

RTT 600

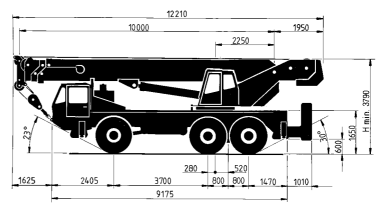
Courtesy of Crane.Market

DIMENSIONI E CARATTERISTICHE DIMENSIONS ET CARACTERISTIQUES DIMENSIONS AND SPECIFICATIONS

RTT 600

Peso per asse (in t). Autogru in ordine di marcia Charges par essieux (t). Grue en position route Axle loads (metric tons). Crane in travel order

Assi Essieux Axle	1	2	3	Contrappeso Contrepoids Counterweight	Peso totale Poids total Total weight	
t	12	12	12	3	36	
t	13	13	13	5,4	39	

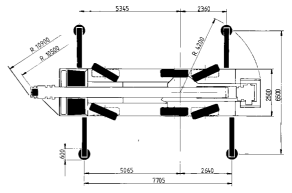


Bozzello / Moufle / Blocks and hooks

Portate bozzelli t. Capacité de levage t. Lifting capacity	N. taglie Poulies No. of sheaves	N. tratti portanti Brins Falls number	Peso bozzello Kg. Poids Kg. Weight Kg.		
50	6	12	400		
5	1	2	150		

Velocità di lavoro della gru. Motore a 2200 min⁻¹ Vitesse de travail de la grue. Moteur à 2200 min⁻¹ Working speeds in Km/h at max. Engine at 2200 min⁻¹

MC	VIMENTI /	MECANISMES / MO	TIONS					
Caratteristiche: Argano Caracteristiques: Treui Main winch: performa	l principal	 Ø Fune/L. Fune Ø Câble/Longueur du câble Ø Rope/Rope lenght 	Tiro diretto fune Effort au brin max!. Max. single line pull					
0-133 m/min.	Per singolo tratto Au brin simple Single line	18 mm / 240 m. 50 KN						
Caratteristiche: Argano Caracteristiques: Treui Auxiliary winch: perfor	auxiliarie	 ⊘ Fune/L. Fune ⊘ Gàble/Longueur du Càble Prope/Rope lenght Data de la completación de la comp						
0-70 m/min.	Per singolo tratto Au brin simple Single line	14 mm / 190 m. 30 KN						
Rotazione Orientation Slew		0-1,5 min. ⁻¹						
Brandeggio Relevage Derrick		82 s - 1° + 80° (teorico) 82 s - 1° + 80° (env.) 82 s - 1° + 80° (approx.)						
Telescopaggio Télescopage Telescoping		80 s per sfilo braccio da 10 m. a 32 m. (teorico) 80 s de 10 m. a 32 m. (env.) 80 s from 10 to 32 m. (approx.)						



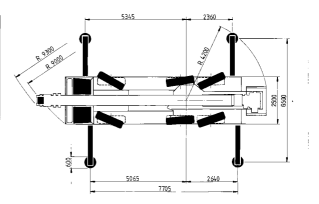


TABELLA PORTATEDIN 15019 parte 2 - 360°CAPACITE DE LEVAGEDIN 15019 parte 2 - 360°LOAD CHARTDIN 15019 parte 2 - 360°

Lunghezza di lavoro del braccio (in m). Gru su stabilizzatori. Contrappeso da 3 t. - 5,4 t. Longueurs de la flèche. Grue sur stabilisateurs. Contrepoids: 3 t. - 5,4 t. Working boom lenghts on outriggers. Counterweight: 3 t. - 5,4 t.

					DIN 1	5019	Parte	2 - 3	60°					
Raggio	10 r	n.	13,6	6 m.	17,3	3 m.	21	m.	24,6	5 m.	28,3	3 m.	32	m.
Portée Radius	360° ;	180° ANT.	360°	180° ANT.	360°	180° ANT.	360°	180° ANT.	360°	180° ANT.	360°	180° ANT.	360°	180° ANT.
	3 t		3	t.	3 t.		3 t.		3 t.		3 t.		3 t.	
3		50	_/	1	1	1	7	/	1	1	/	1	1	1
4		45,5	45	45	/	/		/	1	_/	_/		<u> </u>	_/
5	35,3 26,9	35,3 28,4	<u>34,8</u> 26,1	34,8 27,9	<u>34,5</u> 25,7	34.5	24,2 23,4	24,2 23,4	21.2	/ 21.2	/ 16.4	/ 16.4	13.4	13.4
7		23.6	19.4	22.8	19	22,3	19.9	20.9	19,7	19.7	15.4	15.4	13.4	13,4
8		20,0	15,1	17,1	14,8	16,7	19,9 15,6	17,6	16,1	17	14,9	14,9	12,7	12,7
9			12,2	13,4	11,8	13	12,6	13,9	13,1	14,5	13.5	14,4	12,4	12,4
10			10	10,8	9,7	10,5	10,4	11,3	10,9	11.8	11,2 9,5 8,2	12,2	11,5	12.1
11 12			8,3	8,9	8 6,7	8.6 7.1	8,7 7,8	9,3 8	9,2 7,8	9,8 8,3	9,5	10,2 8,7	9,8 8,4	10,5 8,9
13	-				5.7	5,9	6.3	6,6	6,7	7.1	7,1	7.4	7.3	7.7
14					4,8	5	5,4	5,6	5,9	6,1	6,2	6,4	6,4	6.7
15					4,1	4,2	4,7	4,8	5,1	5,3	_5,4	5,6	5,7	5,9 5,2
16						_	4	4,1	4,5	4.6	4,8	4,9	5	5.2
17 18							3,5	<u>3,5</u> 3	<u>3,9</u> 3,4	4 3,5	4,2 3,7	4,3 3,8	4,5 3,9	4,6 4
19		_					-3	3	3,4	3	3,3	3,3	3.5	3,6
20 21									2,6	2,6	2.9	2,9	3,1	3.2
21									2,3	2,3	2,6	2,6	2,8	2,8
22 23									2	2	2,3	2,3	2,5	2,5
23						-					2	2	2,2 2	2,2 2
25											1.5	1.5	1.7	1.7
24 25 26						_	-				1.3	1.3	1,5	1,5
27													1,3	1,3
28 29											-		1,1	1.1
29 30	-												1	1
Taglia Moufle Pulley	12 10		0	8		6		6		4		4		

					DIN	5019	Parte	2 - 3	60°						
Raggio	10	m.	13,6	6 m.	17,3 m.		21 m. 24,		24,6	6 m.	28,3	3 m.	32	m.	
Portée Radius	360°		360° 180° ANT.		360° 180° ANT.			180° ANT.		180° ANT.	360°			180° ANT.	
	5,4 t.		5,4 t.		5,4 t.		5,4	t.	5,4	4 t.	5,4 t.		5,4 t.		
3	50	50	1	/ /	1	1	1	1	1 1				1	1	
4	46,7	46,7	46,4	46,4	/		/	/	<u> </u>			1	<u> </u>	1	
5 6	<u>36,7</u> 29.2	36,7 29,2	36,4 29,2	36,4 29,2	35,4	35,4	24,2 23,4	<u>24,2</u> 23.4	21,2	21.2	/ 16.4	/ 16.4	12 4	10 4	
7	29,2	29,2	29,2 22	29,2	29 21,6	29 24	20,9	20.9	19,7	19,7	15.4	15.4	1 <u>3,4</u> 13	<u>13,4</u> 13	
8	22,1	24,0	17.2	19.9	16.9	19,4	17.7	19,5	17	16	14,9	14.9	12.7	12.7	
9			13,9	15.7	13,6	15,3	14.4	16.2	14.9	15,2	14.4	14.4	12.4	12,4	
10			11,5	12,8	11,2	12,4	11,9	13,2	12,4	13,4	12.8	13,6	12,1	12,1	
11			9,7	10,6	9,4	10,2	10,1	11	10,5	11,5	10.9	11.9	11,2	11,3	
12					7,9	8,6	8,6	9,3	9,1	9,8	9,4 8,2	10,2	9,7	10,4	
13					6,8	7,3	7,4	7,9	7,9	8,4	8,2	8,8	8,5	9	
14 15 16					5,8 5	6,2 5,3	6,4 5,6 4,9	6,8 5,9 5,1	6,9 6 5,3	7,3 6,4	7,2	7,7 6,7	7,4 6,6	7.9	
16					5	_0,0	49	51	53	5,6	6,4 5,6 5	5.0	59	62	
17							4,3	4,5	4.7	4,9	5	5,9 5,3 4,7	5,9 5,3 4,7	5.5	
18 19							3,8	3.9	4.2	44	4,5	4.7	4.7	4.9	
19									37	3,9	4	4,2	4.2	6.2 5,5 4,9 4,4	
20									3,3 2,9	3,9 3,4 3 2,7	3,6	4,2 3,7 3,3 3	3,8	4	
21									2,9	3	3,2	3,3	3,4 3,1	3,6 3,2	
21 22 23								· · · ·	2,6	2,/	2,9 2,6	3	2.8	3,2	
23											2,0	2,7	2,0	2,9	
25											2,3	2,1	2,2	23	
26											1.8	1,9	2	2,9 2,6 2,3 2,1	
27													1,8	1,9	
28													1,6	1,7	
29 30													1,4	1,5	
Taglia Moufle Pulley	12		12 10		8	8		6		6		4		4	

RTT600

2° 3° Sezione telescopica ad uscita proporzionale.
2ème et 3ème sections avec télescopage proportionnel.
2nd and 3th proportional telescoping

Velocità di lavoro carico sospeso: 2 Km/h Vitesse de deplacement max. avec charge: 2 Km/h Creep speed with load: 2 Km/h



Portate senza stabilizzatori sul post. Contrappeso 3 t. - 5,4 t.

Capacité grue sur pneus sur arrière. Contrepoids 3 t. - 5,4 t.

Capacity over rear on tyres. Counterweight 3 t. - 5,4 t.

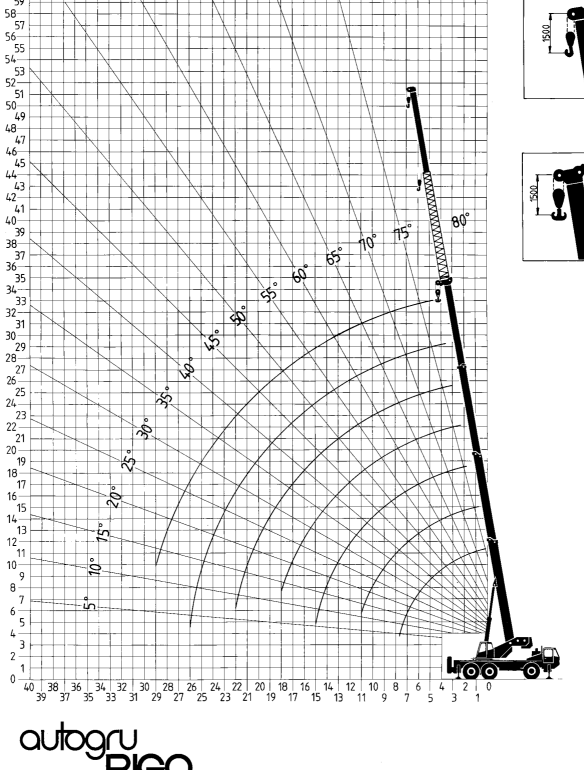
	10 m.	10 m.
Raggio Portée Radius	DIN 15019 Parte 2	DIN 15019 Parte 2
	3 t.	5,4 t.
3	18,9	18,7
4	12,7	15
5	9	15
6	6,7	8,1
7	5,1	6,3
8		
Taglia Pulley Moufle	12	12

DIAGRAMMA PORTATE CAPACITE DE LEVAGE LIFTING CAPACITY CHART

60 ----59

RTT 600





P.O. Box 79 - 37015 DOMEGLIARA / VERONA - ITALIA - TEL. 045/6861500 R.A. - FAX 045/6861114 - TELEX 481134 RIGO I

TABELLA PORTATE
CAPACITE DE LEVAGESAE J 765 - 360°
SAE J 765 - 360°
SAE J 765 - 360°

Lunghezza di lavoro del braccio (in m). Gru su stabilizzatori. Contrappeso da 3 t. - 5,4 t. Longueurs de la flèche. Grue sur stabilisateurs. Contrepoids: 3 t. - 5,4 t. Working boom lenghts on outriggers. Counterweight: 3 t. - 5,4 t.

			SAE J	765 - 360°			
Raggio	10 m.	13,6 m.	17,3 m.	21 m.	24,6 m.	28,3 m.	32 m.
Portée Radius	360° 180° ANT.	360° 180° ANT.	360° 180° ANT.	360° 180° ANT.	360° 180° ANT.	360° 180° ANT.	360° 180° ANT.
	3 t.	3 t.	3 t.	3 t.	3 t.	3 t.	3 t.
3	53,1 53,1		1 1	1 1	1 1		1 1
4 5 6	48,3 48,3 37,5 37,5	47.8 47.8 37 37	36,6 36,6	25.7 25.7			- / - / -
6	28.6 30.1	27,7 29,6	27,3 29,4	24.8 23.4	22,5 22,5	17.4 17.4	14.2 14.2
7	28.6 30.1 21.3 25	20,6 24,2	20,2 23,7	21,1 22,2	20,9 19,7	16,4 16,4	13,8 13,8
8		16 18,2	15,7 17,7	16,6 18,7	17,1 18	15,8 15,8	13.5 13.5
10		13 14,2 10,6 11,5	12,5 13,8 10,3 11,1	13.4 14.8 11 12	13,9 15,4 11,6 12,5	14,3 15,3 11,9 12,9	13,2 13,2 12,2 12,8
11		8.8 9.4	8.5 9.1	9,2 9,9	9.8 10.4	10 10,8	10.4 11.1
12 13			7,1 7,5	8.3 8.5	8,3 8,8	8,7 9,2	8.9 9.4
13			6 6,2	6,7 7 5,7 5,9	7,1 7,5	7,5 7,8	7,7 8,2 6,8 7,1
14 15			5,1 5,3 4,3 4,4	5,7 5,9 5 5,1	6,3 6,5 5,4 5,6	6,6 6,8 5,7 5,9	6.8 7.1 6 6.3
16			<u>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</u>	4,2 4,3	4,8 4,9	5,1 5,2	6 6.3 5.3 5.5 4.8 4.9 4.1 4.2 3.7 3.8
17				3,7 3,7	4,1 4,2	4.5 4.5	4,8 4,9
18				3,2 3,2	3,6 3,7	3,9 4	4,1 4,2
20					3.2 3.2 2.8 2.8	3,5 3,5	3,7 3,8 3,3 3,4
19 20 21 22 23					2,4 2,4	3 3 2,7 2,7	3 3
22					2,1 2,1	2,4 2,4	2,6 2,6
23						2,1 2,1	2,3 2,3
24		l				<u>1,8 1,8</u> 1.6 1.6	<u>2</u> 2 1,8 1,8
25 26 27						1.4 1.4	1,8 <u>1,8</u> 1,6 1,6
27							1,4 1,4
28		- -		I			1,1 1,1
<u>29</u> 30	··						1 1
Taglia Moufle Pulley	12	10	8.	6	6	4	4

					s	AE J	765 -	360°							
Raggio	10	m.	13,0	3 m.	17,	3 m.		m.	24,6	6 m.	28,3	3 m.	32	m.	
Portée Radius	360°	180° ANT.	360° 180° ANT.		360° 180° ANT.		360° 180° ANT.		360° 180° ANT.		360° 180° ANT.		360° 180° ANT		
	5,4 t.		5,4	t.	5,4 t.		5,4	5,4 t.		5,4 t.		t.	5,4 t.		
3	53,1	53,1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	
4	49,6	49,6	<u>49,3</u>	49,3	/	/	/	/	ļ <u>/</u>	_/	1	1	_ / ~		
5	39	39	38,8	38,8	37,6	37,6	25,7	25,7	/	/	/	/	/		
6	31	31	31	31	<u>30,8</u>	30.8 25.5 20.6 16.2 13.2 10.8	24,8	24,8	22.5	22,5	17,4 16,3 15,8 15,3	17,4	14,2	14,2	
	24,1	24,1	23,4	25,7	23 18	25.5	22.2	22,2	20,3	20,3 17	16,3	16.3	13.8	13,8	
8		-	18,3 14,8	21,1 16,7	14,4	20.0	18,8 15,3	17.2	18	16.1	15.0	<u>15,8</u> 15,3	13,5 13,2	13,5 13,2	
10			14,0	13.6	11,9	12.2	12,6	14	15,8 13,2	14.2	13,6	15,5	12.8	12,8	
11			10,3	11.2	10	10.2	10,7	11,7	11.1	12.2	11.6	12,6	11,9	12.0	
12			10,0	11,2	8,4	9,1	9,1	9,9	9,6	10,4	10	10,8	10,3	11	
13					7.2	7,7	7.8	8,4	8,4	8.9	8,7	93	9	9,5	
14					6,1	6,6	6,8	72	7,3	7,7	7,6	9 <u>,3</u> 8,2	7,8	8,4	
15					5.3	5,6	6	7, <u>2</u> 6,3	6,4	6,8	68	7.1	7	74	
16					1 -		5.2	5,4	5,6	5,9	5.9	6.3	6,2	6.6	
17							4.5	4,8	5	5,2	5.3	5.6	5,6	5.8	
18							4	4,1	4,4	4,7	5,9 5,3 4,8	<u>5,6</u> 5	5	6,6 5,8 5,2	
19									3,9	4,1	4.2	4,4	4.4	4,7	
20									3,5	3,6	3,8	3,9	4	4,2	
21									3	3,2	3,4	3,5	3,6	3,8	
22									2,7	2,8	3	3,2	3,3 3	3,4	
23											2,7	3,2 2,8 2,5 2,2	3	3,8 3,4 3 2,8 2,4 2,2 2,2 2	
24											2,4	2,5	2,6	2,8	
25 26											2,1	2,2	2,3	2.4	
26									-		1,9		2,1	2,2	
21													1.7	1,8	
20							_					· ·	1.5	1.6	
28 29 30													1.0	<u> </u>	
Taglia Moufle Pulley	12		12 10		8	8		6		6		4		4	

ı

RTT600

2° 3° Sezione telescopica ad uscita proporzionale.2ème et 3ème sections avec télescopage proportionnel.2nd and 3th proportional telescoping

Velocità di lavoro carico sospeso: 2 Km/h Vitesse de deplacement max. avec charge: 2 Km/h Creep speed with load: 2 Km/h

PNEUMA	TICI / PNEUS	/ TIRES
14.00	R24	XVC

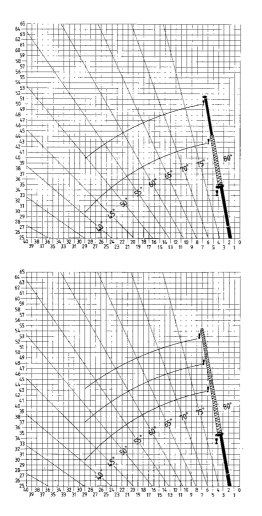
Portate senza stabilizzatori sul post. Contrappeso 3 t. - 5,4 t.

Capacité grue sur pneus sur arrière. Contrepoids 3 t. - 5,4 t.

Capacity over rear on tyres. Counterweight 3 t. - 5,4 t.

	10 m.	10 m.
Raggio Portée Radius	SAE J 765	SAE J 765
naulus	3 t.	5,4 t.
3	20	19,8
4	13,5	15,9
5	9,5	15,9
6	7,1	8,6
7	5,4	6,7
8		
Taglia Pulley Moufle	12	12

Braccio telescopico: 32 m. Prolunga tralicciata 10 m. - 20 m. Portata su stabilizzatori 360° Fleche telescopique: 32 m. Rallonge traillis 10 m. - 20 m. Grue sur stabilisateurs, rotation sur 360° Telescopic boom: 32 m. Lattice Extension 10 m. - 20 m. On outriggers, 360°



Raggio	32+1	0 m.	32+1	7 m.	32+3	10 m.	32+1	15 m.	32+2	20 m.	
Portée Radius	DIN 15019 Parte 2	SAE J 765									
7	5,1	5,4	1	7	7,5	8	4,5	4,8	1	T	
8	/	1	1	1	1	1	Î	1	2,5	2,6	
9	4,2	4,5	2	2,1	6,7	7,1	4,2	4,4	1	1	
10	1	1	1	1	1	1	1	1	2,5	2,6	
11	4	4,2	1,8	1,9	6,1	6,4	3,9	4,1	1	1	
12	1	1	1	1	1	1	1	1	2,4	2,5	
13	3,7	3,9	1,7	1,8	5,6	5,9	3,5	3,7	1	/	
14	1	1	1	1	1	1	1	1	2,3	2,5	
15	3,5	3,7	1,6	1,7	5,1	5,4	3,15	3,3	1	1	
16	1	1	1	1	/	1	1	1	2,1	2,2	
17	3	3,2	1,5	1,6	4,6	4,9	3	3,2	1	/	
18	/	1	/	1	1	1	/	1	1,9	2	
19	2,5	2,6	1,4	1,5	4,1	4,3	2,7	2,9	1	/	
20	1	/	1	1	1	1	1	1	1,8	1,9	
21	_2,3	2,4	1,2	1,3	3,7	3,9	2,5	2,6	1	/	
22	_ /	1	1	1	_ /	1	1	_ /	1,6	1,7	
23	2,1	2,2	1,1	1,2	3,3	3,5	2,3	2,5	/	/	
_ 24 _	/	/	1	1	/	/	1	1	1,5	1,6	
25	2	2,1	1,0	1,1	2,9	3,1	2,1	2,2	/	1	
26	1	/	1	1	/	/	1	1	1,4	1,5	
27	1,7	1,8	0,9	1	2,5	2,6	2	2,1	1	1	
28	1	1	1	1		1	/	1	1,3	1,3	
29	1,1	1,2	0,8	0,9	2,2	2,3	1,9	2	1	/	
Taglia Pulley Moufle		2	2		2						

NOTE E CARATTERISTICHE DI CARICO

- 1. Le capacità di carico sono conformi alle norme DIN 15019 parte 2. Le portate SAE non superano l'85% del ribaltamento.
- 2. Tutte le capacità di carico sono in tonnellate metriche.
- Il peso dei ganci, delle corde e di qualsiasi altra attrezzatura di sollevamento del carico, va detratto dalla portata di tabella.
- Le portate indicate sono valide a condizione che gli stabilizzatori siano completamente sfilati e la gru sia livellata su terreno piano e solido.
- Ilraggio è la distanza da centro ralla al centro testa con braccio caricato.
- Quando il falcone o le prolunghe tralicciate sono montate, detrarre dal carico di tabella del braccio principale il loro peso.
- 7. Quando il limitatore è montato, alcune portate possono variare in modo da compensare, le caratteristiche dell'indicatore stesso.

REMARQUES RELATIVES AUX CAPACITES DE LAVAGE

- Les capacités de levage sont conformes aux normes DIN 15019 part.
 Le capacités SAE ne dépassent pas l'85% de basculement.
- 2. Toutes les capacités de levage sont en tonnes métriques.
- Le poids du crochet et des élingages de la charge doivent être deduits des capacités du tableau des charges.
- 4. Les capacités de levage sont calculées sur terrain solide et nivelé. Si on utilise les stabilisateurs, ils doivent être complètement étendus et la grue avoir les pneus soulevés du terrain.
- 5. Le rayon est la distance entre le centre de la butée et la tête avec fléche chargée.
- 6. Les capacités de levage relatives à la flèche de base, ne considèrent pas les poids des extensions, comme rallonges et jibs, qui doivent être deduits de la charge appliquée à la flèche.
- S'il y a le C.E.C. les capacités peuvent changer à la suite des caractéristiques du C.E.C. même.

IMPORTANT NOTES ON LOAD CHARTS

- 1. The capacities are in accordance with DIN 15019 part. 2. SAE capacities do not exceed 85% of tipping load.
- 2. All loads are shown in metric tons.
- 3. The weight of hookbloks, sling and load handling devices must be deducted from the load chart capacities.
- All capacities are for crane on firm, level surface. When lifting on outriggers, they must be fully extended and the crane levelled with tires free of the ground.
- Radius is the distance from the slew ring center to the boom head sheave center with laden boom.
- 6. The lifting capacities related to the main telescopic boom do not consider the weight of boom attachments like extensions or jibs, which must be deducted from the indicated safe if attached to the boom.
- When a safe load indicator is specified, certain capacities may vary to compensate for indicator characteristics.