

■定格総荷重表

[ジブ] (30.2mブーム)標準性能

ジブ長さ オフセット	アウトリガ中間張出(4.1m)												-側方-																	
	30.2mブーム+8.4mジブ				30.2mブーム+13.1mジブ				30.2mブーム+17.7mジブ																					
ブーム 角度	5°		25°		45°		60°		5°		25°		45°		60°		5°		25°		45°		60°							
	作業 半径 (m)	定格 総荷重 (t)	作業 半径 (m)	定格 総荷重 (t)	作業 半径 (m)	定格 総荷重 (t)	作業 半径 (m)	定格 総荷重 (t)	作業 半径 (m)	定格 総荷重 (t)	作業 半径 (m)	定格 総荷重 (t)	作業 半径 (m)	定格 総荷重 (t)	作業 半径 (m)	定格 総荷重 (t)	作業 半径 (m)	定格 総荷重 (t)	作業 半径 (m)	定格 総荷重 (t)	作業 半径 (m)	定格 総荷重 (t)	作業 半径 (m)	定格 総荷重 (t)						
84°	3.5	4.0	6.4	3.5	8.4	2.2	9.4	1.4	4.5	2.8	9.2	2.5	12.4	1.5	13.9	0.7	5.3	1.5	11.2	1.0	15.9	0.7	18.1	0.4						
80°	6.3	4.0	9.1	3.5	10.9	2.2	11.8	1.4	7.6	2.8	12.2	2.3	15.2	1.4	16.4	0.7	8.9	1.4	14.5	0.95	18.9	0.65	20.8	0.4						
77°	8.4	4.0	11.0	3.3	12.8	2.15	13.6	1.4	10.1	2.8	14.3	2.15	17.1	1.35	18.1	0.7	11.5	1.3	16.8	0.9	20.9	0.6	22.6	0.4						
74°	10.4	3.9	12.9	2.9	14.6	2.1	15.2	1.4	12.4	2.8	16.4	2.0	19.1	1.3	19.9	0.7	14.1	1.2	19.1	0.85	22.9	0.6	24.3	0.4						
72°	11.5	3.1	14.2	2.4	15.7	2.05	16.4	1.4	13.9	2.5	17.8	1.8	20.2	1.3	20.9	0.7	15.8	1.15	20.7	0.8	24.2	0.6	25.5	0.4						
70°	12.9	2.5	15.2	1.9	16.8	1.7	17.4	1.4	15.3	1.95	19.0	1.45	21.4	1.2	22.0	0.7	17.3	1.1	22.1	0.8	25.5	0.55								
68°	14.0	2.0	16.3	1.55	17.8	1.4	18.4	1.3	16.6	1.6	20.2	1.15	22.5	1.0			19.0	1.1	23.5	0.75	26.7	0.55								
65°	15.8	1.3	18.0	1.1	19.3	0.95	19.7	0.9	18.5	1.0	22.1	0.75	24.1	0.65			21.1	0.85	25.4	0.55	28.3	0.4								
63°	17.0	1.0	19.1	0.8	20.3	0.7	20.7	0.65	19.9	0.75	23.3	0.5	25.0	0.4			22.5	0.6												
60°	18.7	0.6	20.6	0.4					21.5	0.4																				
A(°)	59~84				62~84				59~84				62~84				69~84				62~84				64~84				71~84	

A:ブーム角度の範囲(無負荷時)

[ジブ] (37.0mブーム)前方特別性能

ジブ長さ オフセット	37.0mブーム+8.4mジブ				37.0mブーム+13.1mジブ				37.0mブーム+17.7mジブ															
	5°		25°		45°		60°		5°		25°		45°		60°									
ブーム 角度	作業 半径 (m)	定格 総荷重 (t)	作業 半径 (m)	定格 総荷重 (t)	作業 半径 (m)	定格 総荷重 (t)	作業 半径 (m)	定格 総荷重 (t)	作業 半径 (m)	定格 総荷重 (t)	作業 半径 (m)	定格 総荷重 (t)	作業 半径 (m)	定格 総荷重 (t)	作業 半径 (m)	定格 総荷重 (t)								
84°	4.7	4.0	7.7	3.5	9.5	2.2	10.4	1.4	5.8	2.8	10.4	2.5	13.5	1.5	14.9	0.7	6.5	1.5	12.1	1.0	17.0	0.7	19.2	0.4
80°	8.0	4.0	10.9	3.5	12.7	2.2	13.4	1.4	9.5	2.8	14.0	2.3	16.8	1.4	17.9	0.7	10.5	1.4	16.2	0.95	20.4	0.65	22.2	0.4
77°	10.6	4.0	13.3	3.3	14.8	2.15	15.6	1.4	12.4	2.8	16.6	2.15	19.1	1.35	20.0	0.7	13.8	1.3	19.0	0.9	22.9	0.6	24.6	0.4
74°	13.2	3.55	15.5	2.9	17.1	2.1	17.6	1.4	15.2	2.8	19.2	2.0	21.4	1.3	22.2	0.7	16.7	1.2	21.7	0.85	25.4	0.6	26.7	0.4
72°	14.5	3.3	17.0	2.65	18.5	2.05	19.0	1.4	17.0	2.65	20.8	1.9	22.9	1.3	23.4	0.7	18.7	1.15	23.4	0.8	26.9	0.6	28.1	0.4
70°	16.1	3.05	18.4	2.45	19.8	2.0	20.3	1.4	18.6	2.4	22.4	1.8	24.3	1.25	24.8	0.7	20.6	1.1	25.2	0.8	28.4	0.55	29.4	0.4
68°	17.8	2.85	19.9	2.25	21.2	1.95	21.5	1.4	20.7	2.2	23.9	1.65	25.7	1.25	26.1	0.7	22.6	1.1	26.8	0.75	29.9	0.55	30.7	0.4
65°	19.8	2.5	21.9	2.0	23.1	1.8	23.3	1.4	22.8	1.9	26.1	1.45	27.7	1.2	27.9	0.7	25.3	1.05	29.3	0.7	32.0	0.55	32.5	0.4
63°	21.3	2.3	23.2	1.8	24.3	1.65	24.5	1.4	24.2	1.7	27.6	1.35	28.9	1.15	29.0	0.7	27.0	1.0	30.8	0.7	33.2	0.55	33.6	0.4
60°	23.3	2.0	25.2	1.65	26.0	1.5	26.2	1.4	26.4	1.5	29.5	1.2	30.8	1.1	30.7	0.7	29.6	1.0	33.0	0.65	35.0	0.5	35.4	0.4
58°	24.6	1.8	26.4	1.55	27.2	1.4			27.9	1.4	30.9	1.15	31.9	1.0			31.0	0.95	34.5	0.65	36.3	0.5		
55°	26.3	1.35	28.0	1.15	28.6	1.05			29.8	1.1	32.6	0.9	33.5	0.8			33.3	0.85	36.4	0.6	38.0	0.5		
53°	27.4	1.1	29.1	0.95	29.7	0.85			31.0	0.85	33.7	0.7	34.6	0.6			34.7	0.7	37.7	0.5	39.0	0.45		
51°	28.4	0.85	30.2	0.75	30.7	0.7			32.3	0.65	34.8	0.55	35.5	0.45			36.0	0.5						
49°	29.5	0.65	31.1	0.55	31.5	0.5			33.4	0.5														
46°	31.1	0.4																						
A(°)	45~84		48~84				59~84		48~84		50~84		59~84		50~84		52~84		59~84					

A:ブーム角度の範囲(無負荷時)

[ジブ] (30.2mブーム)前方特別性能

ジブ長さ オフセット	30.2mブーム+8.4mジブ				30.2mブーム+13.1mジブ				30.2mブーム+17.7mジブ															
	5°		25°		45°		60°		5°		25°		45°		60°									
ブーム 角度	作業 半径 (m)	定格 総荷重 (t)	作業 半径 (m)	定格 総荷重 (t)	作業 半径 (m)	定格 総荷重 (t)	作業 半径 (m)	定格 総荷重 (t)	作業 半径 (m)	定格 総荷重 (t)	作業 半径 (m)	定格 総荷重 (t)	作業 半径 (m)	定格 総荷重 (t)	作業 半径 (m)	定格 総荷重 (t)								
84°	3.5	4.0	6.4	3.5	8.4	2.2	9.4	1.4	4.5	2.8	9.2	2.5	12.4	1.5	13.9	0.7	5.3	1.5	11.2	1.0	15.9	0.7	18.1	0.4
80°	6.3	4.0	9.1	3.5	10.9	2.2	11.8	1.4	7.6	2.8	12.2	2.3	15.2	1.4	16.4	0.7	8.9	1.4	14.5	0.95	18.9	0.65	20.8	0.4
77°	8.4	4.0	11.0	3.3	12.8	2.15	13.6	1.4	10.1	2.8	14.3	2.15	17.1	1.35	18.1	0.7	11.5	1.3	16.8	0.9	20.9	0.6	22.6	0.4
74°	10.4	4.0	12.9	3.15	14.6	2.1	15.2	1.4	12.4	2.8	16.4	2.0	19.1	1.3	19.9	0.7	14.1	1.2	19.1	0.85	22.9	0.6	24.3	0.4
72°	11.7	3.65	14.2	2.9	15.7	2.05	16.4	1.4	14.0	2.7	17.9	1.9	20.2	1.3	20.9	0.7	15.8	1.15	20.7	0.8	24.2	0.6	25.5	0.4
70°	13.0	3.3	15.3	2.7	16.8	2.0	17.4	1.4	15.5	2.6	19.2	1.8	21.5	1.25	22.0	0.7	17.3	1.1	22.1	0.8	25.5	0.55	26.6	0.4
68°	14.3	3.05	16.5	2.5	17.9	2.0	18.4	1.4	17.0	2.4	20.5	1.75	22.6	1.25	23.0	0.7	19.0	1.1	23.5	0.75	26.7	0.55	27.7	0.4
65°	16.1	2.7	18.2	2.25	19.6	1.95	19.9	1.4	19.0	2.1	22.4	1.65	24.2	1.2	24.5	0.7	21.3	1.05	25.6	0.7	28.4	0.55	29.2	0.4
63°	17.3	2.5	19.5	2.1	20.6	1.9	20.8	1.4	20.3	1.9	23.7	1.55	25.3	1.15	25.5	0.7	22.8	1.0	26.9	0.7	29.6	0.55	30.1	0.4
60°	19.1	2.2	21.0	1.9	22.1	1.8	22.2	1.4	22.2	1.7	25.3	1.4	26.8	1.15	26.9	0.7	25.0	1.0	28.8	0.65	31.1	0.5	31.4	0.4
58°	20.2	2.05	22.1	1.8	23.0	1.7			23.4	1.55	26.5	1.3	27.9	1.15			26.4	0.95	30.0	0.65	32.1	0.5		
55°	21.9	1.85	23.6	1.65	24.4	1.55			25.1	1.4	28.0	1.2	29.1	1.1			28.4	0.9	31.8	0.6	33.6	0.5		
53°	22.9	1.65	24.5	1.55	25.2	1.5			26.3	1.3	29.0	1.15	30.0	1.1			29.7	0.85	32.9	0.6	34.4	0.5		
51°	23.8	1.5	25.4	1.4	26.1	1.4			27.3	1.2	30.0	1.1	30.8	1.05			30.9	0.8	33.9	0.6	35.3	0.5		
49°	24.8	1.35	26.4	1.3	26.8	1.3			28.4	1.1	30.9	1.0	31.6	1.0			32.0	0.75	34.9	0.55	36.1	0.5		
46°	26.1	1.2	27.6	1.15	28.0	1.15			30.0	1.0	32.2	0.9	32.7	0.9			33.7	0.7	36.4	0.5				
45°	26.7	1.15	28.0	1.1	28.3	1.1			30.4	0.95	32.6	0.85	33.1	0.8			34.3	0.7	36.8	0.45				
43°	27.4	1.0	28.7	1.0					31.4	0.8	33.4	0.7					35.3	0.65						
41°	28.3	0.9	29.4	0.85					32.3	0.7	34.2	0.6					36.3	0.55						
39°	29.0	0.75	30.1	0.7					33.1	0.6	34.9	0.5												
A(°)	38~84		44~84		59~84		38~84		44~84		59~84		40~84		44~84		48~84		59~84					

A:ブーム角度の範囲(無負荷時)