

# ラフレーンクレーン

# GR-250N-V

# 最大吊上能力 25 ton

## ■ジブ定格総荷重表

FAJ		8.2m		6.6m		360°		JPN											
m		9.35	9.35	9.35	9.35	23.45	23.45	23.45	23.45	30.5	30.5	30.5	30.5	m					
°		5	25	45	60	5	25	45	60	5	25	45	60						
2.0	3.30																		2.0
3.0	3.30																		3.0
3.5	3.30																		3.5
4.0	3.30																		4.0
4.5	3.30	2.30																	4.5
5.0	3.30	2.30																	5.0
5.5	3.30	2.30								3.30									5.5
6.0	3.30	2.30								3.30									6.0
6.5	3.30	2.30	1.70							3.30									6.5
7.0	3.30	2.30	1.70							3.30	2.30								7.0
8.0	3.30	2.30	1.70	1.10						3.30	2.30								8.0
9.0	3.15	2.30	1.70	1.10	3.30	2.30	1.70			3.30	2.30								9.0
10.0	2.90	2.30	1.70	1.10	3.30	2.30	1.70	1.10		3.30	2.30								10.0
11.0	2.65	2.30	1.70	1.10	3.30	2.30	1.70	1.10	3.30	2.30	1.70	1.10	1.10						11.0
12.0	2.50	2.20	1.70		3.30	2.30	1.70	1.10	3.30	2.30	1.70	1.10	1.10						12.0
13.0	2.30	2.10	1.70		3.30	2.30	1.70	1.10	3.30	2.30	1.70	1.10	1.10						13.0
14.0	2.20	2.05			3.30	2.30	1.70	1.10	3.30	2.30	1.70	1.10	1.10	1.10					14.0
16.0					2.85	2.30	1.70	1.10	3.00	2.30	1.70	1.10	1.10	1.10					16.0
18.0					2.55	2.20	1.70	1.10	2.55	2.15	1.65	1.10	1.10	1.10					18.0
20.0					2.00	2.00	1.70		2.00	2.00	1.55	1.10	2.00						20.0
22.0					1.55	1.70	1.55		1.55	1.70	1.50	1.10	2.20						22.0
23.45					1.40	1.50	1.55		1.35	1.50	1.45	1.10	2.30						23.45
24.0					1.20	1.30			1.20	1.30	1.40	1.10	2.40						24.0
26.0					0.95	1.00			0.90	1.00	1.05	2.60							26.0
27.0					0.82	0.87			0.76	0.88	0.94	2.70							27.0
28.0					0.71				0.63	0.74	0.78	2.80							28.0
30.0									0.41	0.49		3.00							30.0
32.0												3.20							32.0
33.0												3.30							33.0
34.0												3.40							34.0
1	0	0	0	0	66	66	66	66	100	100	100	100	1						1
2	0	0	0	0	66	66	66	66	100	100	100	100	2						2
3	0	0	0	0	66	66	66	66	100	100	100	100	3						3
ID	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	ID						ID
[DEG]	22-84	27-84	40-84	58-84	17-84	26-84	45-84	60-84	37-84	40-84	47-84	58-84	[DEG]						[DEG]

FAJ		8.2m		6.1m		360°		JPN											
m		9.35	9.35	9.35	9.35	23.45	23.45	23.45	23.45	30.5	30.5	30.5	30.5	m					
°		5	25	45	60	5	25	45	60	5	25	45	60						
2.0	3.30																		2.0
3.0	3.30																		3.0
3.5	3.30																		3.5
4.0	3.30																		4.0
4.5	3.30	2.30																	4.5
5.0	3.30	2.30																	5.0
5.5	3.30	2.30								3.30									5.5
6.0	3.30	2.30								3.30									6.0
6.5	3.30	2.30	1.70							3.30									6.5
7.0	3.30	2.30	1.70							3.30	2.30								7.0
8.0	3.30	2.30	1.70	1.10						3.30	2.30								8.0
9.0	3.15	2.30	1.70	1.10	3.30	2.30	1.70	1.10		3.30	2.30	1.70	1.10						9.0
10.0	2.90	2.30	1.70	1.10	3.30	2.30	1.70	1.10	3.30	2.30	1.70	1.10	1.10						10.0
11.0	2.65	2.30	1.70	1.10	3.30	2.30	1.70	1.10	3.30	2.30	1.70	1.10	1.10	3.30	2.30	1.70	1.10		11.0
12.0	2.50	2.20	1.70		3.30	2.30	1.70	1.10	3.30	2.30	1.70	1.10	1.10	3.30	2.30	1.70	1.10		12.0
13.0	2.30	2.10	1.70		3.30	2.30	1.70	1.10	3.30	2.30	1.70	1.10	1.10	3.30	2.30	1.70	1.10		13.0
14.0	2.20	2.05			3.30	2.30	1.70	1.10	3.30	2.30	1.70	1.10	1.10	3.30	2.30	1.70	1.10		14.0
16.0					2.85	2.30	1.70	1.10	2.85	2.30	1.70	1.10	1.10	2.85	2.30	1.70	1.10		16.0
18.0					2.20	2.20	1.70	1.10	2.20	2.20	1.70	1.10	1.10	2.20	2.15	1.65	1.10		18.0
20.0					1.70	1.85	1.70		1.70	1.85	1.70	1.10	2.00	1.90	1.55	1.10	2.00		20.0
22.0					1.30	1.45	1.50		1.30	1.45	1.50	1.50	1.30	1.45	1.50	1.10	2.20		22.0
23.45					1.10	1.25	1.30		1.10	1.25	1.30	2.30		1.10	1.25	1.35	1.10		23.45
24.0					0.97	1.10	1.20		0.97	1.10	1.20	2.40		0.97	1.10	1.20	2.40		24.0
26.0					0.69	0.75	0.81		0.69	0.75	0.81	2.60		0.69	0.82	0.88	2.60		26.0
27.0					0.56	0.63	0.68		0.56	0.63	0.68	2.70		0.56	0.68	0.73	2.70		27.0
28.0					0.53				0.53			2.80		0.44	0.55	0.59	2.80		28.0
30.0												3.00			0.32		3.00		30.0
32.0												3.20					3.20		32.0
33.0												3.30					3.30		33.0
34.0												3.40					3.40		34.0
1	0	0	0	0	66	66	66	66	100	100	100	100	1						1
2	0	0	0	0	66	66	66	66	100	100	100	100	2						2
3	0	0	0	0	66	66	66	66	100	100	100	100	3						3
ID	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	ID						ID
[DEG]	22-84	27-84	40-84	58-84	17-84	26-84	45-84	60-84	37-84	40-84	47-84	58-84	[DEG]						[DEG]

FAJ		8.2m		5.0m		360°		JPN											
m		9.35	9.35	9.35	9.35	23.45	23.45	23.45	23.45	30.5	30.5	30.5	30.5	m					
°		5	25	45	60	5	25	45	60	5	25	45	60						
2.0	3.30																		2.0
3.0	3.30																		3.0
3.5	3.30																		3.5
4.0	3.30																		4.0
4.5	3.30	2.30																	4.5
5.0	3.30	2.30																	5.0
5.5	3.30	2.30								3.30									5.5
6.0	3.30	2.30								3.30									6.0
6.5	3.30	2.30	1.70							3.30									6.5
7.0	3.30	2.30	1.70							3.30	1								7.0
8.0	3.30	2.30	1.70	1.10						3.30	2.30								8.0
9.0	3.15	2.30	1.70	1.10	3.30	2.30	1.70	1.10		3.30	2.30								9.0
10.0	2.90	2.30	1.70	1.10	3.30	2.30	1.70	1.10	3.30	2.30	1.45	1.10	2.00						10.0
11.0	2.65	2.30	1.70	1.10	3.30	2.30	1.70	1.10	3.30	2.30	1.70	1.10	1.10						11.0
12.0	2.50	2.20	1.70		3.30	2.30	1.70	1.10	3.30	2.30	1.70	1.10	1.10						12.0
13.0	2.30	2.10	1.70		3.10	2.30	1.70</												