

🕹 100 t 🛃 60 m 🖉 11 - 25,6 m 🕼 89 m

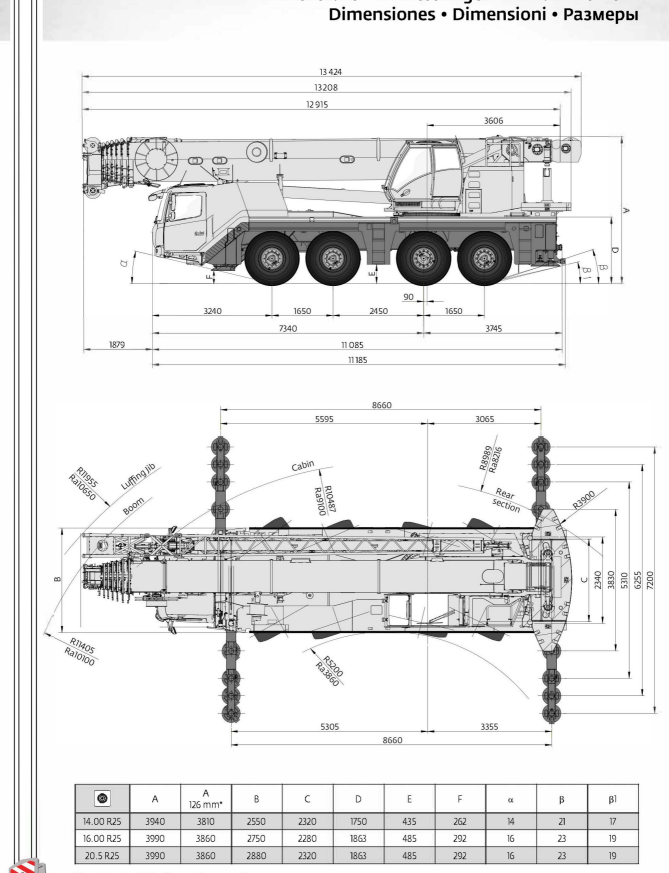


هاتف : 44165989 (4414 (974+) الفاكس : 44516909 (474+) السجل التجاري : 35603 ص.ب : 15822، الدوحة - قطر 🔯 (+974) 44165989 🖶 (+974) 44516909 😐 35603 🏠 P. O. Box: 15822, Doha - Qatar 1 info@aryanecrane.com www.aryanecrane.com

www.aryanecrane.com

Dimensions • Abmessungen • Encombrement

ARYAN CRANES

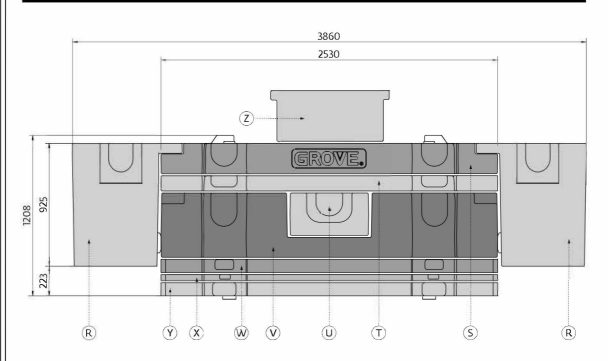


* lowered, abgesenkt, surbaissée, abbassato, rebaja, сниженный

This information is for reference use only. For more details kindly Contact : Aryan Cranes & Heavy Equipment (+974) 44165989 info@aryanecrane.com

Dimensions • Abmessungen • Encombrement Dimensiones • Dimensioni • Размеры





	Z	Y	х	W	V	U	Т	S	R
	0,8 t	2,7 t	1,0 t	2,1t	7,1 t	1,5 t	2,2 t	4,0 t	2,4 t
0,8 t	х								
4,5 t	х	х	х						
5,7 t	х	х					х		
6,7t	х	х	х				х		
8,5 t	х	х	х					х	
11,6 t	х	х	х		х				
13,1 t	x	х	х		x	x			
14,9 t	х	х		х	х		х		
17,4 t	х	х	х	x	х	х	х		
19,9 t	х	х	х	х	х		х	х	
21,4 t	х	х	х	х	х	х	х	х	
24,0 t	х	х	х	х	х	х		х	2 x
26,2 t	х	х	х	х	х	х	х	х	2 x



Data • Daten • Caractéristiques • Datos • Dati • Данные

.	Total	HH	Ø	3				1	٦Ĵ	
< 10 000				on req	uest*					x
12 000	48 000	8x8x8	385/95 R25 Alu	1 shea v e	6,7				х	
12 000	48 000	8x6x8	385/95R25 steel	H/B	6,7	x				
12 000	48 000	8x6x8	445/95R25 steel	1 shea v e	5,7	х	х		х	
12 000	48 000	8x8x8	445/95R25 steel	1 sheave	5,7	х				
12 000	48 000	8x6x8	525/80R25 Alu	1 shea v e	5,7	х	х		х	
16 500	66 000	8x8x8	445/95R25 steel	3 sheave	19,9	x	х	11/18 m + ISS	x (+500 kg)	

* on request • auf Anfrage • sur demande • su richiesta • bajo demanda • a pedido • no 3anpocy

Tolerances may occur. For detailed weight information refer to axle weight calculation sheets. • Toleranzbedingte Abweichtongen können auftreten. Detailierte Gewichtsangaben erhaben Sie durch eine Achslastkalkulation. • Das tolerances som acceptables. Pour des informations de poisé déaillées, se napporter aux planches de calcul de poisé de l'esticu. • Se aceptan tolerancias. Para obsener information detallada sobre el peso, comulte la hojas de cálculo de peso de los ejes. • To posson essere tolleranze. Per informazioni dettagliate sul peso consultare i fogli di calcolo del peso dell'asse. • BO3MOXENEN OMENDENENT ILODPOGNYO utifopmaцию по мaccee см. в расчетных таблицах нагрузки на осъ.

6				
Lifting Capacity Traglast Force de levage Capacidad de elevación Capacità di sollevamento Грузоподъемность	Sheaves Rollen Poulies Poleas Carrucole Шкивы	Weight Gewicht Poids Peso Peso Macca	Parts of line Stränge Brins Ramales de cable Numero di funi Кратность запасовки	Possible load with crane* Mögliche Traglast am Kran* Capacité possible sur la grue* Carga posible con la grue* Portata ammissibile con la gru* Допустимая нагрузка для крана*
100 t	7	1350 kg	2 - 15	90 t*
80 t	5	12 00 kg	2-11	77 t
50 t	3	900 kg	1-7	49 t
22 t	1	450 kg	1-3	21 t
9 t	H/B	200/300 kg	1	7 t

* 0° over rear with additional equipment • Nach hinten mit Zusatzausrüstung • En arrière avec équipement supplémentaires • Por la parte trasent con equipo adicional • Sul posteriore con equipaggiamento ausiliario • Had задней частью со специальным оборудованием



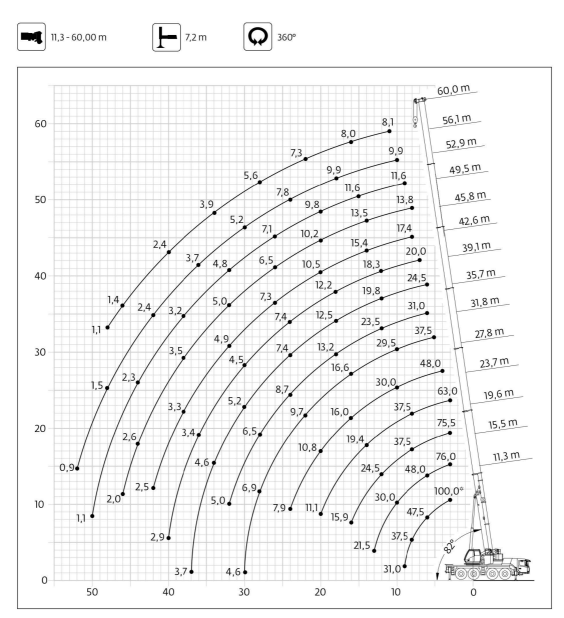
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	R1	R2	
(km/h)	6,4	7,6	9,4	11,3	14,1	16,9	20,0	25,0	28,0	34,0	41,0	50,0	62,0	75,0	85,0	85,0	6,4	7,8	
(km/h)	2,9	3,5	4,2	5,1	6,4	7,6	9,0	11,0	13,0	15,0	19,0	23,0	28,0	34,0	41,0	49,0	2,9	3,5	70%
0									14	.00 R2	25								

+ 🖉

	Progr Infinitamente v a	lly variable • Stufenlos essivement variable ariable • Infinitamente variabile вно-изменяемый	Rope • Seil Câble Cable • Fune Канат	Max. Single line pull • Max. Seilzug Effort maxi au brin simple • Tiro máximo por ramal • Tiro max. per singola fune Макс. натяжение каната
	0 - 120 m/min	Single line • Einfacher Strang Brin simple • Ramal simple • Tiro a fune singola • Однократная запасовка	19 mm / 255 m	70,6 kN
0	0 - 120 m/min	Single line • Einfacher Strang Brin simple • Ramal simple • Tiro a fune singola • Однократная запасовка	19 mm / 255 m	70,6 kN
Q	0 - 1,7 min ⁻¹			
	-1,5° to + 82°	approx. 50 s • ca. 50 s • env. 50 s aproximadamente 50 s • aproxi- madamente 50 s • примерно 50 c		
	11,3 to 60,0 m	approx. 500 s • ca. 500 s • env. 500 s aproximadamente 500 s • aproxi- madamente 500 s • примерно 500 c		

This information is for reference use only. For more details kindly Contact : Aryan Cranes & Heavy Equipment (+974) 44165989 info@aryanecrane.com





	Hook block • Hakenflasche • Crochet-moufle • Gancho • Ganci • Крюковой блок (t)	H (mm)
	100 D	3100
	80 E/D	3000
N H	50 E/D	2900
<u> </u>	22 E/D	2800
	9 H/B	2350

Telescopic boom • Teleskopausleger • Flèche principale • Pluma telescópica Braccio telescopico • Телескопическая стрела

	11,3 - 60),0 m			7,2 m		Q	360°		2	5,2t					
Θ															EN	13000]
m 3,0 4,0 5,0 6,0 7,0 8,0 9,0 10,0 11,0 12,0 13,0 14,0 15,0 15,0 16,0 15,0 16,0 22,0 24,0 22,0 24,0 26,0 26,0 30,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 35,0 52,0 55,0 55,0 55,0 55,0 55,0 55,0 5	11,3 100,0* 76,0 64,0 55,0 47,5 42,0 37,5 31,0	15,5 76,0 64,0 55,0 48,0 38,0 34,0 30,0 27,0 24,0 21,5	19,6 75,5 63,5 55,0 48,0 42,5 26,5 26,5 24,5 22,0 19,6 17,3 15,9	23,7 62,5 54,5 47,5 47,5 33,0 29,5 27,0 24,5 22,0 19,4 17,2 16,2 13,3 11,1	48,0 45,5 42,0 33,5 30,0 26,5 23,5 21,5 20,0 17,9 16,0 13,0 10,8 9,1 7,9	37,5 37,5 37,5 36,0 33,5 29,5 26,5 23,5 21,0 18,9 17,6 16,6 13,7 11,5 9,7 8,8 7,8 6,9 4,6	31,0 31,0 30,0 28,5 27,5 23,5 21,0 19,0 17,3 15,8 13,2 11,2 10,1 8,7 7,5 6,5 5,7 5,0	39,1 24,5 24,5 24,0 22,5 21,5 19,8 18,6 17,5 16,4 14,9 12,5 16,4 14,9 12,5 16,4 14,9 12,5 6 8,8 7,4 6,3 5,6 5,2 4,8 8,7,4 6,3 5,6 5,2 4,6 3,9 3,7	20,0 20,0 20,0 19,3 18,3 17,3 16,3 15,4 14,5 12,2 10,3 8,8 7,4 6,2 5,3 4,5 3,6 3,6 3,4 3,1 2,9	17,4 17,4 17,3 16,8 16,2 15,4 14,7 14,0 10,5 9,0 7,3 6,4 5,6 4,3 3,7 3,3 2,5	49,5 13,8 13,8 13,8 13,8 13,8 13,8 13,8 13,8 12,9 12,4 11,3 10,2 8,7 7,5 6,5 5,9 5,5 5,9 5,5 5,9 5,5 5,9 5,5 5,9 5,5 5,9 5,5 5,9 5,5 5,9 5,5 5,9 5,5 5,0 2,4 4,4 3,9 3,3 2,9 2,6 2,0 4,4 3,9 3,3 2,9 2,6 2,9 5,5 5,9 5,5 5,9 5,5 5,9 5,5 5,9 5,5 5,0 2,9 2,4 4,4 3,9 3,3 2,9 2,6 2,9 5,5 5,9 5,5 5,0 2,9 2,6 2,9 5,5 5,9 5,5 5,0 2,9 2,6 2,9 12,4 1,3 10,2 8,7 7,5 5,9 5,5 5,0 2,9 2,6 2,9 2,6 2,9 2,6 2,9 2,6 2,9 2,6 2,9 2,5 5,0 2,9 2,6 2,9 2,6 2,9 2,6 2,9 2,6 2,9 2,6 2,9 2,6 2,9 2,6 2,9 2,6 2,9 2,6 2,9 2,6 2,9 2,9 2,6 2,9 2,9 2,9 2,9 2,9 2,9 2,9 2,9	52,9 10,3 11,6 11,6 11,6 11,6 11,6 11,6 11,6 11	56,1 9,9 9,9 9,9 9,9 9,9 9,9 9,9 9,9 9,9 9	58,0 8,6 8,6 8,6 8,6 8,6 8,6 8,6 8,6 8,6 8,5 8,3 8,0 7,5 6,8 6,0 5,3 4,6 6,0 5,3 4,6 6,0 5,3 4,2 9 3,4 2,5 2,1 1,8 1,5 1,2 0,9	60,0 8,1 8,1 8,1 8,1 8,0 7,9 7,7 7,3 6,6 6,1 5,6 5,1 4,5 3,9 3,3 2,9 3,3 2,4 2,1 1,7 1,4 1,1	m 3,0 3,0 5,0 6,0 7,0 8,0 9,0 10,0 11,0 12,0 13,0 14,0 15,0 16,0 15,0 16,0 22,0 24,0 22,0 24,0 26,0 28,0 30,0 32,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34

* Over rear with special equipment • Nach himen mit Sondenuoriusang • En arritee avec équipement supplémentaire • Por la parte rassent con equipo adicional Sul poseriore con equipaggiamento austiario • Had з adneti частью со специальным оборудованием

<u> </u>										-						
Õ														a.	EN	1 300
m	11,3	15,5	19,6	23,7	27,8	31,8	35,7	39,1	42,6	45,8	49,5	52,9	56,1	58,0	60,0	m
3,0	76,0	76,0	75,5													3,0
4,0	63,5	64,0	63,5	62,5												4,0
5,0	54,5	55,0	55,0	54,5	48,0	37,5										5,0
6,0	47,5	48,0	48,0	47,5	45,5	37,5	31,0									6,0
7,0	42,0	42,5	42,0	42,0	42,0	36,0	31,0	24,5	20.0							7,0
8,0	37,5	38,0	37,5	37,5	38,0	33,5	30,0	24,5	20,0							8,0
9,0	31,0	33,5	33,0	32,5	33,0	31,5	28,5	24,0	20,0	17,4	12.0	10.2				9,0
10,0		29,5	29,0	29,5	29,0	28,5	27,0	22,5	20,0	17,4	13,8	10,3	0.0	_		10,0
11,0		26,5	26,0	26,5	25,0	25,0	25,0	21,5	19,3	17,3	13,8	11,6	9,9	0.0	0.1	11,0
12,0		23,5	24,0	23,5	23,0	22,0	22,0	19,8	18,3	16,8	13,8	11,6	9,9	8,6	8,1	12,0
13,0		20,5	21,0	21,0	21,0	19,7	19,8	18,6	17,3	16,2	13,8	11,6	9,9	8,6	8,1	13,0
14,0			18,4 16,7	18,3	18,9 16,8	18,5	17,9	17,0	16,3	15,4	13,5	11,6	9,9 9,9	8,6	8,1	14,0
15,0				17,1		17,4	16,2	15,4	14,9	14,7	12,9	11,6		8,6	8,1	15,0
16,0			15,2	15,3	15,0	15,8	14,8	14,0	13,6	13,7	12,4	11,5	9,9	8,6	8,0	16,0
18,0 20,0				12,5 11,0	12,2 10,1	12,9 10,7	12,4 11,2	11,7	11,3 9,6	11,5	11,1	10,6	9,9	8,5 8,3	7,9 7,7	18,0
22,0	_		-	11,0	8,4	9,5	9,5	9,9 8,2	8,1	9,8 8,6	9,5 8,1	9,5 8,5	9,3 8,3	8.0	7.3	20,0
22,0					8,4 7,9	8,4	8,1	6,8	6,8	7,9	7,1	0,5 7,7	7,2	7,2	6,6	24,0
26,0					7,9	7,3	7,0	6,0	5,7	6,9	6,5	6,7	6,2	6.3	6,0	24,0
28,0		-				6,4	6,0	5.6	4,8	5,9	5,9	5,8	5,4	5,5	5,3	28,0
30,0						4,6	5,3	5,0	4,0	5,9	5,3	5,0	4,9	4.8	4,6	30,0
32,0		-	-	-	-	-,0	4.6	4,8	3,9	4,5	4,6	4,4	4,4	4,0	4.0	32,0
34,0							7,0	4,6	3,6	3,9	4,0	3,8	3,8	3,6	3,5	34,0
36,0								3,9	3,4	3,4	3,8	3,5	3,3	3,0	3,0	36,0
38,0								3,4	3,1	2,9	3,4	3,1	2,8	2,6	2,5	38,0
40,0				1				-, ,	2,9	2,5	3,0	2,7	2,4	2,2	2,1	40,0
42,0								1	-,-	2.2	2,6	2,3	2,1	1,8	1.7	42,0
44,0										-,-	2,3	2,0	1,7	1,5	1,4	44,0
46,0								-			1.7	1,7	1,5	1,2	11	46,0
48,0												1,4	1,2	0,9	.,,	48,0
50,0												0.9	0.9			50,0



Load charts • Traglasten • Capacités de levage Capacidades • Capacità • Таблицы грузоподъемности

n	11,3 - 6	0,0 m		\mathbf{H}	7,2 m		Q	360°		2	l,4 t					
G	[]														EN	13000
m 3,0 4,0 5,0 6,0 7,0 8,0 9,0 10,0 11,0 11,0 13,0 14,0 15,0 18,0 20,0 22,0 24,0 24,0 24,0 24,0 22,0 30,0 32,0	11,3 75,5 63,5 54,5 47,5 42,0 36,5 31,0	15,5 76,0 64,0 54,5 48,0 42,5 37,0 32,5 29,0 25,5 22,0 19,4	19,6 75,5 63,5 54,5 47,5 42,0 32,0 28,5 26,0 22,5 19,4 17,7 15,7 14,0	23,7 62,5 54,5 47,5 42,0 36,5 32,5 28,5 25,0 22,0 19,4 17,8 15,8 14,1 12,0 10,2	27,8 48,0 45,5 42,0 37,0 27,0 24,5 22,0 19,5 17,5 15,6 13,9 11,2 9,2 8,4 7,8	31,8 37,5 36,0 33,5 26,5 23,0 21,0 19,6 17,7 16,1 14,6 11,9 10,2 9,0 7,7 6,6 5,8 4,6	31,0 31,0 30,0 28,5 26,0 23,0 20,5 18,3 16,5 18,3 16,5 18,3 16,5 18,3 16,5 18,3 16,5 18,3 16,5 18,3 16,5 18,3 16,5 18,3 16,5 14,9 13,6 6,3 5,4 4,4 4,1	39,1 24,5 24,0 22,5 21,5 19,4 17,4 15,6 14,1 12,8 10,6 8,9 7,4 6,5 6,0 5,6 6,0 5,6 4,7	42,6 20,0 20,0 20,0 19,3 18,3 16,8 15,1 13,7 12,4 10,3 8,6 7,3 8,6 7,3 8,6 7,1 4,6 4,3 3,9	45,8 17,4 17,4 17,3 16,8 16,2 15,2 13,8 16,2 15,2 13,8 16,2 15,2 13,8 16,2 15,3 10,5 9,3 8,5 7,3 6,2 5,3 4,6	49,5 13,8 13,8 13,8 13,8 13,8 13,8 13,5 12,9 12,1 10,2 8,8 7,9 12,1 10,2 8,8 7,9 12,1 10,2 8,8 7,9 12,1 10,2 8,8 4,4	52,9 10,3 11,6 11,6 11,6 11,6 11,5 10,2 9,2 8,0 6,9 6,0 5,2 4,1	56,1 9,9 9,9 9,9 9,9 9,9 9,9 9,9 9,9 8,8 7,5 6,4 5,9 5,2 4,5 5,2 4,5 3,9	58,0 8,6 8,6 8,6 8,6 8,6 8,5 8,3 7,5 5,6 4,8 4,2 3,6	60,0 8,1 8,1 8,1 8,1 8,1 8,1 7,9 7,7 7,3 6,3 5,4 4,7 4,0 3,5	m 3,0 4,0 5,0 7,0 8,0 9,0 10,0 11,0 11,0 13,0 14,0 15,0 14,0 15,0 18,0 20,0 22,0 24,0 26,0 24,0 26,0 24,0 30,0 30,0 30,0
34,0 36,0 38,0 40,0 42,0 44,0 46,0 48,0								4,1 3,4 3,0	3,6 3,4 3,1 2,7	3,4 2,9 2,5 2,1 1,8	3,9 3,4 2,9 2,6 2,2 1,9 1,3	3,6 3,1 2,7 2,3 1,9 1,6 1,4 1,1	3,3 2,8 2,4 2,0 1,7 1,4 1,1	3,1 2,6 2,2 1,8 1,4 1,1	3,0 2,5 2,1 1,7 1,3 1,0	34,0 36,0 38,0 40,0 42,0 44,0 46,0 48,0



Load charts • Traglasten • Capacités de levage Capacidades • Capacità • Таблицы грузоподъемности

Θ															EN	1300
m	11,3	15,5	19,6	23,7	27,8	31,8	35,7	39,1	42,6	45,8	49,5	52,9	56,1	58,0	60,0	m
3,0	75,5	76,0	75,0		_			-	_					4		3,0
4,0	63,5	63,5	63,5	62,5												4,0
5,0	54,5	54,5	54,5	54,5	48,0	37,5	77.0	e				·		ł t		5,0
6,0	47,5	48,0	47,5	47,5	45,5	37,5	31,0	24 5	_							6,0
7,0	42,0	42,5	42,0	42,0	42,0	36,0	31,0	24,5	20.0							7,0
8,0 9,0	36,0 31,0	37,0 32,0	36,5 32,0	36,0 32,0	35,5 30,0	33,5 29,5	30,0 28,5	24,5 24,0	20,0 20,0	17,4						8,0
9,0 10,0	51,0	28,5	28,5	27,5	27,0	29,5	28,5	24,0	20,0	17,4	13.8	10,3				9,
11,0		24,5	25,0	24,0	23,5	22,5	22,0	21,0	19,3	17,4	13,8	11.6	9,9	h		11,
12,0		24,5	21,5	24,0	23,5	21,0	19.6	18,6	17,9	16,8	13,8	11,6	9,9	8,6	8,1	12,
13,0		18,5	18.8	19,4	18.6	18,8	17.5	16,6	16.0	16,1	13,8	11.6	9.9	8.6	8,1	13,
14,0		10,5	17,0	17.1	16,7	16,9	15.8	14,9	14,4	14,5	13,5	11,6	9,9	8,6	8,1	14,
15,0			15.0	15,1	14,9	15,3	14.2	13,4	13,0	13,1	12,7	11,6	9,9	8,6	8,1	15,
16,0			13.4	13,5	13.2	13.9	13.3	12.2	11.8	11,9	11,5	11,5	9,9	8,6	8.0	16.
18,0				11,7	10,7	11,3	11,8	10,1	9,8	10,1	9,7	10,0	9,8	8,5	7,9	18,
20,0				9,7	9,1	10,1	9,8	8,4	8,1	9,3	8.8	8,8	8.3	8.3	7,7	20
22,0					8,4	8,6	8,2	7,2	6,8	8,0	7,9	7,6	7,1	7,1	6,9	22
24,0					7,4	7,3	7,0	6,5	5,7	6,9	7,0	6,5	6,4	6,1	5,9	24
26,0		-		-		6,3	6,0	6,0	5,1	5,9	6,0	5,7	5,6	5,2	5,1	26,
28,0						5,4	5,1	5,6	4,6	5,0	5,2	4,9	4,9	4,5	4,4	28,
30,0						4,6	4,4	5,0	4,3	4,3	4,7	4,5	4,2	3,9	3,7	30,
32,0							3,8	4,4	3,9	3,7	4,1	3,9	3,6	3,3	3,2	32,
34,0								3,8	3,6	3,1	3,6	3,3	3,1	2,8	2,7	34,
36,0								3,2	3,3	2,7	3,1	2,9	2,6	2,3	2,3	36,
38,0								2,8	2,9	2,3	2,7	2,4	2,2	1,9	1,9	38,
40,0									2,5	1,9	2,3	2,1	1,8	1,6	1,5	40
42,0			1							1,6	2,0	1,7	1,5	1,2	1,1	42
44,0				-							1,7	1,4	1,2	0,9		44,
46,0			1	-		1			-		1,1	1,2	0,9			46,
48,0												0,9				48



Load charts • Traglasten • Capacités de levage Capacidades • Capacità • Таблицы грузоподъемности

															EN	1300
m	- 11,3	15,5	19,6	23,7	27,8	31,8	35,7	39,1	42,6	45,8	49,5	52,9	56,1	58,0	60,0	m
3,0	75,5	75,5	75,0								-				-	3,0
4,0	63,5	63,5	63,5	62,5												4,
5,0	54,5	54,5	54,5	54,0	48,0	37,5	71.0				-				4	5,
6,0 7,0	47,5 41.0	48,0 42,0	47,5 41,5	47,0 41.0	45,5 40,0	37,5 36,0	31,0 31,0	24,5	_	_			N			6, 7,
8,0	35,5	42,0 36,0	35.5	35.5	33,0	32,0	30.0	24,5	20,0		-		1		1	8,
9,0	30,5	31,5	30,5	30,0	29,5	27.0	27,0	24,0	20,0	17,4		-	1			9,
10,0	50,5	27,0	27,0	25,5	25,0	24,0	23,5	22,0	20,0	17,4	13,8	10,3				10
11,0		23,5	23,0	22,5	22,0	22,0	20,5	19.3	18,6	17,3	13,8	11.6	9,9	_	-	11,
12,0		19,9	20.0	20.5	19,3	19,4	18,1	17,1	16,5	16,5	13.8	11,6	9,9	8,6	8,1	12
13,0		17,1	17,9	18,0	17,2	17,4	16,1	15,2	14,7	14,7	13,8	11,6	9,9	8,6	8,1	13
14,0			15,7	15,8	15,4	15,6	14,7	13,6	13,2	13,3	12,8	11,6	9,9	8,6	8,1	14
15,0			13,8	14,1	13,7	14,1	13,9	12,2	11,9	12,0	11,6	11,6	9,9	8,6	8,1	15
16,0			12,4	13,2	12,1	12,8	13,0	11,1	10,7	11,0	10,7	10,8	9,9	8,6	8,0	16
18,0				10,7	9,9	11,1	10,8	9,1	8,8	10,0	9,7	9,4	8,9	8,5	7,9	18
20,0				8,9	9,1	9,3	9,0	7,9	7,3	8,5	8,5	8,0	7,8	7,5	7,3	20
22,0					7,9	7,8	7,5	7,2	6,2	7,3	7,3	6,8	6,7	6,4	6,2	22
24,0					6,8	6,6	6,3	6,5	5,6	6,2	6,3	6,0	5,8	5,4	5,3	24
26,0				-		6,0	5,4	6,0	5,1	5,3	5,6	5,4	5,0	4,6	4,5	26
28,0						5,2	4,6	5,2	4,6	4,5	4,9	4,7	4,3	3,9	3,8	28
30,0						4,5	4,0	4,5	4,3	3,8	4,3	4,0	3,7	3,3	3,2	30
32,0							3,7	3,9	3,8	3,2	3,7	3,4	3,1	2,8	2,7	32
34,0							-	3,4	3,3	2,7	3,2	2,9	2,6	2,3	2,2	34
36,0								2,8	2,9	2,3	2,7	2,4	2,2	1,9	1,8	36
38,0								2,4	2,5	1,9	2,3	2,0	1,8	1,5	1,4	38
40,0 42,0									2,1	1,5	2,0	1,7	1,4 1,1	1,1	1,1	40
4/11										1,2	1,6	1,4	1,1			42



Load charts • Traglasten • Capacités de levage Capacidades • Capacità • Таблицы грузоподъемности

Θ															EN	1300
m	11,3	15,5	19,6	23,7	27,8	31,8	35,7	39,1	42,6	45,8	49,5	52,9	56,1	58,0	60,0	m
3,0	75,5	75,5	75,0				-									3,0
4,0	63,0	63,5	63,5	62,5												4,
5,0	54,0	54,5	54,5	54,0	48,0	37,5		·								5,
6,0	47,0	48,0	47,5	47,0	45,5	37,5	31,0									6,0
7,0	40,5	41,0	40,5	39,0	37,0	36,0	31,0	24,5	20.0			§(7,0
8,0	34,5	35,5	34,0	33,0	32,0	29,5	29,0	24,5	20,0							8,
9,0	28,5	30,0	29,5	27,5	27,0	26,0	25,0	23,5	20,0	17,4	17.0	10.2				9,
0,0		25,5	25,0	24,0	23,5	23,0	21,5	20,5	19,5	17,4	13,8	10,3				10
11,0 12,0		21,5 18,3	21,5 19,1	21,5 19,0	20,5 17,8	20,5 18,0	18,9 16,6	17,8 15,7	17,1 15,1	17,1 15,1	13,8 13,8	11,6 11,6	9,9 9,9	8.6	8,1	11, 12,
13,0		15,7	16,5	16,6	15,8	16,0	15,4	13,9	13,1	13,5	13,0	11.6	9,9	8.6	8,1	13,
14,0		15,7	14,4	15,1	14,1	14,4	14,5	12,4	12,0	12,1	11,7	11,6	9,9	8,6	8,1	14,
15,0			13,0	13,6	12,5	12,9	13,1	11,1	10,8	11,5	11,2	11,0	9,9	8,6	8,1	15,
16,0			11,8	12,1	11,1	12,2	11,9	10,0	9,7	10,9	10,7	10,2	9,6	8,6	8,0	16,
8,0			1,0	9,8	9,9	10,3	9,9	8,7	7,9	9,1	9,1	8,5	8,4	8,0	7,8	18,
20,0				8,1	8,6	8,5	8,2	7,9	6,8	7,7	7,7	7,5	7,1	6,7	6,5	20
22,0					7,2	7,1	6,8	7,2	6,2	6,5	6,7	6,5	6,0	5.6	5,5	22
24,0					6,1	6,3	5,7	6,3	5,6	5,6	6,0	5,6	5,1	4,8	4,6	24
26,0		_				5,6	4,8	5,4	5,1	4,7	5,2	4,8	4,4	4,0	3,9	26
28,0						4,8	4,3	4,6	4,6	3,9	4,4	4,1	3,7	3,3	3,2	28
0,0				(4,0	4,0	4,0	3,9	3,3	3,8	3,5	3,1	2,8	2,7	30
32,0							3,6	3,4	3,4	2,7	3,2	2,9	2,6	2,3	2,2	32,
34,0				0				3,0	2,9	2,3	2,7	2,5	2,2	1,9	1,7	34
36,0								2,4	2,5	1,9	2,3	2,0	1,8	1,5	1,4	36,
38,0								2,0	2,1	1,5	1,9	1,7	1,4	1,1	1,0	38
40,0									1,8	_1,1	1,6	1,3	1,0			40
42,0											1,3					42,
44,0											1.0					44



Load charts • Traglasten • Capacités de levage Capacidades • Capacità • Таблицы грузоподъемности

Telescopic boom • Teleskopausleger • Flèche principale • Pluma telescópica Braccio telescopico • Телескопическая стрела

	11,3 - 6	0,0 m		-	7,2 m		\mathbf{Q}	360°	8	13	3,1 t					
Θ															EN	13000
m 3,0 5,0 6,0 7,0 8,0 9,0 10,0 11,0 13,0 14,0 15,0 15,0 16,0 22,0 22,0 22,0 22,0 22,0 22,0 24,0 30,0 32,0 32,0 34,0 36,0 34,0 36,0 32,0 34,0 36,0 32,0 34,0 32,0 32,0 32,0 32,0 32,0 32,0 32,0 32	11,3 75,0 63,0 54,0 39,5 33,5 26,5	15,5 63,5 54,5 48,0 40,5 34,5 28,5 24,0 20,0 17,1 14,6	19,6 74,5 63,5 54,5 40,0 33,5 28,0 23,5 21,0 17,9 15,4 13,7 12,4 11,0	23,7 62,5 54,0 46,5 38,0 26,0 23,5 20,0 17,7 16,0 14,4 12,7 11,3 9,1 7,8	27,8 48,0 35,0 35,0 25,5 22,0 18,9 16,6 14,7 13,1 11,6 10,9 9,7 8,0 6,7 5,6	31,8 37,5 34,0 28,0 25,0 19,0 16,8 14,9 13,4 12,8 11,8 9,6 6,9 6,9 6,0 5,1 4,4 3,6	35,7 31,0 37,0 27,5 23,5 20,00 17,6 16,2 15,0 13,5 12,2 11,1 9,2 7,5 6,2 5,2 4,3 3,7 3,2	39,1 24,5 24,5 22,0 19,0 16,6 14,6 12,9 11,5 10,4 9,8 8,7 7,9 6,9 5,8 4,9 5,8 4,2 3,6 3,1 2,6 3,1 2,1 1,7	42,6 20,0 20,0 18,2 15,9 14,0 12,4 11,1 9,9 8,9 7,7 6,8 6,2 5,6 4,9 4,2 3,5 3,0 2,5 2,1 1,8	45,8 17,4 17,9 14,1 12,6 12,1 11,1 10,1 8,4 7,1 6,0 5,0 4,2 3,5 2,9 2,4 1,9 1,5 1,2	49,5 13,8 13,8 13,6 12,2 11,6 11,1 10,1 10,1 10,1 4,7 4,0 3,4 7,4 6,4 5,5 4,7 4,0 3,4 2,4 2,0 1,6 1,3	52,9 10,3 11,6 11,6 11,6 11,2 10,4 9,5 8,3 7,0 5,9 5,1 4,3 3,7 3,1 2,6 2,1 1,7 1,4 1,0	9,9 9,9 9,9 9,9 9,8 8,9 7,8 6,5 5,5 4,6 3,9 3,3 2,7 2,2 1,8 1,5 1,1	58,0 8,6 8,6 8,6 8,6 7,3 6,1 5,1 4,2 3,5 2,9 2,4 1,9 1,5 1,1	60,0 8,1 8,1 8,1 8,1 8,1 8,0 7,1 8,1 8,0 7,1 3,4 4,9 4,1 3,4 4,2,8 2,3 1,8 1,4 1,0	m 3,0 4,0 5,0 6,0 7,0 8,0 9,0 10,0 11,0 15,0 15,0 16,0 20,0 22,0 24,0 26,0 28,0 30,0 24,0 34,0 34,0 34,0 40,0 40,0 40,0 40,0 4

This information is for reference use only. For more details kindly Contact : **Aryan Cranes & Heavy Equipment** (+974) 44165989 info@aryanecrane.com

Load charts • Traglasten • Capacités de levage Capacidades • Capacità • Таблицы грузоподъемности

Θ															EN	1300
m 3,0	11,3 75,0	15,5 75,5	19,6 74,5	23,7	27,8	31,8	35,7	39,1	42,6	45,8	49,5	52,9	56,1	58,0	60,0	m 3,0
4,0 5,0	63,0 54,0	63,0 54,5	63,0 54,0	62,5 54,0	48.0	37,5			_	_						4,0
6,0	46.5	47,0	47,0	44.0	48,0	37,5	31,0	÷						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		6,
7,0	39.0	40.0	38,0	36.0	34.5	32.0	31,0	24,5				1				7,0
8,0	32,0	33,5	32,0	29,5	29,0	27,5	26,0	24,5	20,0							8,
9,0	25,5	27,5	26,5	26,0	24,0	24,0	22,0	21,0	20,0	17,4						9,
10,0		22,5	23,0	22,0	20,5	20,5	19,1	17,9	17,2	17,2	13,8	10,3				10,
11,0		19,0	19,9	19,2	17,9	18,1	17,2	15,6	15,0	15,0	13,8	11,6	9,9			11,
12,0		16,5	17,0	17,1	15,7	15,9	16,0	13,7	13,2	13,3	12,8	11,6	9,9	8,6	8,1	12,
13,0		13,8	14,7	15,6	13,8	14,3	14,2	12,1	11,7	12,6	12,2	11,3	9,9	8,6	8,1	13,
14,0 15,0	-		13,3 11,7	13,6 12,0	12,3 11,5	13,4 12,3	12,8 11,5	11,0 10,4	10,4 9,2	11,6 10,5	11,6 10,5	10,8 9,8	9,9 9,2	8,6 8,6	8,1 8,1	14,
6,0	1		10,3	12,0	10,9	11,1	10,4	9,8	9,2 8,6	9,5	9,5	9,8	8,7	8,3	8,0	16
8,0			10,5	8,6	9,1	9,0	8,7	8,7	7,7	7,9	8,2	7,8	7,2	6,8	6,6	18
20,0				7,4	7,5	7,6	7,1	7,7	6,8	6,6	7,0	6,5	6,0	5,6	5,5	20
22,0					6,2	6,5	5,8	6,5	6,2	5,5	6,0	5,5	5,1	4,7	4,5	22
24,0				1	5,2	5,6	5,1	5,4	5,4	4,6	5,1	4,7	4,2	3,9	3,7	24
26,0		-				4,8	4,7	4,6	4,5	3,9	4,4	3,9	3,5	3,2	3,0	26,
28,0						4,1	4,0	3,9	3,8	3,2	3,7	3,3	2,9	2,6	2,4	28
10,0						3,3	3,4	3,3	3,2	2,6	3,1	2,8	2,4	2,1	1,9	30
32,0							2,9	2,8	2,7	2,1	2,6	2,3	1,9	1,6	1,5	32
34,0								2,4	2,3	1,7	2,1	1,9	1,5	1,2	1,1	34
36,0								1,8 1.5	1,9 1,6	1,3 0,9	1,7	1,5 1,1	1,2	0,9		36
38,0 40,0								1,5	1,6	0,9	1,4	1,1				38, 40



Load charts • Traglasten • Capacités de levage Capacidades • Capacità • Таблицы грузоподъемности

Telescopic boom • Teleskopausleger • Flèche principale • Pluma telescópica Braccio telescopico • Телескопическая стрела

Θ															EN 1	1300
m	11,3	15,5	19,6	23,7	27,8	31,8	35,7	39,1	42,6	45,8	49,5	52,9	56,1	58,0	60,0	m
3,0 4,0	75,0 63,0	75,0 63,0	74,5 63,0	62,5		-		-		-			-		-	3,0
5,0	54.0	54.0	54,0	54,0	48.0	37,5					Ú		ć		1	5,0
6,0	46,0	46,5	46,0	43,0	39,0	37,5	31,0									6,0
7,0	38,0	39,0	37,0	34,0	32,5	30,0	29,0	24,5	20.0						0	7,0
8,0 9,0	29,5 23,5	31,0 25,5	29,5 25,0	28,5 24,0	27,0 22,5	26,5 22,5	24,5 20,5	23,0 19,3	20,0 18,5	17,4			1			8,0
9,0 10,0	23,5	25,5	25,0	24,0	19,2	19,3	18,1	16,6	15,9	17,4	12,8	10,3				10,
11,0		17,6	18,5	18,4	16,6	16,8	16,8	14,4	13,8	13,9	12,7	11,6	9,9			11,
12,0		15,3	15,8	16,5	14,5	15,1	14,8	12,6	12,1	13,3	12,5	11,6	9,9	8,6	8,1	12,
13,0 14,0		12,7	14,1	14,5	12,8	14,1 12,7	13,2 11,8	11,7 11,0	10,7 9,7	11,9	11,8 10,6	11,1 9,9	9,9 9,3	8,6	8,1	13,
14,0			12,3 10,8	12,6	12,1 11,5	12,7	10,6	10,4	9,7	10,7 9,6	9,6	9,9	9,5 8,8	8,6 8,3	8,1 8,1	14,
16,0			9,5	9,9	10,4	10,3	9,6	9,7	8,6	8,7	9,1	8,6	8,0	7,5	7,3	16,
18,0				8,3	8,4	8,3	7,9	8,5	7,7	7,1	7,6	7,1	6,6	6,1	6,0	18,
20,0				6,8	6,9	7,1	6,4	7,1	6,8	5,9	6,4	5,9	5,4	5,0	4,9	20
22,0				0,0	5,7 4,9	6,1 5,1	5,6 5,0	5,9 4,9	5,8 4,9	4,9 4,1	5,4 4,6	4,9 4,1	4,5 3,7	4,1 3,3	4,0 3,2	22,
26,0					-, J	4,3	4,3	4,1	4,1	3,4	3,9	3,5	3,0	2,7	2,6	26
28,0						3,6	3,6	3,5	3,4	2,8	3,3	2,9	2,5	2,1	2,0	28,
80,0						3,0	3,0	2,9	2,8	2,2	2,7	2,4	2,0	1,6	1,5	30,
							2,6							1,2	1,1	32,
													1,2			36,
38,0								1,2	1,3		1,1	-				38,
0,0									1,0				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-		40
30,0 32,0 34,0 36,0 38,0 40,0	11,3 - 61	0.0 m			7,2 m	3,0	3,0 2,6	2,4 2,0 1,5	2,4 1,9 1,6 1,3	1,7 1,3 0,9	2,2 1,8 1,4	2,4 1,9 1,5 1,1	2,0 1,6 1,2	1,6 1,2	1,5	
	() - <u>,</u>		••			°	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				ENI	130
)	<u> </u>									1						
m	11,3 75,0	15,5 75,0	19,6 74,5	23,7	27,8	31,8	35,7	39,1	42,6	45,8	49,5	52,9	56,1	58,0	60,0	n 3,
	63,0	63,0	63,0	62,5												3, 4,
					10.0	37,5					1					5,
4,0	54,0	54,0	54,0	53,0	48,0	3/,5										Э ,
4,0 5,0 6,0	54,0 45,5	54,0 46,0	44,0	41,5	38,0	35,5	31,0		_							6,
3,0 4,0 5,0 6,0 7,0	54,0 45,5 37,0	54,0 46,0 37,5	44,0 35,0	41,5 32,5	38,0 31,0	35,5 30,0	28,0	24,5	20.0							6, 7,0
4,0 5,0 6,0 7,0 8,0	54,0 45,5 37,0 28,0	54,0 46,0 37,5 30,0	44,0 35,0 28,0	41,5 32,5 27,5	38,0 31,0 25,5	35,5 30,0 25,0	28,0 23,0	21,5	20,0	17.4						6, 7, 8,
4,0 5,0 6,0 7,0	54,0 45,5 37,0	54,0 46,0 37,5	44,0 35,0	41,5 32,5	38,0 31,0	35,5 30,0	28,0		20,0 17,5 15,1	17,4 15,0	13,8	10,3				6, 7,

This information is for reference use only. For more details kindly Contact : Aryan Cranes & Heavy Equipment

16,0

14.1

12,5

11,2

10,0 9,0

7,4

6.2

5,6

4,7 4,0

3,3

2,8

2.3

13,6

12.5

11,7

11,0

10,3

9,6

8,0

6.7

5,5

4,6 3,8 3,2

2,7

2.2

1,8

1,3 1,0

13,1

11.4

10,3

9,7

9,2 8,6

7,6

6.4

5,4

4,5

3,8 3,1

2,6

2.1

1,7

1,4 1,0

13,9

12,6 11,2

10,1

9,0 8,2

6,7

5.5

4,5

3,7 3,1 2,5

2,0

1,5 1,1

12,7

12,5 11,2

10,1

9.5

8,6

7,2

6.0

5,0

4,2 3,6 3,0

2,4

2.0

1,6

1,2

11,6

11,2 10,5

9,9 8,9 8,0

6,6

5.5

4,6

3,8 3,1

2,6

2,1

1,7 1,3

0.9

9,9

9,9 9,8

9,1

8,3 7,5

6,1

5.0

4,1

3,4 2,7

2,2

1,7

1,3 0,9

8,6 8,6

8,6

7,8 7,0

5,7

4,6

3,7

3,0

2,4

1,8

1,4

1.0



11,0

12,0 13,0

14,0

15,0 16,0

18,0

20,0

22,0

24,0 26,0

28,0

30,0

32.0

34,0

36,0 38,0

8.1

8,1

8,1

7,6 6,8

5,5

4.5

3,6

2,9

2,2 1,7

1,3

11,0

12,0 13,0

14,0 15,0 16,0

18,0 20,0

22,0

24,0 26,0

28,0

30,0

32.0

34,0

36,0

38,0

17,1

14.5

12,0

17,6

15,6 13,4

11,6

10,2 9,0

17,9

15,7 13,8

12,0 10,5 9,5 7,9 6,4

15,7

13,7 12,8

12,8 12,1 11,1 9,9 7,9

6,5 5,5

4,5

16,0

15,1 13,4

12,0

10,8 9,8

8,2

6,9 5,7

4,8 4,0

3,4

2,7

Load charts • Traglasten • Capacités de levage Capacidades • Capacità • Таблицы грузоподъемности

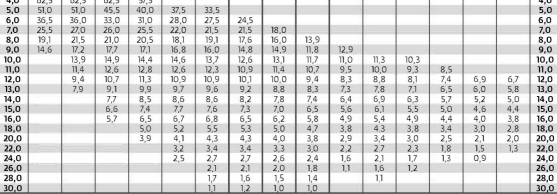
Telescopic boom • Teleskopausleger • Flèche principale • Pluma telescópica Braccio telescopico • Телескопическая стрела

				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·										EN	1300
11,3 75,C 63,C 54,C 44,C 34,5 26,C 20,5	75,0 63,0 54,0 45,5 35,0 28,0	19,6 74,5 63,0 54,0 41,0 32,5 22,5 19,1 16,7 14,4 12,4 10,7 9,3 8,2	23,7 62,5 50,0 38,5 31,5 25,5 19,3 16,6 12,7 11,1 10,0 9,1 7,2 5,8	27,8 46,5 36,5 29,0 24,0 19,8 16,8 14,6 13,6 12,8 11,7 10,3 9,1 7,3 6,1 5,0 4,1	31,8 37,5 33,5 28,5 19,8 17,0 15,9 14,0 12,4 11,1 9,9 9,2 7,7 6,3 5,2 4,3 3,6 3,0 2,3	31,0 26,0 21,5 19,2 16,9 14,8 13,0 11,5 10,3 9,2 8,2 6,9 6,2 5,1 4,2 3,5 2,9 2,4 2,0	39,1 24,0 20,0 16,9 14,5 13,3 12,5 11,6 10,8 8,8 7,3 6,1 5,0 4,1 3,4 2,3 1,9	42,6 19,1 16,2 13,8 12,0 11,0 10,3 9,7 9,2 8,4 6,9 5,8 4,8 4,1 3,3 2,7 2,2 1,8 1,4	45,8 16,1 14,5 13,2 11,6 10,3 9,2 7,4 6,0 4,9 4,0 3,2 2,6 4,0 3,2 2,1 1,6 1,1	49,5 13,2 12,7 11,6 10,7 9,7 8,7 7,9 6,5 4 4,5 3,7 3,1 2,6 2,1 1,6 2,1 1,2	52,9 10,3 11,4 10,8 10,0 9,0 8,1 7,3 6,0 8,1 7,3 6,0 4,9 4,0 3,3 2,7 2,1 1,7 1,3 0,9	56,1 9,9 9,1 8,4 7,5 6,8 5,5 4,4 3,6 2,9 2,3 1,8 1,3 0,9	58,0 8,6 8,6 7,9 7,1 6,3 5,1 4,1 3,2 2,5 1,9 1,4 1,0	60,0 8,1 8,1 7,7 6,9 6,1 4,9 3,9 3,1 2,4 1,8 1,3 0,9	m 3,C(3,C) 5,C(5,C) 7,O(8,C) 9,C(7,O) 8,C(9,C) 10,(1) 12,(10,C) 12,(10,C) 13,(10,C) 14,(10,C) 13,(10,C) 14
							1,5 1,0	1,4		0,9	0,9				
] 11,3 -	60,0 m		ŀ	7,2 m		Ģ			5		0,9			EN	34,(36,0
11, 3 - 11, 3 74,5 62,5 54,0 43,5 33,0	15,5 75,0 63,0 54,0 44,5	19,6 74,5 63,0 54,0 41,0 31,5	23,7 62,5 48,0 37,0 30,5	7,2 m 27,8 44,5 35,5 28,0	31,8 37,5 32,0 27,5	35,7 31,0 25,0	1,0		45,8	0,9	52,9	56,1	58,0	EN	36,0

Load charts • Traglasten • Capacités de levage Capacidades • Capacità • Таблицы грузоподъемности

Telescopic boom • Teleskopausleger • Flèche principale • Pluma telescópica Braccio telescopico • Телескопическая стрела

Â															EN	1300
m 3,0 4,0	11,3 74,5	15,5 75,0	19,6 74,0	23,7	27,8	31,8	35,7	39,1	42,6	45,8	49,5	52,9	56,1	58,0	60,0	m 3,0 4,0
4,0 5,0 6,0 7,0	62,5 53,5 42,5 31,0	63,0 54,0 42,0 32,5	63,0 52,0 38,5 30,0	62,5 47,5 35,0 29,0	42,0 33,5 26,5	37,5 32,0 26,0	29,5 23,5	22,0			_					4,0 5,0 6,0 7,0
7,0 8,0 9,0 10,0	23,5 18,3	25,5 20,5 17,0	25,0 20,5 18,0	23,5 20,5 17,4	20,9 21,5 17,9 15,6	20,0 21,5 18,2 16,5	20,5 17,8 15,3	18,0 15,2 14,0	17,2 14,5 12,3	14,8 13,5	12,8	10,3				9,0 9,0
11,0 12,0 13,0		14, 1 11,9 10,1	15,3 13,0 11,1	15,0 13,1 11,5	14,6 13,3 11,8	14,4 12,6 11,1	13,3 11,7 10,3	13,1 12,2 10,9	11,4 11,0 10,2	11,8 10,4 9,2	11,7 10,8 9,7	10,9 10,1 9,0	9,9 9,1 8,3	8,6 7,8	8,1 7,6	11,0 11,0 12,1 13,1
14,0 15,0 16,0		10,1	9,6 8,4 7,3	10,3 9,2 8,1	10,5 9,2 8,2	10,3 9,4 8,5	9,1 8,3 7,8	9,7 8,7 7,9	9,2 8,2 7,4	8,1 7,3 6,5	8,6 7,7 7,0	8,0 7,2 6,4	7,4 6,6 5,9	6,9 6,1 5,4	6,7 5,9 5,3	14, 15, 16,
18,0 20,0 22,0				6,4 5,1	6,6 5,3 4,3	6,9 5,6 4,5	6,7 5,5 4,5	6,5 5,3 4,4	6,1 5,0 4,1	5,2 4,2 3,3	5,7 4,7 3,8	5,2 4,2 3,4	4,7 3,7 2,9	4,3 3,3 2,6	4,1 3,2 2,4	18, 20 22,
24,0 26,0 28,0					3,5	3,7 3,0 2,4	3,7 3,0 2,4	3,5 2,9 2,3	3,4 2,8 2,3	2,6 2,0 1,5	3,1 2,5 2,0	2,7 2,1 1,6	2,3 1,7 1,2	1,9 1,4 0,9	1,8 1,3	24, 26, 28,
30,0 32,0 34,0						1,9	2,0 1,6	1,8 1,4 1,1	1,8 1,4 1,0	1,1	1,6 1,2	1,2				30, 32, 34,
	11.3 - 6	0.0 m			7.2 m		\bigcirc	360°	9	— 0	.8t					
	11,3 - 6	0,0 m			7,2 m	, N	Q	360°		0	,8t					
	11,3-6	0,0 m			7,2 m		Q	360°			,8t				EN	1300
m	11,3	15,5	19,6 74.0	23,7	7,2 m 27,8	31,8	35,7	360° 39,1	42,6	45,8	,8t 49,5	52,9	56,1	58,0	EN .	n
m 3,0 4,0	11,3 74,5 62,5	15,5 74,5 62,5	74,0 62,5	57,5	27,8		35,7		42,6			52,9	56,1	58,0		n 3, 4,
m 3,0	11,3 74,5	15,5 74,5	74,0			31,8 33,5 27,5 21,5	35,7 24,5 21,5		42,6			52,9	56,1	58,0		_



Specifications

www.aryanecrane.com

Superstructure

Boom

11,3 m to 60,0 m seven section TWIN-LOCK™ boom. Maximum tip height 63,0 m.

🕿 Boom elevation

1 cylinder with safety valve, boom angle from -1,5° to +82°.

Load moment and independent

anti-two block system

Load moment and independent anti-two block system with audio visual warning and control lever lock-out. These systems provide graphic display of boom angle, length, radius, tip height, relative load moment, maximum permissible load, load indication and warning of impending two-block condition with lock-out hoist function.

🕒 Cab

Aluminium, full vision, tiltable (approx. 20°), safety glass, adjustable operator's seat with suspension (optional), engine-independent heater. Armrestintegrated crane controls. Ergonomically arranged instrumentation and crane operating controls.

Q Slewing

2 slewing gears with axial piston motors, planetary gears, automatic break.

Counterweight

26,2 tonnes, consisting of various sections (21,6 t within 2,55 m vehicle width). Hydraulic removal system.

Hydraulic system

2 separate circuits, 1 axial piston variable displacement pump with electronic power limiting control and 1 axial piston variable displacement pump for slewing.

Thermostatically controlled oil cooler. Tank capacity: 550 l.

📕 Control system

Full electronic control of all crane movements using electrical control levers with automatic reset to zero. Integrated with the RCL and engine management system by CAN-BUS. Crane Control System (CCS) with system with graphic display. Crane Star telematics system.

🗖 Hoist

Axial piston motor with planetary gear and brake. Drum rotation indicator. IR - Hoist camera with light.

* Optional equipment

 \bullet Telescopic swingaway 11,1/17,6 m - with hydraulic offset and luffing under load (0° - 45°), controlled from the crane cab

- Auxiliary hoist (in lieu of compensation counterweight)
- Auxiliary boom nose using two parts of line
- Air-conditioning system

• 2.0 m side stowed stub jib using 4 parts of line. Offset 0° and 40°

Carrier

Chassis

Special 4-axle chassis, all-welded torsion-resistant box type construction in high strength steel.

🕒 Outriggers

4 double hydraulically telescoping beams with vertical cylinders and outrigger pads. Independent horizontal and vertical movement control on each side of the carrier and from the operators cab. Electronic level indicator with automatic levelling system.



Mercedes Benz OM470LA, diesel, 6 cylinders, water cooled, turbocharged, 320 kW at 1700 rpm (80/1269 EWG fan loose). Max. torque: 2100 Nm at 1300 rpm. Fuel tank: 200 l + 200 l.

Engine emission: Euromot 4 / EPA / CARB Tier 4 final (non road) - optional Euromot 3a / EPA / CARB Tier 3 (non road).

📕 Transmission

Mercedes G 280-16 gears forward and 2 reverse. 2-stage transfer case with longitudinal differential lock.

H	Drive/Stee
8 x 6	x 8.

• Axle lines

4 axle lines, axle lines 1, 2, 3 and 4 steered, axle line 1, 3 and 4 driven.

Suspension

MEGATRAK*. All wheels with independent hydropneumatic suspension and hydraulic lockout. Longitudinal and transverse level control with automatic on highway levelling system. Range +170 mm/-126 mm. Active suspension control on outrigger control units.



8 tyres, 385/95 R25 (14.00 R25).

I-I Steering

Dual circuit, hydraulic power assisted steering with emergency steering pump. Axle lines 1, 2 and 4 steer on highway. Separate electronic hydraulic (steer by wire) steering of the 3rd, and 4th axle line for all wheel steering and crabbing.

Service brake: pneumatic dual circuit disc brakes acting on all wheels, air dryer. Permanent brake: exhaust brake and constant throttle brake. Parking brake: pneumatically operated spring-loaded brake acting on axle lines 2, 3 and 4.

🕒 Driver's Cab

2-mandesign, safety glass, driver seat with pneumatic suspension, engine-independent diesel air heater incl. 24 h timer. Complete instrumentation and driving

controls. Air condition. 12 V plug. Two rotating beacons. Fire extinguisher.

🗲 Electrical system

Three-phase alternator 28 V/150A, 2 batteries 12 V/180 Ah. Lighting system and signals 24 V.

* Optional equipment

- 8 x 8 x 8
- 8 tyres, size 445/95 R25 (16.00 R25) Vehicle width 2,75 m.
- 8 tyres, size 525/80 R25 (20.5 R25) Vehicle width 2,88 m.
- Folding bunk bed in carrier cab.
- Secondary water retarder.
- Reverse camera system.

/____

*Further optional equipment on request.



Brakes Service brake: pneumatic dual circuit

Axle lines 1, 2 and 4 steer on highwa wire) steering of the 3rd, and 4th axl

Symbols • Symbolerklärung • Glossaire des symboles Glosario de simbolos • Glossario dei simboli • Символы



This information is for reference use only. For more details kindly Contact : **Aryan Cranes & Heavy Equipment** (+974) 44165989 info@aryanecrane.com