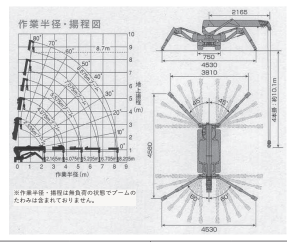


コード	型式	最大吊上荷重×作業半径	機械幅 (mm)	重量 (Kg)	プーム	最大張出幅	メーカー
00104	MC285	2.82 t × 1.4m	750	1720	5段	左右 4580×前 4530×後 3810	前田製作所
00104	URW295C1	2.93 t × 1.4m	600	1920	5段	左右 3885×前 3910×後 3935	古河ユニック
10512	MC-305C-2	2.98 t × 2.5m	1280	3900	5段	左右 5170×前 4704×後 4808	前田製作所

MC285

■外形寸法(単位:mm)

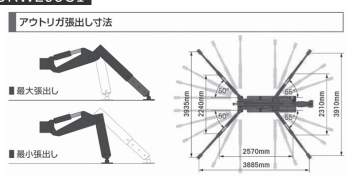




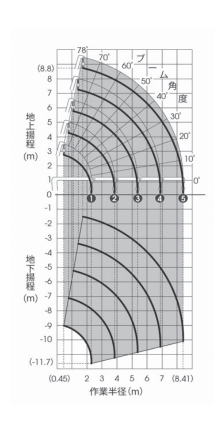
■定格総荷重表(アウトリガ最大張出時)

	11/0-1-3 —	又())	· 200 (300 Em 113)	<u>′</u>				
	4.075m ブーム		5.575m ブーム		7.075m	ブーム	8.575m ブーム	
作業	半径 (m)	定格総荷重 (Kg)	作業半径 (m)	定格総荷重 (Kg)	作業半径 (m)	定格総荷重 (Kg)	作業半径 (m)	定格総荷重 (Kg)
1.4	以下	2820	3.0 以下	1220	3.6 以下	820	4.0 以下	550
1	50	2520	3.50	970	4.00	740	4.50	400
2	2.00	1920	4.00	780	4.50	580	5.00	340
2	2.50	1570	4.50	630	5.00	480	5.50	300
3	3.00	1220	5.00	530	5.50	430	6.00	270
3	3.50	970	5.205	530	6.00	380	6.50	230
3.	.705	920			6.50	350	7.00	200
					6.705	330	7.50	180
							8.00	150
							8.205	150

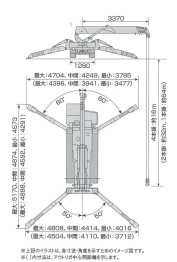
URW295C1



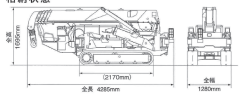
使用ブーム①、①+②									
作業半径	(m)	~ 1.4	1.8	2.0	2.5	3.0	3.5	3.83	
定格総荷重	(t)	2.93	2.28	2.08	1.68	1.33	1.03	0.93	
使用ブーム①+②+③									
作業半径	(m)	~ 2.9	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.37	
定格総荷重	(t)	1.38	1.28	1.03	0.83	0.68	0.55	0.46	
使用ブーム(1)+(2	2)+(3)+	4						
作業半径	(m)	~ 3.8	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.89	
定格総荷重	(t)	0.88	0.78	0.63	0.53	0.45	0.39	0.30	
使用ブーム①+②+③+④+⑤									
作業半径	(m)	~ 4.1	4.5	5.0	5.5	6.0	7.0	8.41	
定格総荷重	(t)	0.58	0.48	0.40	0.34	0.30	0.23	0.16	



MC-305C-2



格納状態



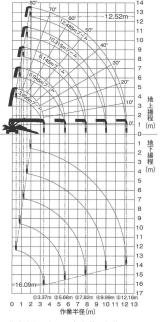
定格総荷重表(アウトリガ最大張出時)

(4本掛)

3.695/5.9	45m ブーム	8.145m ブーム		10.315	mブーム	12.485m ブーム	
作業半径 (m)	定格総荷重 (Kg)	作業半径 (m)	定格総荷重 (Kg)	作業半径 (m)	定格総荷重 (Kg)	作業半径 (m)	定格総荷重 (Kg)
2.5 以下	2980	2.7	2270	4.0	1080	4.5 以下	790
3.0	2390	3.0	2120	4.5	985	5.0	660
3.5	1990	3.5	1680	5.0	880	6.0	520
4.0	1710	4.0	1440	6.0	770	7.0	430
4.5	1490	4.5	1260	7.0	670	8.0	380
5.0	1340	5.0	1110	8.0	570	9.0	340
5.62	1160	5.5	990	9.0	500	10.0	310
		6.0	880	9.99	435	11.0	280
		7.0	730			12.16	260
		7.82	630				

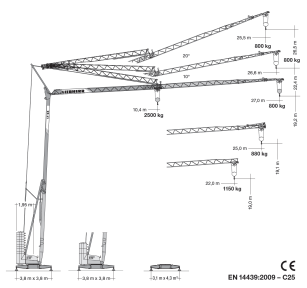
※上記表は、水平堅土上の値です。アウトリガの設置状態・地面の状態等により 転倒することもありますので十分注意してください。 ※定格総荷重表は負荷時のたわみの含んだ実際の作業半径にもとづいています。 ※アウトリガの張出状態及び張り具合によっては定格総荷重を吊り上げると 転倒する場合がありますので注意してください。 ※定格総荷重はフックブロック (30Kg) の重量を含んだ重量を示します。

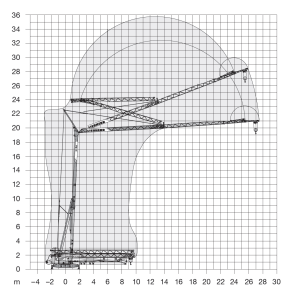
作業半径・揚程図(4本掛け時)



※作業半径・揚程は無負荷の状態で - ムのたわみは含まれておりません。

水平ジブクレーン





コード	メーカー		本体(輸	送姿勢)		装備品ウエイト (4 個必要) ※1 個あたりの寸法				
		全長	全幅	全高	質量	全長	全幅	全高	質量	
11832	LIEBHERR	12000mm	2260mm	2650mm	12000Kg	980mm	2250mm	730mm	2400Kg	

本体 (組立後)									
作業	半径	吊上	げ能力	フック高さ (ジプ角度 0 度の場合)					
最小	最大	最大	ジブ先端	最大					
3m	27m	2500Kg	800Kg	19.2m					

💢 注意事項

- ①搬送に 15 t トレーラー、10 t 車両等必要です
- ②組立スペースに幅 6m、全長 7m、高さ 36m 必要です
- ③動力に 25kVA 以上の発電機が必要です。3 相 200V、0 相
- ④組立に 25 トンラフタークレーンが必要です
- ⑤別途組立費用必要です
- ⑥設置場所の整地が必要です。(6m × 6m)



特徴:①リモコンによる 手元操作が可能です ポンプ

発電機

電動工具

溶接機

コンプレッサー エアー工具

ショベル

アタッチメント

車両

転圧機

クレーン

運搬 整地機

作業台

農業・林業

鉄板

洗浄機 タンク

照明機械

コンクリート 機械

切断機

集塵・送風

ハウス トイレ

その他