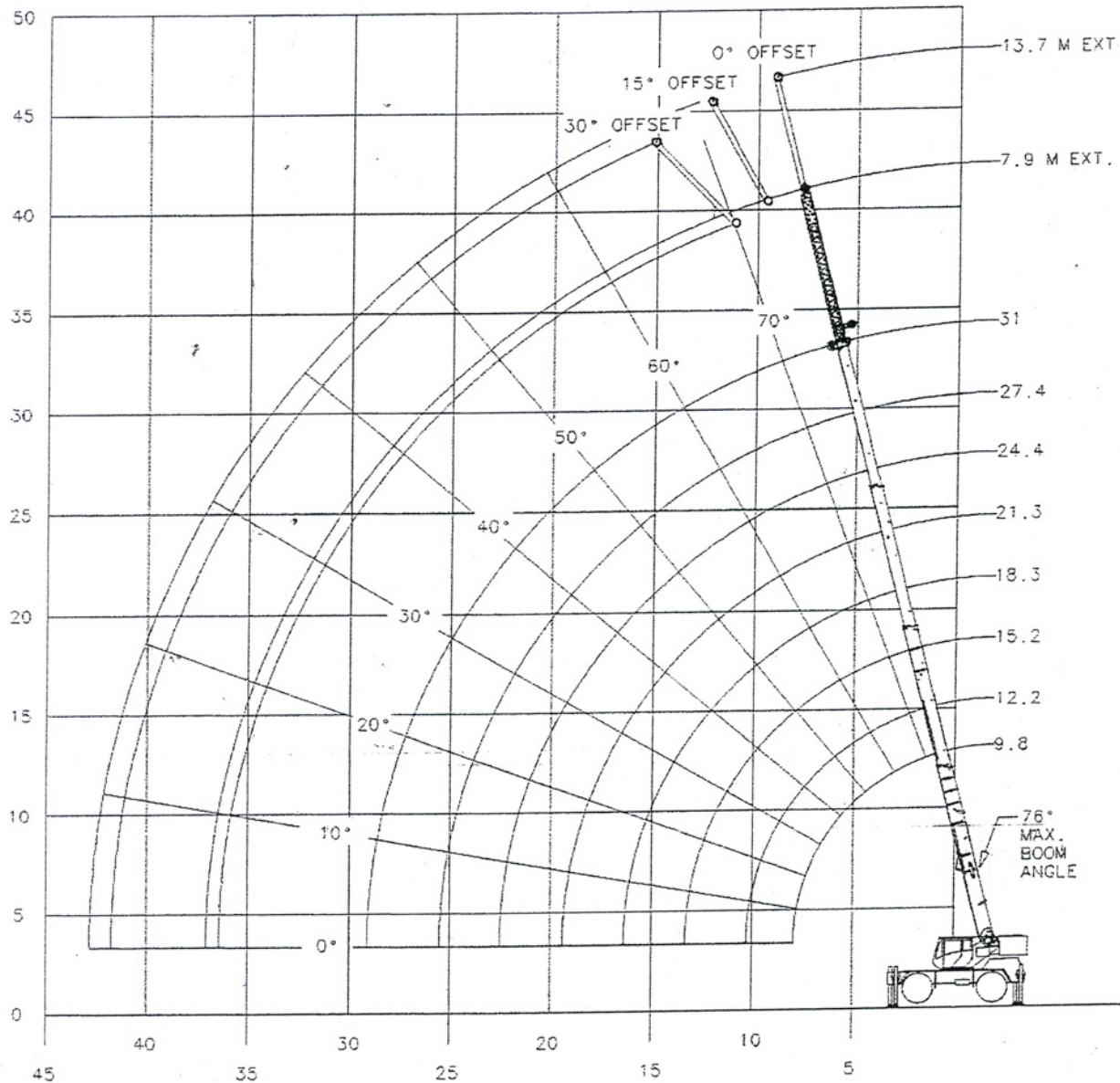


Load charts • Traglasten • Capacités de levage
Capacidades • Capacità • Diagramas de carga

Working range bi-fold extension • Arbeitsbereiche mit Doppel-Klappspitze
Portée de travail de l'extension à double repliage latéral • Radio de trabajo para extensión de doble pliegue
Area di lavoro con prolunga ripiegabile • Intervalo de funcionamento com extensão de dobragem dupla



THIS CHART IS ONLY A GUIDE AND SHOULD NOT BE USED TO OPERATE THE CRANE. The individual crane's load chart, operating instructions and other instructional plates must be read and understood prior to operating the crane. / DIE DATEN IN DIESER TABELLE DIENEN NUR ZUR INFORMATION UND GELTEN NICHT FÜR DEN BETRIEB DES KRANS. Vor Inbetriebnahme des Krans sind dessen jeweilige Traglasttabelle, Betriebsanleitung und weitere Herstelleranweisungen durchzulesen und zu befolgen. / CETTE ILLUSTRATION EST FOURNIE A SIMPLE TITRE INDICATIF; NE L'UTILISEZ PAS POUR MANŒUVRER LA GRUE. La courbe de charge, les notices techniques et autres consignes d'utilisation doivent être lues et assimilées avant toute utilisation de cette grue. / ESTA TABLA ES MERAMENTE ORIENTATIVA Y NO DEBE UTILIZARSE PARA TRABAJAR CON LA GRUA. Antes de utilizar la grúa, han de leerse y entenderse la tabla de cargas individuales de la grúa, las instrucciones de funcionamiento y otras placas de instrucciones. / QUESTO GRADICO SERVE SOLO DA GUIDA E NON DEVE ESSERE UTILIZZATO PER OPERARE CON LA GRU. Il grafico di carico, le istruzioni operative e altre targhe d'istruzione della gru individuale devono essere letti e compresi prima di azionare la gru. / ESTE GRÁFICO ES SOLO UNA GUÍA Y NO DEBE UTILIZARSE PARA OPERAR LA GRÚA. Toda la documentación e instrucciones relativas a cada tipo de grúa, así como el diagrama de carga de grúa, así como las respectivas instrucciones de operación y otras placas con instrucciones, tienen que ser leídas y comprendidas antes de la grúa ser operada.

GROVE

RT540CE

Load charts • Tabelle di portata

Telescopic boom • Braccio telescopico



9.8 - 31 m m



50%



360°



4 300 kg

DIN/ISO

m	9.8	12.2	15.2	18.3	21.3	24.4	27.4	31
2.5	34,375							
3.0	30,400	22,975	21,975					
3.5	27,175	22,975	21,975					
4.0	23,850	22,175	20,400	*18,875				
4.5	19,750	18,575	17,250	16,100				
5.0	16,725	15,875	14,875	13,950	*13,150			
6.0	12,600	12,100	11,475	10,875	10,325	9,845		
7.0	9,435	9,575	9,210	8,770	8,380	8,015	7,690	
8.0		7,550	7,525	7,230	6,935	6,655	6,405	*6,115
9.0		6,025	6,170	6,055	5,830	5,605	5,405	5,175
10.0		4,895	5,045	5,095	4,955	4,770	4,610	4,420
12.0			3,475	3,525	3,625	3,525	3,410	3,275
14.0				2,485	2,575	2,615	2,555	2,450
16.0				1,745	1,820	1,885	1,895	1,830
18.0					1,255	1,305	1,340	1,330
20.0						0,860	0,900	0,930
22.0						0,500	0,545	0,585

* This capacity is based on maximum boom angle.

* Queste portate sono valide con la massima inclinazione del braccio.



10.1 - 32.0 m



0%



360°



4 300 kg

DIN/ISO

m	9.8	12.2	15.2	18.3	21.3	24.4	27.4	31
2.5	19,775							
3.0	15,525	14,550	13,375					
3.5	12,625	12,000	11,150					
4.0	10,475	10,050	9,470	*8,860				
4.5	8,875	8,560	8,155	7,665				
5.0	7,600	7,370	7,070	6,695	*6,340			
6.0	5,725	5,600	5,425	5,210	4,965	4,715		
7.0	4,335	4,345	4,245	4,100	3,955	3,770	3,605	
8.0		3,420	3,360	3,260	3,155	3,035	2,910	*2,750
9.0		2,650	2,670	2,600	2,525	2,435	2,350	2,225
10.0		2,015	2,120	2,070	2,015	1,945	1,885	1,790
12.0			1,255	1,270	1,240	1,200	1,165	1,105
14.0				0,685	0,685	0,655	0,635	0,595

* This capacity is based on maximum boom angle.

* Queste portate sono valide con la massima inclinazione del braccio.