

EXPLORER 5600

180 USt capacity class
All terrain crane
Datasheet
imperial





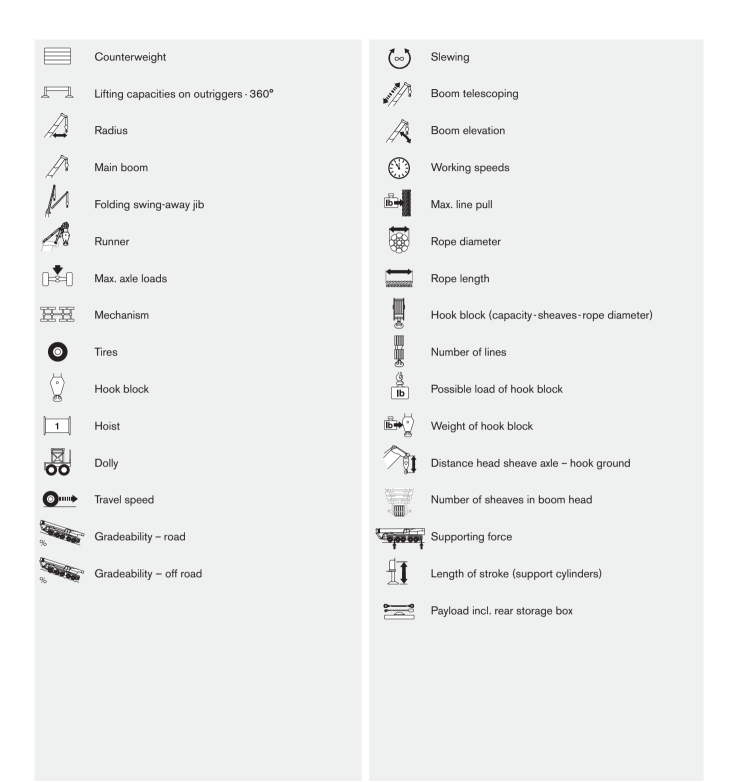
WORKS FOR YOU.

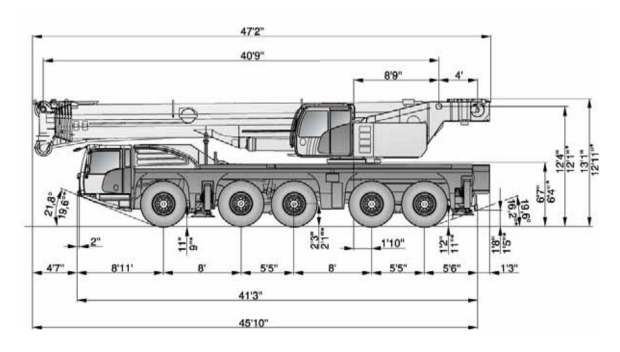
CONTENTS

	F	age:
Specification Equipment .	nsght	6 7
	HA Main boom	9
	HAV Folding swing-away jib	14
	HAV-VA Variable extension with swing-away jib	18
	MS Runner	22
Technical de	escription	28



KEY

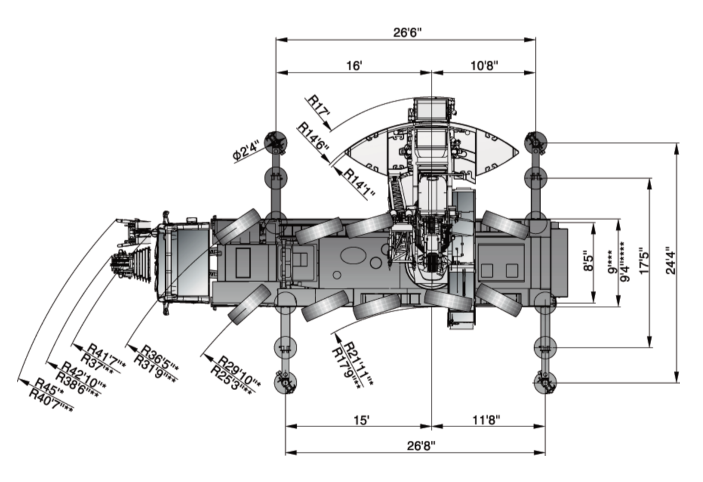




- 10 445/95 R25 / 525/80 R25
- * **③** 385/95 R25



DIMENSIONS



* steering mode 2

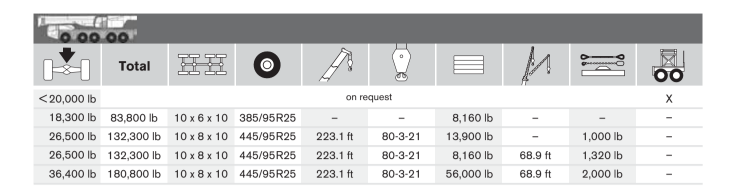
** steering mode 3

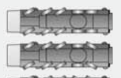
**** 525/80 R25

see page 6

SPECIFICATIONS

EXPLORER 5600





1 Highway > 28 mph



3* Minimum turning radius < 3.1 mph



* Off-wall



6* All wheel steering

* must be activated

20,000		
163,200 lb	183,000 lb	50.0 ······ (-1)
19.7 in	23 in	52.8 mph ¹⁾

¹⁾ Depending on tire type, size and country specific legislation

000	00		
0	385/95R25 14.00 R25	445/95R25 16.00 R25	525/80R25 20.50 R25
%	47 %	40 %	40 %
%	64 %	53 %	53 %

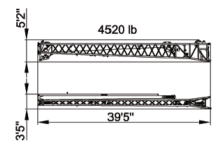
		ſĎ →		
1	394 ft/min	22,076 lb	0.83 in	1132 ft
2	394 ft/min	22,076 lb	0.83 in	1132 ft
⊙	1,57 min ⁻¹			
WILLIAM S	ca. 516 s (40.7-223.1 ft)			
A	ca. 33 s (-1,5° -82°)			

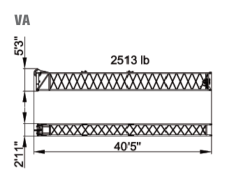
	lb			I	
1	21,800	12-0-21	4	770 lb	6.6 ft
2	43,400	32-1-21	4	1,320 lb	8.9 ft
3	64,800	32-1-21	4	1,320 lb	8.9 ft
4	86,200	80-3-21	4	1,870 lb	9.8 ft
5	107,200	80-3-21	4	1,870 lb	9.8 ft
6	127,900	80-3-21	4	1,870 lb	9.8 ft
7	148,400	80-3-21	4	1,870 lb	9.8 ft
8	168,900	125-5-21	4	2,480 lb	9.8 ft
9	189,000	125-5-21	4 + S1	2,480 lb	9.8 ft
10	209,000	125-5-21	4 + S1	2,480 lb	9.8 ft
11	228,700	160-7-21	4 + S1	3,310 lb	9.8 ft
12	244,800	160-7-21	4 + S1	3,310 lb	9.8 ft

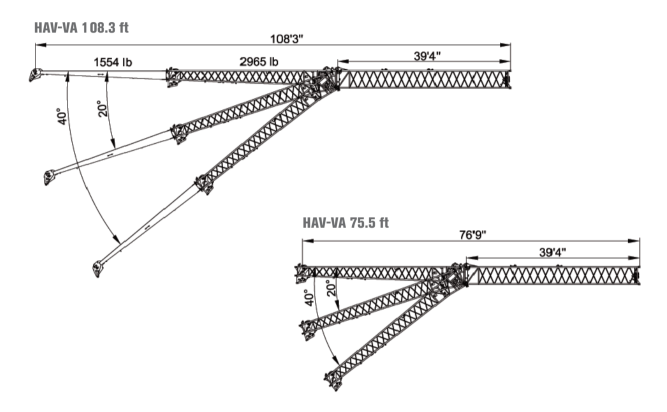
EQUIPMENT

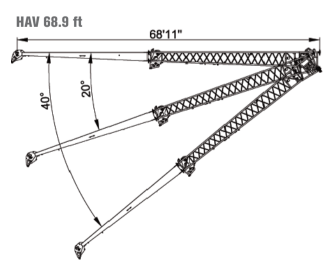
EXPLORER 5600

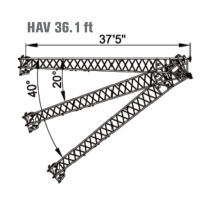
HAV / HAV-VA





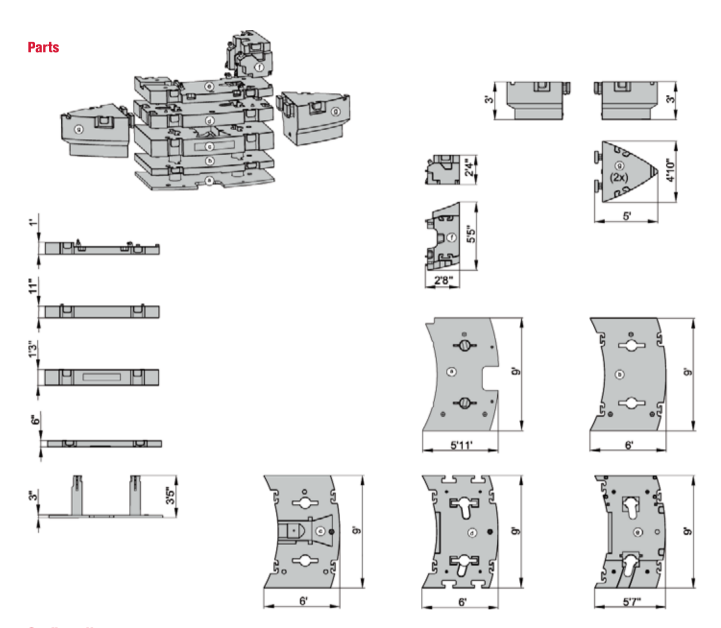






COUNTERWEIGHT

EXPLORER 5600



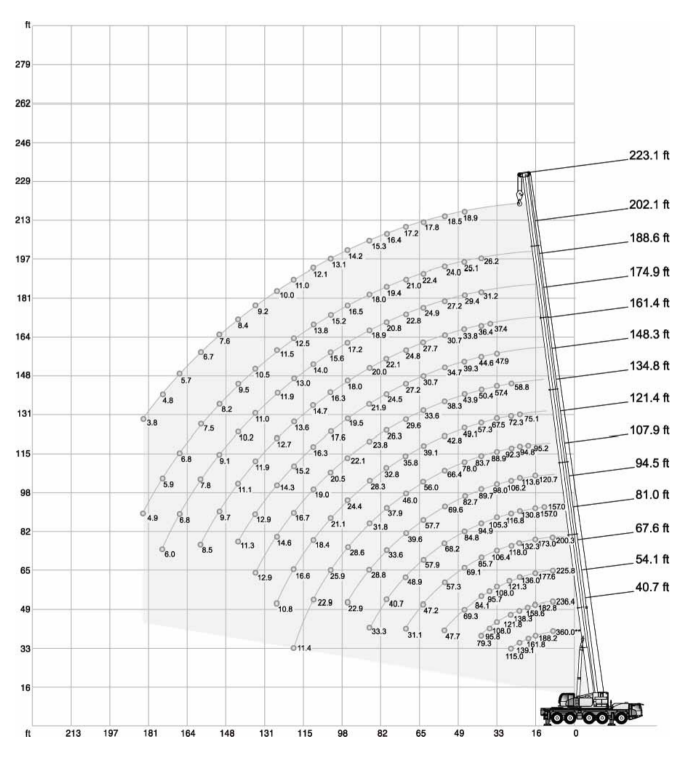
Configurations

	@ 5,700 lb	b 9,500 lb	© 21,400 lb	d 15,900 lb	@ 11,300 lb	① 8,200 lb	9 14,800 lb	9 14,800 lb
0 lb								
8,200 lb						X		
13,900 lb	X					X		
19,400 lb					Х	X		
23,400 lb	X	X				X		
25,100 lb	X				Х	X		
34,600 lb	X	X			Х	X		
44,800 lb	X	X	X			X		
56,000 lb	X	X	X		Х	X		
60,600 lb	X	X	X	X		X		
71,900 lb	X	X	X	X	Х	X		
101,400 lb	X	X	X	X	X	Х	Х	X



HA





	101,400 lb)		4		26.7 ft	x 24.0	6 ft			360	0			8	5 %
	10 7ft	* 40.7 ft	54.1 ft	67.6 ft	81 O ft	94 5 ft	1079ft	191 4 ft 1	34 8 ft	148.3 ft 1	61 4 ft 1	74 9 ft 1	88 6 ft 2	002 1 ft 2	923 1ft	
ft	7-7 10.710	1017 10	O III II	071011	011011	0 110 11	107.01	1,000 lb	0 1.0 1	1 10.0 11 1	0111111	7 110 11 1	00.0 11 2	.02.111 2	.20.110	ft
10	360,0	** _						1,000 10	_	_	_			_		10
10	243,0	243,0	236,4	225,8	200,3	_	_	_	_	_	-	-	_	-	_	10
12	222,1	221,9	215,4	209,1	197,1	157,0		_	_	_	_			_		12
14	204.0	202.3	197,7	192,4	185.8	157,0						-	-		-	14
16	188.2	185.0	182,8	177,6	173,0	157,0	120,7	_	_	_	_	_	_	_	_	16
18	174,7	170.8	170.4	165,5	161,2	151,9	120,4	-	-	-	-	-	-	-	-	18
20	161.8	157.7	158,6	154,1	150,0	145,5	119,9	95,2	-	-	-	-	-	-	-	20
24	139.1	136,7	138,3	136,0	132,3	130.8	113,6	94,8	75,1	-	-	-	-	-	-	24
28	115.0	115,0	121,8	121,3	118,0	116,8	106,2	92,3	72,3	58,8	-	-	-	-	-	28
32	-	-	108,0	108,0	106,4	105,3	98,0	88,9	67,5	57,4	47,9	-	-	-	-	32
36	-	-	95,8	95,7	94,7	94,9	89,7	83,7	62,3	54,1	46,3	37,4	-	-	-	36
40	-	-	79,3	84,1	85,7	84,8	82,7	78,0	57,3	50,4	44,6	36,4	31,2	26,2	-	40
48	-	-	-	69,3	69,1	68,2	69,6	66,4	49,1	43,9	39,3	33,8	29,4	25,1	18,9	48
56	-	-	-	47,7	57,3	57,9	57,7	56,0	42,8	38,3	34,7	30,7	27,2	24,0	18,5	56
64	-	-	-	-	47,2	48,9	47,8	46,0	39,1	33,6	30,7	27,7	24,9	22,4	17,8	64
72	-	-	-	-	31,1	40,7	39,6	37,9	35,8	29,6	27,2	24,8	22,8	21,0	17,2	72
80	-	-	-	-	-	33,3	33,6	31,8	32,8	26,3	24,5	22,1	20,8	19,4	16,4	80
88	-	-	-	-	-	-	28,8	28,6	28,3	23,8	21,9	20,0	18,9	18,0	15,3	88
96	-	-	-	-	-	-	22,9	25,9	24,4	22,1	19,5	18,0	17,2	16,5	14,2	96
104	-	-	-	-	-	-	-	22,9	21,1	20,5	17,6	16,3	15,6	15,2	13,1	104
112	-	-	-	-	-	-	-	11,4	18,4	19,0	16,3	14,7	14,0	13,8	12,1	112
120	-	-	-	-	-	-	-	-	16,6	16,7	15,2	13,6	13,0	12,5	11,0	120
128	-	-	-	-	-	-	-	-	10,8	14,6	14,3	12,7	11,9	11,5	10,0	128
136	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,9	12,9	11,9	11,0	10,5	9,2	136
144	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,3	11,1	10,2	9,5	8,4	144
152	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,7	9,1	8,2	7,6	152
160	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,5	7,8	7,5	6,7	160
168	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,8	6,8	5,7	168
176	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,0	5,9	4,8	176
184	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,9	3,8	184
192	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		192
1)	45,0	45,0	32,8	25,6	20,3	16,3	13,0	10,4	7,9	6,0	4,6	2,9	0	0	0	1)

¹⁾ Capacities with horzontal boom



^{*} over rear

^{**} Capacity class

HA EXPLORER 5600

= 71	,900 lb			F		5.7 ft x	24.6 ft			3	60°			8	5 %
A I	40.7 ft	54.1 ft	67.6 ft	81.0 ft	94.5 ft	107.9 ft	121.4 ft	134.8 ft	148.3 ft	161.4 ft	174.9 ft	188.6 ft	202.1 ft	223.1 ft	
ft							1.00	00 lb							ft
10	242,9	236,4	225,8	200,3		_		-	-	-	-	-	-	-	10
12	220,5	215,4	209,1	197,1	157,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
14	200,3	197.7	192,4	185,8	157,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
16	183,2	182,8	177,6	173,0	157,0	120,7	-	-	-	-	-	-	-	-	16
18	169,1	169.7	165.5	161.2	151.9	120.4	-	-	-	-	-	-	-	-	18
20	155,9	157,3	154,1	150,0	145,5	119,9	95,2	-	-	-	-	-	-	-	20
24	134,6	136,1	135,2	132,3	130,8	113,6	94,8	75,1	-	-	-	-	-	-	24
28	113,3	116,8	116,8	115,9	116,1	106,2	92,3	72,3	58,8	-	-	-	-	-	28
32	-	100,4	100,1	100,9	100,9	98,0	88,9	67,5	57,4	47,9	-	-	-	-	32
36	-	88,9	87,6	89,3	88,4	87,4	82,4	62,3	54,1	46,3	37,4	-	-	-	36
40	-	70,2	78,1	77,9	77,0	78,6	74,8	57,3	50,4	44,6	36,4	31,2	26,2	-	40
48	-	-	58,4	59,2	60,0	58,7	56,8	49,1	43,9	39,3	33,8	29,4	25,1	18,9	48
56	-	-	38,0	47,5	46,9	45,6	43,8	42,8	38,3	34,7	30,7	27,2	24,0	18,5	56
64	-	-	-	38,3	37,6	36,5	36,9	36,1	32,9	30,7	27,7	24,9	22,4	17,8	64
72	-	-	-	28,4	31,0	30,9	31,2	29,5	28,1	26,8	24,8	22,8	21,0	17,2	72
80	-	-	-	-	26,1	27,4	26,2	24,5	25,3	23,1	21,9	20,8	19,4	16,4	80
88	-	-	-	-	-	23,5	22,2	22,1	21,3	20,2	19,1	18,5	18,0	15,3	88
96	-	-	-	-	-	20,3	19,0	19,6	18,0	18,1	17,2	16,6	16,2	14,2	96
104	-	-	-	-	-	-	17,5	16,9	16,7	15,5	15,3	14,6	13,8	13,1	104
112	-	-	-	-	-	-	11,4	14,6	14,6	13,8	13,3	12,2	12,0	11,3	112
120	-	-	-	-	-	-	-	13,4	12,6	12,3	11,5	10,6	10,4	9,3	120
128	-	-	-	-	-	-	-	10,8	11,0	10,6	10,2	9,7	8,6	7,7	128
136	-	-	-	-	-	-	-	-	9,9	9,1	9,3	8,3	7,1	6,1	136
144	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,2	8,0	7,1	5,8	4,9	144
152	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,9	5,8	4,7	3,6	152
160	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,9	4,8	3,7	-	160
168	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,0	-	-	168
176	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,2	-	-	176
1)	45,0	32,8	25,6	20,3	16,3	13,0	10,4	7,9	6,0	4,6	2,9	0	0	0	1)

¹⁾ Capacities with horzontal boom

HA

	56,000 lb			F		6.7 ft x	24.6 ft			3	60°			8	5 %
	40.7 ft	54.1 ft	67.6 ft	81.0 ft	94.5 ft	107.9 ft	121.4 ft	134.8 ft	148.3 ft	161.4 ft	174.9 ft	188.6 ft	202.1 ft	223.1 ft	
ft							1,0	00 lb							ft
10	242,8	236,4	225,8	200,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
12	219,4	215,4	209,1	197,1	157,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
14	199,3	197,7	192,4	185,8	157,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
16	182,3	182,8	177,6	173,0	157,0	120,7	-	-	-	-	-	-	-	-	16
18	168,3	169,3	165,5	161,2	151,9	120,4	-	-	-	-	-	-	-	-	18
20	155,0	156,1	154,0	150,0	145,5	119,9	95,2	-	-	-	-	-	-	-	20
24	130,3	132,2	132,2	130,8	130,3	113,6	94,8	75,1	-	-	-	-	-	-	24
28	110,0	111,7	111,7	111,2	112,5	103,0	92,3	72,3	58,8	-	-	-	-	-	28
32	-	96,5	95,5	97,0	94,6	92,2	85,1	67,5	57,4	47,9	-	-	-	-	32
36	-	81,1	81,8	81,7	80,5	80,1	74,3	62,3	54,1	46,3	37,4	-	-	-	36
40	-	59,2	67,7	69,7	69,6	68,3	63,7	57,2	50,4	44,6	36,4	31,2	26,2	-	40
48	-	-	51,9	52,3	51,5	50,2	48,3	46,6	43,3	39,3	33,8	29,4	25,1	18,9	48
56	-	-	30,9	40,5	39,9	38,6	39,5	38,3	35,4	33,8	30,7	27,2	24,0	18,5	56
64	-	-	-	32,5	31,8	33,1	32,1	30,3	30,3	28,3	27,1	24,9	22,4	17,8	64
72	-	-	-	26,8	27,8	27,5	26,1	26,5	25,3	23,6	23,2	22,5	21,0	17,2	72
80	-	-	-	-	23,7	23,0	22,4	22,4	21,3	21,2	20,1	19,6	19,1	16,4	80
88	-	-	-	-	-	19,5	19,9	19,0	19,0	17,8	17,5	16,5	15,8	14,7	88
96	-	-	-	-	-	17,3	17,1	16,7	16,0	15,7	14,9	14,1	13,7	12,0	96
104	-	-	-	-	-	-	14,6	14,6	14,0	13,3	13,0	12,4	11,3	9,7	104
112	-	-	-	-	-	-	11,4	12,5	12,0	11,2	11,4	10,3	9,2	7,8	112
120	-	-	-	-	-	-	-	11,1	10,3	10,3	9,5	8,7	7,3	6,3	120
128	-	-	-	-	-	-	-	9,6	8,8	8,9	8,0	7,2	5,8	4,8	128
136	-	-	-	-	-	-	-	-	7,5	7,6	6,7	5,8	4,7	3,5	136
144	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,4	5,6	4,7	3,4	2,3	144
152	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,5	3,6	-	-	152
160	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,7	2,6	-	-	160
1)	45,0	32,8	25,6	20,3	16,3	13,0	10,4	7,9	6,0	4,6	2,9	0	0	0	1)

¹⁾ Capacities with horzontal boom



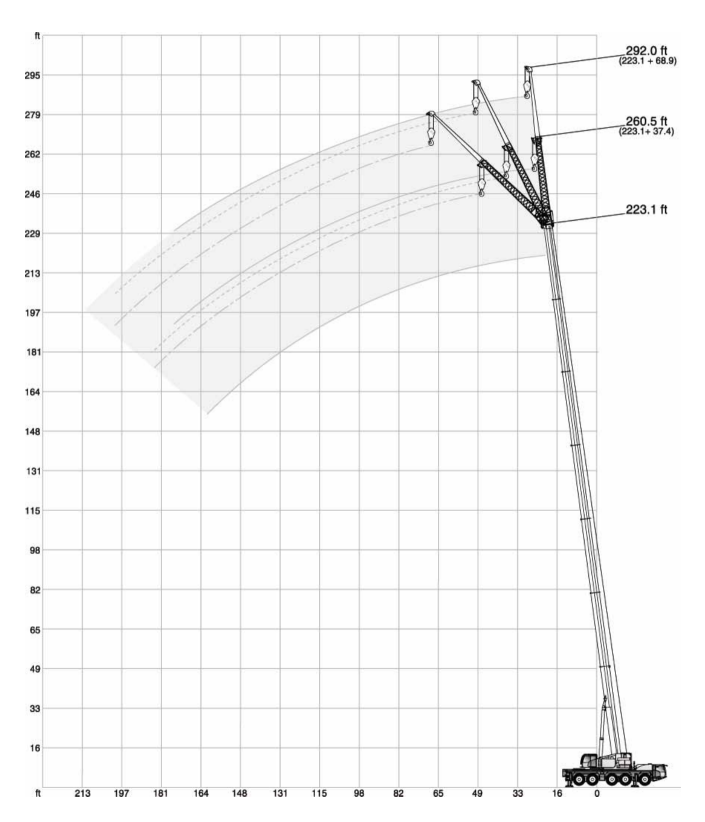
HA EXPLORER 5600

	13,900 lb			F		6.7 ft x	24.6 ft			3	60°			8	5 %
	40.7 ft	54.1 ft	67.6 ft	81.0 ft	94.5 ft	107.9 ft	121.4 ft	134.8 ft	148.3 ft	161.4 ft	174.9 ft	188.6 ft	202.1 ft	223.1 ft	
ft							1,0	00 lb							ft
10	239,5	236,4	225,8	200,3	-	-	- '	-	-	-	-	-	-	-	10
12	216,1	215,4	209,1	197,1	157,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
14	196,5	197,3	192,4	185,8	157,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
16	176,5	178,1	177,1	166,9	152,1	120,7	-	-	-	-	-	-	-	-	16
18	157,8	159,6	153,9	141,5	132,5	114,6	-	-	-	-	-	-	-	-	18
20	139,5	141,1	129,6	122,4	114,7	106,4	93,6	-	-	-	-	-	-	-	20
24	100,5	104,1	99,1	96,2	89,5	82,3	75,0	68,6	-	-	-	-	-	-	24
28	70,5	75,4	79,0	76,3	71,5	65,7	62,7	58,2	52,3	-	-	-	-	-	28
32	-	58,8	61,0	61,1	58,4	56,3	53,5	48,8	46,0	41,4	-	-	-	-	32
36	-	47,5	49,6	49,9	48,5	49,1	45,4	42,0	40,0	36,3	33,3	-	-	-	36
40	-	29,1	40,3	40,6	42,4	41,6	38,7	38,0	35,5	33,1	31,5	28,4	25,8	-	40
48	-	-	30,0	30,8	30,6	31,1	30,8	29,6	28,7	26,7	25,1	23,0	20,3	18,0	48
56	-	-	22,5	23,4	24,0	24,2	23,7	23,1	22,6	21,9	20,2	18,2	16,0	13,6	56
64	-	-	-	18,2	19,0	19,0	18,8	18,3	17,5	17,4	15,8	13,8	11,6	9,4	64
72	-	-	-	14,4	15,1	15,1	14,9	14,4	13,5	13,7	12,2	10,2	8,2	6,2	72
80	-	-	-	-	12,1	12,0	11,7	11,3	10,4	10,6	9,4	7,6	5,7	3,9	80
88	-	-	-	-	-	9,6	9,4	9,0	8,1	8,3	7,2	5,5	3,8	-	88
96	-	-	-	-	-	7,6	7,4	7,0	6,1	6,3	5,3	3,8	-	-	96
104	-	-	-	-	-	-	5,9	5,3	4,6	4,6	3,7	2,4	-	-	104
112	-	-	-	-	-	-	4,6	3,9	3,2	3,2	-	-	-	-	112
120	-	-	-	-	-	-	-	2,8	-	-	-	-	-	-	120
1)	45,0	29,5	20,1	13,9	10,1	6,8	4,4	0	0	0	0	0	0	0	1)

	8,200 lb					5.7 ft x	24.6 ft			3	60°			8	5 %
	40.7 ft	54.1 ft	67.6 ft	81.0 ft	94.5 ft	107.9 ft	121.4 ft	134.8 ft	148.3 ft	161.4 ft	174.9 ft	188.6 ft	202.1 ft	223.1 ft	
ft							1.0	00 lb							ft
10	239,4	236,4	225,8	200,3	_	_		-	_	_	_		_	_	10
12	215,3	215,4	209,1	197,1	157,0	-	-	-	-	-	-		-	-	12
14	195,7	197,0	192,4	184,9	157,0	_	_	-	-	-	-	-	-	-	14
16	174,0	176,0	172,8	157,3	142,3	120,7	-	-	-	-	-	-	-	-	16
18	155,0	152,7	145,3	135,0	120,9	110,0	-	-	-	-	-	-	-	-	18
20	135,9	132,4	122,5	111,8	106,8	97,1	86,5	-	-	-	-	-	-	-	20
24	90,7	94,7	90,9	88,1	81,7	74,7	69,0	65,4	-	-	-	-	-	-	24
28	63,1	70,2	71,9	69,6	64,7	61,0	58,6	52,9	49,0	-	-	-	-	-	28
32	-	53,0	55,2	55,4	53,0	52,5	48,0	45,6	42,6	39,2	-	-	-	-	32
36	-	42,6	44,7	45,1	45,8	44,5	40,7	39,8	36,9	34,2	31,7	-	-	-	36
40	-	24,7	37,5	38,5	38,3	37,3	36,9	34,4	33,1	31,1	28,9	25,9	23,7	-	40
48	-	-	26,9	27,7	28,3	28,2	28,2	26,9	25,5	24,9	22,9	20,6	18,2	15,8	48
56	-	-	20,0	20,9	21,8	21,6	21,4	20,8	19,7	19,3	17,5	15,4	13,1	10,8	56
64	-	-	-	15,9	16,8	16,7	16,5	16,1	15,2	14,9	13,2	11,3	9,1	6,9	64
72	-	-	-	12,2	13,1	12,9	12,9	12,2	11,5	11,5	10,0	8,0	6,0	4,0	72
80	-	-	-	-	10,4	10,2	10,0	9,5	8,7	8,9	7,4	5,7	3,9	-	80
88	-	-	-	-	-	8,0	7,7	7,3	6,6	6,6	5,4	3,9	-	-	88
96	-	-	-	-	-	6,2	6,0	5,6	4,7	4,9	3,8	-	-	-	96
104	-	-	-	-	-	-	4,6	3,9	3,3	3,3	2,4	-	-	-	104
112	-	-	-	-	-	-	3,2	-	-	-	-	-	-	-	112
120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	120
1)	45,0	26,2	17,6	11,9	8,4	5,3	3,1	0	0	0	0	0	0	0	1)

¹⁾ Capacities with horzontal boom







	101,40	0 lb				26.7	ft x 2	24.6
	40.7 ft							
/71	1		37.4 ft		(68.9 ft		
A-3		0°	20°	40°	0°	20°	40°	
ft				1,	000 lb			
10		41,2	-	-	-	-	-	
12		41,2	-	-	19,4	-	-	
14		41,2	-	-	19,4	-	-	
16		41,2	-	-	19,4	-	-	
18		41,2	-	-	19,3	-	-	
20		41,2	32,9	-	19,1	-	-	
24		40,6	30,2	-	18,6	-	-	
28		37,6	28,1	-	17,9	-	-	
32		34,0	26,2	21,4	17,1	-	-	
36		31,0	24,5	20,4	16,4	-	-	
40		28,3	23,0	19,5	15,7	12,7	-	
48		24,1	20,7	18,0	13,7	11,4	-	
56		21,3	19,0	17,2	12,2	10,4	-	
64		19,0	18,0	-	10,9	9,6	8,7	
72		-	-	-	9,9	9,1	8,2	
80		-	-	-	9,1	8,3	7,9	
88		-	-	-	8,4	8,1	7,7	
96		-	-	-	8,0	7,9	-	

ft			360	•			85 %
	121.4 f	t					
	1		37.4 ft			68.9 ft	
/ /~ 8	[/ V	0°	20°	40°	0°	20°	40°
ft					000 lb		
24		36,2	-	-	-	-	-
28		36,2	-	-	14,8	-	-
32		36,0	-	-	14,8	-	-
36		35,3	-	-	14,8	-	-
40		34,7	27,0	-	14,7	-	-
48		33,0	25,4	20,1	14,4	-	-
56		30,1	23,8	19,5	14,0	11,8	-
64		27,3	22,3	18,7	13,7	11,1	-
72		25,2	21,0	18,1	13,2	10,6	-
80		23,3	19,7	17,6	12,9	10,1	8,4
88		21,7	18,8	17,1	12,2	9,7	8,3
96		20,2	17,9	16,7	11,5	9,3	8,0
104		19,1	17,1	16,3	10,9	8,9	7,9
112		18,0	16,5	16,1	10,3	8,6	7,7
120		15,8	15,9	15,9	9,9	8,3	7,7
128		13,8	14,5	7,1	9,5	8,2	7,7
136		11,9	12,5	-	8,9	8,0	7,6
144		10,8	11,1	-	8,6	7,7	7,5
152		5,5	-	-	8,3	7,7	7,5
160		-	-	-	8,1	7,7	4,2
168		-	-	-	7,7	3,6	-
176		-	-	-	7,1	3,3	-
184		-	-	-	3,0	-	-

	202.1 f	t							
	A 1		37.4 ft				68.9 ft		
/ /~ 8		0°	20°	40°		0°	20°	40°	
ft				1,	000	lb			
48		12,8	-	-		-	-	-	
56		12,8	-	-		7,7	-	-	
64		12,8	-	-		7,7	-	-	
72		12,8	12,8	-		7,7	-	-	
80		12,7	12,7	12,6		7,7	-	-	
88		12,4	12,3	12,5		7,7	7,7	-	
96		11,8	12,0	12,1		7,7	7,7	-	
104		11,3	11,3	11,5		7,5	7,7	-	
112		10,8	10,8	10,8		7,5	7,5	7,5	
120		10,2	10,2	10,2		7,2	7,4	7,2	
128		9,4	9,5	9,7		6,9	7,1	6,9	
136		8,6	8,8	9,0		6,7	6,7	6,7	
144		7,8	8,2	8,2		6,4	6,4	6,4	
152		7,2	7,4	7,6		5,9	6,1	6,1	
160		6,3	6,8	6,9		5,3	5,8	5,9	
168		5,2	5,9	6,1		4,8	5,3	5,5	
176		4,5	4,8	5,0		4,3	4,9	5,1	
184		3,8	4,2	4,3		3,4	4,3	4,7	
192		-	3,6	-		-	3,6	4,2	
200		-	2,8	-		-	2,8	3,4	

~	1.						
//1	N A		37.4 ft			68.9 ft	
A S		0°	20°	40°	0°	20°*	40°*
ft				1,	000 lb		
56		8,8	-	-	-	-	-
64		8,8	-	-	-	-	-
72		8,8	-	-	5,7	-	-
80		8,8	8,8	-	5,7	-	-
88		8,8	8,8	8,8	5,7	-	-
96		8,7	8,8	8,8	5,7	-	-
104		8,4	8,8	8,8	5,7	6,2	-
112		8,1	8,6	8,8	5,7	6,2	-
120		7,9	8,3	8,5	5,7	6,2	6,2
128		7,6	7,7	8,2	5,4	6,1	6,2
136		7,2	7,3	7,6	5,1	5,8	6,0
144		6,4	6,9	7,1	5,1	5,5	5,7
152		5,9	6,3	6,3	4,8	5,2	5,3
160		5,3	5,6	5,8	4,5	4,8	5,0
168		4,5	5,0	5,2	3,9	4,4	4,7
176		3,6	4,5	4,5	3,4	4,0	4,2
184		-	3,6	3,7	-	3,6	3,8
192		-	-	-	-	3,2	3,4
200		-	-	-	-	2,5	3,0



	71,900	lb				26.7	ft x 24.
	40.7 ft						
/7	1		37.4 ft			68.9 ft	
17-8		0°	20°	40°	0°	20°	40°
ft				1,	000 lb		
10		41,2	-	-	-	-	-
12		41,2	-	-	19,4	-	-
14		41,2	-	-	19,4	-	-
16		41,2	-	-	19,4	-	-
18		41,2	-	-	19,3	-	-
20		41,2	32,9	-	19,1	-	-
24		40,6	30,2	-	18,6	-	-
28		37,6	28,1	-	17,9	-	-
32		34,0	26,2	21,4	17,1	-	-
36		31,0	24,5	20,4	16,4	-	-
40		28,3	23,0	19,5	15,7	12,7	-
48		24,1	20,7	18,0	13,7	11,4	-
56		21,3	19,0	17,2	12,2	10,4	-
64		19,0	18,0	-	10,9	9,6	8,7
72		-	-	-	9,9	9,1	8,2
80		-	-	-	9,1	8,3	7,9
88		-	-	-	8,4	8,1	7,7
96		-	-	-	8,0	7,9	-

ft			360°)			85 %
	121.4 ft	ŧ					
	A 1		37.4 ft			68.9 ft	
17-8		0°	20°	40°	0°	20°	40°
ft				1	,000 lb		
24		36,2	-	-	-	-	-
28		36,2	-	-	14,8	-	-
32		36,0	-	-	14,8	-	-
36		35,3	-	-	14,8	-	-
40		34,7	27,0	-	14,7	-	-
48		33,0	25,4	20,1	14,4	-	-
56		30,1	23,8	19,5	14,0	11,8	-
64		27,3	22,3	18,7	13,7	11,1	-
72		25,2	21,0	18,1	13,2	10,6	-
80		23,3	19,7	17,6	12,9	10,1	8,4
88		20,6	18,8	17,1	12,2	9,7	8,3
96		17,8	17,9	16,7	11,5	9,3	8,0
104		15,4	16,3	16,3	10,9	8,9	7,9
112		13,3	14,2	14,4	10,3	8,6	7,7
120		12,2	12,1	12,7	9,9	8,3	7,7
128		10,8	11,0	7,1	9,4	8,2	7,7
136		9,3	9,8	-	8,7	8,0	7,6
144		8,6	8,6	-	7,6	7,7	7,5
152		5,5	-	-	7,0	7,4	7,1
160		-	-	-	6,4	6,6	4,2
168		-	-	-	5,6	3,6	-
176		-	-	-	5,1	3,3	-
184		-	-	-	3,0	-	-

	202.1 f	t					
			37.4 ft			68.9 ft	
/ A		0°	20°	40°	0°	20°	40°
ft				1,	000 lb		
48		12,8	-	-	-	-	-
56		12,8	-	-	7,7	-	-
64		12,8	-	-	7,7	-	-
72		12,8	12,8	-	7,7	-	-
80		12,7	12,7	12,6	7,7	-	-
88		12,4	12,3	12,5	7,7	7,7	-
96		11,8	12,0	12,1	7,7	7,7	-
104		11,3	11,3	11,5	7,5	7,7	-
112		10,3	10,8	10,8	7,5	7,5	7,5
120		8,6	10,0	10,2	7,1	7,4	7,2
128		7,6	8,3	9,1	6,3	7,1	6,9
136		6,3	7,2	7,6	5,3	6,7	6,7
144		4,9	6,0	6,7	4,2	5,8	6,4
152		3,8	4,7	5,3	3,2	5,1	6,1
160		2,7	3,6	4,1	-	4,1	5,2
168		-	-	-	-	-	4,4
176		-	-	-	-	-	3,4

	223.1 ft						
	11		37.4 ft			68.9 ft	
// 8		0°	20°	40°	0°	20°*	40°*
ft				1,	000 lb		
56		8,8	-	-	-	-	-
64		8,8	-	-	-	-	-
72		8,8	-	-	5,7	-	-
80		8,8	8,8	-	5,7	-	-
88		8,8	8,8	8,8	5,7	-	-
96		8,7	8,8	8,8	5,7	-	-
104		8,4	8,8	8,8	5,7	6,2	-
112		8,1	8,6	8,8	5,7	6,2	-
120		7,6	8,3	8,5	5,7	6,2	6,2
128		5,9	7,3	8,2	5,0	6,1	6,2
136		4,7	5,8	7,0	3,8	5,8	6,0
144		3,6	4,7	5,6	2,7	5,1	5,7
152		-	3,6	4,3	-	4,0	5,2
160		-	-	3,2	-	3,0	4,5
168		-	-	-	-	-	3,5
176		-	-	-	-	-	2,6



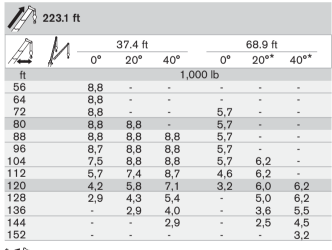


EXPLORER 5600

	56,000) lb				26.7	ft x 24	.6
	40.7 ft							
/71	1		37.4 ft			68.9 ft		
/ /~ 8		0°	20°	40°	0°	20°	40°	
ft				1,	000 lb			ĺ
10		41,2	-	-	-	-	-	
12		41,2	-	-	19,4	-	-	
14		41,2	-	-	19,4	-	-	
16		41,2	-	-	19,4	-	-	
18		41,2	-	-	19,3	-	-	
20		41,2	32,9	-	19,1	-	-	
24		40,6	30,2	-	18,6	-	-	
28		37,6	28,1	-	17,9	-	-	
32		34,0	26,2	21,4	17,1	-	-	
36		31,0	24,5	20,4	16,4	-	-	
40		28,3	23,0	19,5	15,7	12,7	-	
48		24,1	20,7	18,0	13,7	11,4	-	
56		21,3	19,0	17,2	12,2	10,4	-	
64		19,0	18,0	-	10,9	9,6	8,7	
72		-	-	-	9,9	9,1	8,2	
80		-	-	-	9,1	8,3	7,9	
88		-	-	-	8,4	8,1	7,7	
96		-	-	-	8,0	7,9	-	

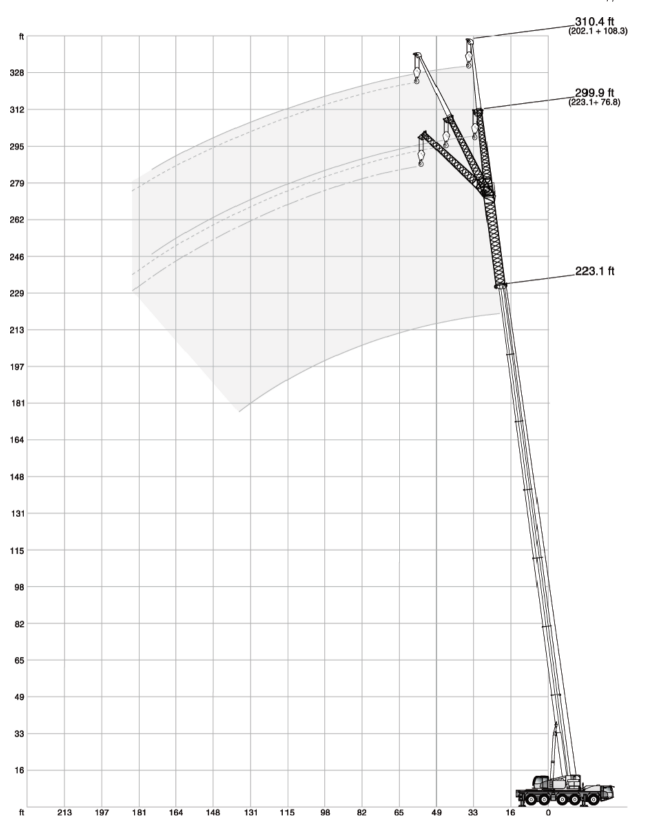
ft			360	•			85 %
11/18	121.4 ft	t					
	1		37.4 ft			68.9 ft	
17 S		0°	20°	40°	0°	20°	40°
ft				1,	000 lb		
24		36,2	-	-	-	-	-
28		36,2	-	-	14,8	-	-
32		36,0	-	-	14,8	-	-
36		35,3	-	-	14,8	-	-
40		34,7	27,0	-	14,7	-	-
48		33,0	25,4	20,1	14,4	-	-
56		30,1	23,8	19,5	14,0	11,8	-
64		27,3	22,3	18,7	13,7	11,1	-
72		24,5	21,0	18,1	13,2	10,6	-
80		21,0	19,7	17,6	12,9	10,1	8,4
88		17,9	18,2	17,1	12,2	9,7	8,3
96		14,9	15,9	16,1	11,5	9,3	8,0
104		13,4	13,3	14,2	10,9	8,9	7,9
112		11,4	12,2	12,1	10,3	8,6	7,7
120		10,2	10,4	10,8	9,3	8,3	7,7
128		9,1	9,3	7,1	8,4	8,2	7,7
136		8,0	8,4	-	7,4	7,6	7,6
144		7,1	7,1	-	6,6	7,1	7,3
152		5,5	-	-	5,9	6,3	6,5
160		-	-	-	5,3	5,5	4,2
168		-	-	-	4,5	3,6	-
176		-	-	-	4,0	3,3	-
184		-	-	-	3,0	-	-

	202.1 f	t					
	A 1		37.4 ft			68.9 ft	
/ /~ 8		0°	20°	40°	0°	20°	40°
ft				1,	000 lb		
48		12,8	-	-	-	-	-
56		12,8	-	-	7,7	-	-
64		12,8	-	-	7,7	-	-
72		12,8	12,8	-	7,7	-	-
80		12,7	12,7	12,6	7,7	-	-
88		12,4	12,3	12,5	7,7	7,7	-
96		10,9	12,0	12,1	7,7	7,7	-
104		9,2	10,4	11,5	7,5	7,7	-
112		7,4	8,9	9,8	6,3	7,5	7,5
120		5,9	7,3	8,4	5,0	7,1	7,2
128		4,5	5,8	6,8	3,6	6,1	6,9
136		3,3	4,5	5,4	2,4	4,7	6,2
144		2,3	3,4	4,2	-	3,6	5,3
152		-	-	2,9	-	-	4,0
160		-	-	-	-	-	3,1



*// 219.2 ft





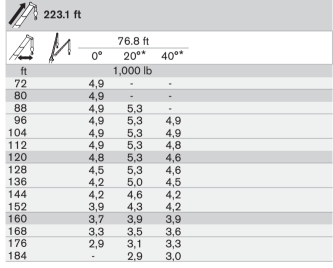


EXPLORER 5600

	101,40	0 lb				26.7	ft x 24.
	40.7 ft						
/71	1		76.8 ft			108.3 f	t
/ /~ 8		0°	20°	40°	0°	20°	40°
ft				1,	000 lb		
16		34,9	-	-	-	-	-
18		33,6	-	-	-	-	-
20		32,4	-	-	15,2	-	-
24		29,0	-	-	15,2	-	-
28		26,0	-	-	15,1	-	-
32		23,4	20,7	-	14,8	-	-
36		21,3	19,1	-	14,6	-	-
40		19,4	17,7	16,4	14,2	-	-
48		16,8	15,4	14,4	12,9	12,0	-
56		14,6	13,5	12,9	11,5	10,7	-
64		12,7	12,0	11,5	10,2	9,5	-
72		11,3	10,8	10,6	9,1	8,4	-
80		10,2	9,8	9,6	8,0	7,6	-
88		9,2	9,0	8,9	7,2	6,9	-
96		8,4	8,3	-	6,4	6,2	-
104		7,8	7,8	-	5,8	5,6	-
112		-	-	-	5,3	5,3	-
120		-	-	-	4,8	4,8	-
128		-	-	-	4,5	4,5	-
136		-	-	-	4,2	-	-

1.6	ft			360°	•			85 %
		121.4 ft	ŧ					
	/71	1		76.8 ft			108.3 ft	
	A-8		0°	20°	40°	0°	20°	40°
	ft				1	,000 lb		
	36		20,8	-	-	-	-	-
	40		20,7	-	-	11,0	-	-
	48		19,9	17,3	-	11,0	-	-
	56		18,7	16,1	-	10,8	-	-
	64		17,5	15,0	13,4	10,6	-	-
	72		16,1	13,9	12,6	10,2	9,3	-
	80		14,8	13,1	12,0	9,6	8,7	-
	88		13,6	12,3	11,3	9,1	8,2	-
	96		12,7	11,5	10,7	8,5	7,7	-
	104		11,8	10,9	10,4	8,0	7,1	-
	112		11,0	10,3	9,9	7,7	6,6	-
	120		10,4	9,8	9,6	7,1	6,3	-
	128		9,7	9,3	9,1	6,6	5,9	-
	136		9,2	8,9	8,7	6,2	5,6	-
	144		8,8	8,4	8,4	6,0	5,3	-
	152		8,3	8,1	8,1	5,5	5,0	-
	160		7,8	7,9	3,4	5,2	4,8	-
	168		7,0	7,3	-	4,9	4,6	-
	176		6,5	6,5	-	4,7	4,4	-
	184		4,1	-	-	4,4	4,3	-
	192		-	-	-	4,2	4,2	-
	200		-	-	-	4,0	4,0	-
	208		-	-	-	3,7	-	-
	216		-	-	-	3,3	-	-

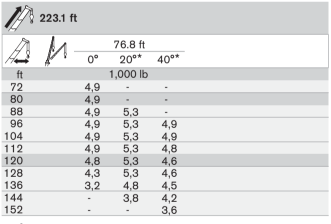
	202.1 ft						
	A 1		76.8 ft		-	108.3 ft	
/ /~ 8		0°	20°	40°	0°	20°	40°
ft				1,	000 lb		
64		7,7	-	-	-	-	-
72		7,7	-	-	3,7	-	-
80		7,7	7,3	-	3,7	-	-
88		7,6	7,3	6,3	3,7	-	-
96		7,5	7,3	6,2	3,7	-	-
104		7,3	7,1	6,0	3,7	3,7	-
112		7,0	6,8	5,9	3,7	3,7	-
120		6,7	6,8	5,7	3,7	3,7	-
128		6,3	6,4	5,7	3,6	3,7	-
136		6,0	6,0	5,6	3,5	3,7	-
144		5,5	5,7	5,5	3,3	3,7	-
152		5,2	5,4	5,3	3,3	3,5	-
160		4,8	5,0	5,1	3,2	3,3	-
168		4,4	4,6	4,7	3,0	3,2	-
176		3,8	4,0	4,2	2,7	2,9	-
184		2,9	3,4	3,7	-	2,6	-



*// 219.2 ft

	71,900	lb				<u> 26.7</u>	ft x 24	.6 ft				360	0			85 (
1478	40.7 ft							14	12 12	1.4 ft						
/7	A		76.8 ft			108.3 ft	t		n 1	1		76.8 ft			108.3 ft	
/ /~ 8		0°	20°	40°	0°	20°	40°		\$ <i>[</i> }		0°	20°	40°	0°	20°	40°
ft				1.0	00 lb			ft					1.5	000 lb		
16		34,9	-	-	-	-	-	36			20,8	-	- '	-	-	-
18		33,6	-	-	-	-	-	40			20,7	-	-	11,0	-	-
20		32,4	-	-	15,2	-	-	48			19,9	17,3	-	11,0	-	-
24		29,0	-	-	15,2	-	-	56			18,7	16,1	-	10,8	-	-
28		26,0	-	-	15,1	-	-	64			17,5	15,0	13,4	10,6	-	-
32		23,4	20,7	-	14,8	-	-	72			16,1	13,9	12,6	10,2	9,3	-
36		21,3	19,1	-	14,6	-	-	80			14,8	13,1	12,0	9,6	8,7	-
40		19,4	17,7	16,4	14,2	-	-	88			13,6	12,3	11,3	9,1	8,2	-
48		16,8	15,4	14,4	12,9	12,0	-	96			12,7	11,5	10,7	8,5	7,7	-
56		14,6	13,5	12,9	11,5	10,7	-	104			11,8	10,9	10,4	8,0	7,1	-
64		12,7	12,0	11,5	10,2	9,5	-	112			11,0	10,3	9,9	7,7	6,6	-
72		11,3	10,8	10,6	9,1	8,4	-	120			10,3	9,8	9,6	7,1	6,3	-
80		10,2	9,8	9,6	8,0	7,6	-	128			9,5	9,3	9,1	6,6	5,9	-
88		9,2	9,0	8,9	7,2	6,9	-	136			8,5	8,7	8,7	6,2	5,6	-
96		8,4	8,3	-	6,4	6,2	-	144			7,3	8,0	8,2	6,0	5,3	-
104		7,8	7,8	-	5,8	5,6	-	152			6,1	6,7	6,9	5,5	5,0	-
112		-	-	-	5,3	5,3	-	160			5,6	5,6	3,4	5,0	4,8	-
120		-	-	-	4,8	4,8	-	168			4,9	5,1	-	4,2	4,5	-
128		-	-	-	4,5	4,5	-	176			4,2	4,4	-	3,6	4,2	-
136		-	-	-	4,2	-	-	184			-	-	-	3,1	3,5	-
								192			-	-	-	-	3,0	-
								200							0.0	

202.1 ft						
1		76.8 ft		1	08.3 f	t
	0°	20°	40°	0°	20°	40°
			1,	000 lb		
	7,7	-	-	-	-	-
	7,7	-	-	3,7	-	-
	7,7	7,3	-	3,7	-	-
	7,6	7,3	6,3	3,7	-	-
	7,5	7,3	6,2	3,7	-	-
	7,3	7,1	6,0	3,7	3,7	-
	7,0	6,8	5,9	3,7	3,7	-
	6,6	6,8	5,7	3,7	3,7	-
	5,6	6,4	5,7	3,6	3,7	-
	4,8	5,5	5,6	3,2	3,7	-
	3,6	4,9	5,3	-	3,7	-
	-	3,8	4,3	-	3,4	-
	-	2,7	3,6	-	-	-
	202.1 ft	7,7 7,7 7,7 7,6 7,5 7,3 7,0 6,6 5,6	76.8 ft 0° 20° 7,7 - 7,7 - 7,7 7,3 7,6 7,3 7,5 7,3 7,5 7,3 7,0 6,8 6,6 6,8 5,6 6,4 4,8 5,5 3,6 4,9 - 3,8	76.8 ft 0° 20° 40° 1, 7,7 7,7 7,7 7,3 - 7,6 7,3 6,3 7,5 7,3 6,2 7,3 7,1 6,0 7,0 6,8 5,9 6,6 6,8 5,7 5,6 6,4 5,7 4,8 5,5 5,6 3,6 4,9 5,3 - 3,8 4,3	76.8 ft 0° 20° 40° 1,000 lb 7,7 3,7 7,7 7,3 - 3,7 7,6 7,3 6,3 3,7 7,5 7,3 6,2 3,7 7,3 7,1 6,0 3,7 7,0 6,8 5,9 3,7 6,6 6,8 5,7 3,7 5,6 6,4 5,7 3,6 4,8 5,5 5,6 3,2 3,6 4,9 5,3 3,8 4,3 -	76.8 ft 108.3 ft 0° 20° 40° 0° 20° 70° 70° 70° 70° 70° 70° 70° 70° 70° 7







EXPLORER 5600

	56,000) lb				26.7	ft x 24.	.6 ft				360	•			85 %
	40.7 ft							4		121.4 fl	į					
/71	A A		76.8 ft			108.3 f	t		/71	A 1		76.8 ft			108.3 ft	
A-8		0°	20°	40°	0°	20°	40°	/	4 -8	/ / \\$	0°	20°	40°	0°	20°	40°
ft				1,0	000 lb				ft				1,	000 lb		
16		34,9	-	-	-	-	-		36		20,8	-	-	-	-	-
18		33,6	-	-	-	-	-		40		20,7	-	-	11,0	-	-
20		32,4	-	-	15,2	-	-		48		19,9	17,3	-	11,0	-	-
24		29,0	-	-	15,2	-	-		56		18,7	16,1	-	10,8	-	-
28		26,0	-	-	15,1	-	-		64		17,5	15,0	13,4	10,6	-	-
32		23,4	20,7	-	14,8	-	-		72		16,1	13,9	12,6	10,2	9,3	-
36		21,3	19,1	-	14,6	-	-		80		14,8	13,1	12,0	9,6	8,7	-
40		19,4	17,7	16,4	14,2	-	-		88		13,6	12,3	11,3	9,1	8,2	-
48		16,8	15,4	14,4	12,9	12,0	-		96		12,7	11,5	10,7	8,5	7,7	-
56		14,6	13,5	12,9	11,5	10,7	-		104		11,8	10,9	10,4	8,0	7,1	-
64		12,7	12,0	11,5	10,2	9,5	-		12		10,7	10,3	9,9	7,7	6,6	-
72		11,3	10,8	10,6	9,1	8,4	-		120		8,9	9,5	9,4	7,1	6,3	-
80		10,2	9,8	9,6	8,0	7,6	-		28		7,8	8,4	8,7	6,6	5,9	-
88		9,2	9,0	8,9	7,2	6,9	-		136		6,8	7,4	7,5	6,1	5,6	-
96		8,4	8,3	-	6,4	6,2	-		144		6,0	6,4	6,6	5,5	5,3	-
104		7,8	7,8	-	5,8	5,6	-		152		5,1	5,4	5,6	4,7	5,0	-
112		-	-	-	5,3	5,3	-		160		4,5	4,7	3,4	3,8	4,5	-
120		-	-	-	4,8	4,8	-		168		4,0	4,1	-	3,3	3,9	-
128		-	-	-	4,5	4,5	-		76		3,3	3,4	-	2,7	3,1	-
136		-	-	-	4,2	-	-	1	184		-	-	-	-	2,4	-

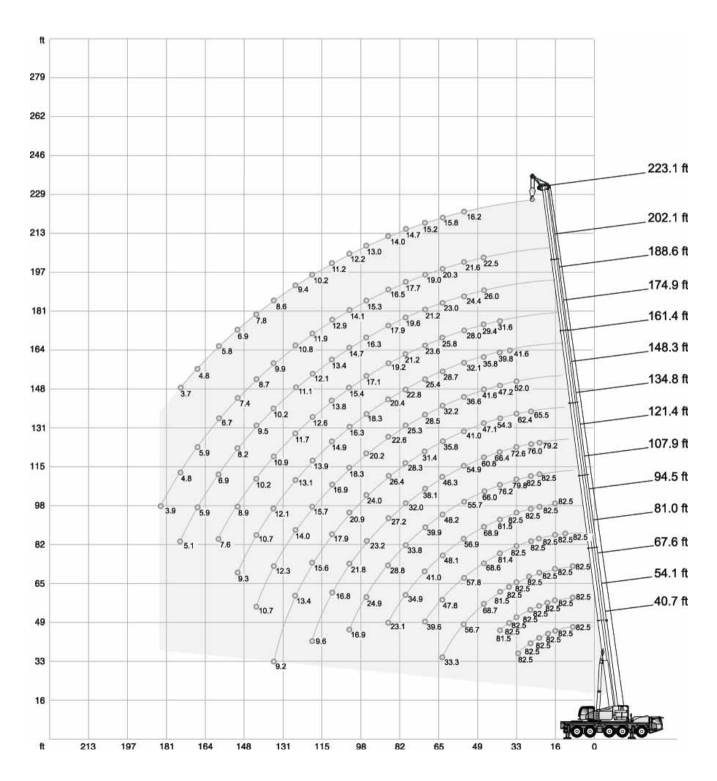
	202.1 ft						
	A		76.8 ft			108.3 ft	
/ /~ 8		0°	20°	40°	0°	20°	40°
ft				1,	000 lb		
64		7,7	-	-	-	-	-
72		7,7	-	-	3,7	-	-
80		7,7	7,3	-	3,7	-	-
88		7,6	7,3	6,3	3,7	-	-
96		7,5	7,3	6,2	3,7	-	-
104		6,9	7,1	6,0	3,7	3,7	-
112		5,9	6,8	5,9	3,7	3,7	-
120		4,3	5,7	5,7	-	3,7	-
128		3,1	4,5	5,2	-	3,6	-
136		-	3,2	4,3	-	2,9	-
144		-	-	3,1	-	-	-

	223.1 ft			
	A1		76.8 ft	
/ /~		0°	20°*	40°*
ft			1,000 lb	
72		4,9	-	-
80		4,9	-	-
88		4,9	5,3	-
96		4,9	5,3	4,9
104		4,9	5,3	4,9
112		4,1	5,3	4,8
120		-	4,7	4,6
128		-	3,2	4,3
136		-	-	3,2

*// 219.2 ft

MS







MS EXPLORER 5600

	101,400 lb			F		6.7 ft x	24.6 ft			3	60°			8	5 %
	40.7 ft	54.1 ft	67.6 ft	81.0 ft	94 5 ft	107 0 ft	121.4 ft 1,00	134 8 ft	1483ft	161 <i>4</i> ft	174 Q ft	188 6 ft	202 1 ft	222 1 ft	
ft	7-9 40.7 10	04.111	07.011	01.01	34.0 It	107.51	121.71	104.01t	140.011	101.711	174.511	100.011	202.111	220.11	4
10	00 5	00.5	00 F				1,00	מו טכ							
12	82,5 82,5	82,5 82,5	82,5 82,5	82,5	-	-	-	-		-		-		-	10 12
	,	,	,	,	-	-	•	-	•	•	-	-	-	-	
14	82,5 82,5	82,5	82,5	82,5											14 16
	,	82,5	82,5	82,5	82,5	-	•	-	•	•	-	-	-	-	
18	82,5	82,5	82,5	82,5	82,5	90.5	-	-	-	-	-	-	-	-	18
-	82,5	82,5	82,5	82,5	82,5	82,5	70.0	-	-	-	-	-	-	-	
24	82,5	82,5	82,5	82,5	82,5	82,5	79,2	- CE E	-	-	-		-	-	24
28	82,5	82,5	82,5	82,5	82,5	82,5	76,0	65,5	-	-	-	-	-	-	28
32	82,5	82,5	82,5	82,5	82,5	82,5	72,6	62,4	52,0	- 44.0	-	-	-	-	32
36	-	82,5	82,5	82,5	82,5	79,8	69,4	58,4	49,7	41,6	- 01.0	-	-	-	36
40	-	81,5	81,5	81,4	81,5	76,2	66,4	54,3	47,2	39,8	31,6	- 00.0	- 00 5	-	40
48	-	-	68,7	68,6	68,9	66,0	60,8	47,1	41,6	35,8	29,4	26,0	22,5	-	48
56	-	-	56,7	57,8	56,9	55,7	54,9	41,0	36,6	32,1	28,0	24,4	21,6	16,2	56
64	-	-	33,3	47,8	48,1	48,2	46,3	35,8	32,2	28,7	25,8	23,0	20,3	15,8	64
72	-	-	-	39,6	41,0	39,9	38,1	31,4	28,5	25,4	23,6	21,2	19,0	15,2	72
80	-	-	-	-	34,9	33,8	32,0	28,3	25,3	22,8	21,2	19,6	17,7	14,7	80
88	-	-	-	-	23,1	28,8	27,2	26,4	22,6	20,4	19,0	17,9	16,5	14,0	88
96	-	-	-	-	-	24,9	23,2	24,0	20,2	18,3	17,1	16,3	15,3	13,0	96
104	-	-	-	-	-	16,9	21,8	20,9	18,3	16,3	15,4	14,7	14,1	12,2	104
112	-	-	-	-	-	-	16,8	17,9	16,9	14,9	13,8	13,4	12,9	11,2	112
120	-	-	-	-	-	-	9,6	15,6	15,7	13,9	12,6	12,1	11,9	10,2	120
128	-	-	-	-	-	-	-	13,4	14,0	13,1	11,7	11,1	10,8	9,4	128
136	-	-	-	-	-	-	-	9,2	12,3	12,1	10,9	10,2	9,9	8,6	136
144	-	-	-	-	-	-	-	-	10,7	10,7	10,2	9,5	8,7	7,8	144
152	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,3	8,9	8,2	7,4	6,9	152
160	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,6	6,9	6,7	5,8	160
168	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,9	5,9	4,8	168
176	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,1	4,8	3,7	176
184	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,9	-	184
1)	38,8	29,1	22,7	18,1	14,6	11,5	9,0	6,6	4,9	3,5	0	0	0	0	1)

¹⁾ Capacities with horzontal boom

MS EXPLORER 5600

	71,900 lb			F		6.7 ft x	24.6 ft			3	60°			8	5 %
	40.7 ft	54.1 ft	67.6 ft	81.0 ft	94.5 ft	107.9 ft	121.4 ft	134.8 ft	148.3 ft	161.4 ft	174.9 ft	188.6 ft	202.1 ft	223.1 ft	
ft							1,0	00 lb							ft
10	82,5	82,5	82,5	-	-	-	- '	-	-	-	-	-	-	-	10
12	82,5	82,5	82,5	82,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
14	82,5	82,5	82,5	82,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
16	82,5	82,5	82,5	82,5	82,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
18	82,5	82,5	82,5	82,5	82,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18
20	82,5	82,5	82,5	82,5	82,5	82,5	-	-	-	-	-	-	-	-	20
24	82,5	82,5	82,5	82,5	82,5	82,5	79,2	-	-	-	-	-	-	-	24
28	82,5	82,5	82,5	82,5	82,5	82,5	76,0	65,5	-	-	-	-	-	-	28
32	82,5	82,5	82,5	82,5	82,5	82,5	72,6	62,4	52,0	-	-	-	-	-	32
36	-	81,5	81,0	80,7	81,1	79,7	69,4	58,4	49,7	41,6	-	-	-	-	36
40	-	78,8	77,7	77,4	77,9	75,1	66,3	54,3	47,2	39,8	31,6	-	-	-	40
48	-	-	59,6	59,2	58,0	57,7	57,6	47,1	41,6	35,8	29,4	26,0	22,5	-	48
56	-	-	46,3	47,1	47,4	46,2	44,3	41,0	36,6	32,1	28,0	24,4	21,6	16,2	56
64	-	-	30,2	38,7	38,1	37,0	35,1	33,9	32,2	28,7	25,8	23,0	20,3	15,8	64
72	-	-	-	31,9	31,2	30,1	29,2	29,4	27,4	25,4	23,6	21,2	19,0	15,2	72
80	-	-	-	-	26,2	25,1	26,2	24,5	22,5	21,6	21,1	19,6	17,7	14,7	80
88	-	-	-	-	16,2	22,6	22,2	20,3	20,5	18,6	18,1	17,7	16,5	14,0	88
96	-	-	-	-	-	20,1	18,8	18,7	17,5	17,1	15,8	15,4	15,2	13,0	96
104	-	-	-	-	-	13,5	16,0	16,4	14,9	14,9	14,3	13,7	12,9	12,2	104
112	-	-	-	-	-	-	10,7	14,0	13,8	12,7	12,5	11,4	11,4	10,3	112
120	-	-	-	-	-	-	9,6	12,1	12,1	11,5	10,8	9,9	9,5	8,4	120
128	-	-	-	-	-	-	-	9,7	10,4	9,9	9,4	8,8	7,7	6,6	128
136	-	-	-	-	-	-	-	9,2	9,2	8,3	8,4	7,4	6,3	5,2	136
144	-	-	-	-	-	-	-	-	6,0	7,3	7,1	6,0	4,9	3,8	144
152	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,0	6,0	4,9	3,8	-	152
160	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,0	3,9	2,7	-	160
1)	38,8	29,1	22,7	18,1	14,6	11,5	9,0	6,6	4,9	3,5	0	0	0	0	1)

¹⁾ Capacities with horzontal boom



MS EXPLORER 5600

	56,000 lb			F		6.7 ft x	24.6 ft			3	60°			8	5 %
A.	40.7 ft	54.1 ft	67.6 ft	81.0 ft	94.5 ft	107.9 ft	121.4 ft	134.8 ft	148.3 ft	161.4 ft	174.9 ft	188.6 ft	202.1 ft	223.1 ft	
ft							1,00	00 lb							ft
10	82,5	82,5	82,5	-	-	-	- '	-	-	-	-	-	-	-	10
12	82,5	82,5	82,5	82,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
14	82,5	82,5	82,5	82,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
16	82,5	82,5	82,5	82,5	82,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
18	82,5	82,5	82,5	82,5	82,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18
20	82,5	82,5	82,5	82,5	82,5	82,5	-	-	-	-	-	-	-	-	20
24	82,5	82,5	82,5	82,5	82,5	82,5	79,2	-	-	-	-	-	-	-	24
28	82,5	82,5	82,5	82,5	82,5	82,5	76,0	65,5	-	-	-	-	-	-	28
32	82,5	82,5	82,5	82,5	82,5	82,5	72,6	62,4	52,0	-	-	-	-	-	32
36	-	76,4	76,2	76,7	76,0	74,1	68,5	58,4	49,7	41,6	-	-	-	-	36
40	-	68,5	69,4	69,0	67,7	64,0	63,8	54,3	47,2	39,8	31,6	-	-	-	40
48	-	-	51,2	52,1	52,5	51,1	49,1	46,1	41,6	35,8	29,4	26,0	22,5	-	48
56	-	-	41,0	41,2	40,5	39,2	37,4	36,7	34,9	32,1	28,0	24,4	21,6	16,2	56
64	-	-	24,4	32,8	32,3	31,0	31,4	30,3	28,5	27,0	25,8	23,0	20,3	15,8	64
72	-	-	-	26,8	26,1	26,9	26,1	24,8	24,3	22,8	21,9	21,2	19,0	15,2	72
80	-	-	-	-	22,7	22,8	21,7	21,8	20,5	19,7	18,8	18,0	17,4	14,7	80
88	-	-	-	-	14,2	19,2	18,7	18,5	17,5	16,9	16,6	15,9	14,7	13,4	88
96	-	-	-	-	-	16,2	16,7	15,4	15,4	14,8	14,1	13,2	12,7	10,9	96
104	-	-	-	-	-	13,5	14,2	13,8	13,0	12,4	12,0	11,5	10,2	8,6	104
112	-	-	-	-	-	-	10,3	12,0	11,4	10,3	10,5	9,4	8,3	6,7	112
120	-	-	-	-	-	-	9,6	10,3	9,5	9,4	8,7	7,8	6,5	5,1	120
128	-	-	-	-	-	-	-	8,8	8,0	8,0	7,2	6,2	5,0	3,6	128
136	-	-	-	-	-	-	-	7,5	6,7	6,7	5,8	4,9	3,6	2,4	136
144	-	-	-	-	-	-	-	-	3,6	5,6	4,7	3,6	2,5	-	144
152	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>-</u>	3,6	3,6	-	-	-	152
160	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,8	-	-	-	160
1)	38,8	29,1	22,7	18,1	14,6	11,5	9,0	6,6	4,9	3,5	0	0	0	0	1)

¹⁾ Capacities with horzontal boom

	13,900 lb					6.7 ft x	24.6 ft			30	60°			8	5 %
	40.7 ft	54.1 ft	67.6 ft	81.0 ft	94.5 ft	107.9 ft	121.4 ft	134.8 ft	148.3 ft	161.4 ft	174.9 ft	188.6 ft	202.1 ft	223.1 ft	
ft							1,0	00 lb							ft
10	82,5	82,5	82,5	-	-	-	- '	-	-	-	-	-	-	-	10
12	82,5	82,5	82,5	82,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
14	82,5	82,5	82,5	82,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
16	82,5	82,5	82,5	82,5	82,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
18	82,5	82,5	82,5	82,5	82,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18
20	82,5	82,5	82,5	82,5	82,5	82,3	-	-	-	-	-	-	-	-	20
24	82,5	82,5	82,5	81,7	79,7	77,8	74,2	-	-	-	-	-	-	-	24
28	73,7	75,7	76,3	73,0	69,9	66,1	61,4	55,4	-	-	-	-	-	-	28
32	56,3	59,9	60,9	62,0	58,7	54,2	50,9	47,4	44,4	-	-	-	-	-	32
36	-	48,4	51,3	51,5	49,4	45,9	43,9	40,9	38,6	34,7	-	-	-	-	36
40	-	39,8	41,3	41,5	40,9	41,2	38,2	35,2	33,9	31,9	28,3	-	-	-	40
48	-	-	29,7	30,5	31,2	30,3	29,6	28,3	27,3	25,8	23,9	21,2	19,3	-	48
56	-	-	23,1	23,7	23,4	23,8	23,2	23,0	21,7	20,7	19,4	17,3	15,0	12,6	56
64	-	-	17,7	18,4	18,6	18,8	18,4	17,9	17,0	16,5	14,9	12,8	10,7	8,5	64
72	-	-	-	14,4	14,9	14,6	14,4	13,8	12,9	12,9	11,1	9,3	7,3	5,1	72
80	-	-	-	-	11,7	11,5	11,3	10,6	9,8	9,9	8,4	6,7	4,7	-	80
88	-	-	-	-	9,4	9,2	8,9	8,1	7,4	7,4	6,2	4,4	-	-	88
96	-	-	-	-	-	7,2	6,9	6,2	5,4	5,4	4,5	2,8	-	-	96
104	-	-	-	-	-	5,5	5,3	4,6	3,9	3,9	2,8	-	-	-	104
112	-	-	-	-	-	-	3,9	3,2	-	-	-	-	-	-	112
120	-	-	-	-	-	-	2,8	-	-	-	-	-	-	-	120
1)	38,8	24,5	17,0	11,7	8,4	5,3	3,1	0	0	0	0	0	0	0	1)

	8,200 lb			F		6.7 ft x	24.6 ft			3	60°			8	35 %
	40.7 ft	54.1 ft	67.6 ft	81.0 ft	94.5 ft	107.9 ft	121.4 ft	134.8 ft	148.3 ft	161.4 ft	174.9 ft	188.6 ft	202.1 ft	223.1 ft	
ft							1,00	00 lb							ft
10	82,5	82,5	82,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
12	82,5	82,5	82,5	82,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
14	82,5	82,5	82,5	82,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
16	82,5	82,5	82,5	82,5	82,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
18	82,5	82,5	82,5	82,5	82,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18
20	82,5	82,5	82,5	82,5	82,4	82,2	-	-	-	-	-	-	-	-	20
24	80,8	82,2	81,1	79,4	77,2	75,0	69,2	-	-	-	-	-	-	-	24
28	67,7	71,8	70,8	67,6	65,1	59,8	56,1	51,8	-	-	-	-	-	-	28
32	50,5	54,1	56,7	56,8	53,1	49,6	47,3	43,7	40,6	-	-	-	-	-	32
36	-	44,6	46,4	46,6	44,5	42,8	40,6	37,1	34,7	32,3	-	-	-	-	36
40	-	35,7	37,2	37,4	39,0	37,3	35,2	33,5	31,2	29,2	27,6	-	-	-	40
48	-	-	27,5	28,3	27,9	27,7	27,4	26,4	24,8	23,2	22,0	19,7	17,4	-	48
56	-	-	20,5	21,2	21,4	21,4	21,2	20,2	18,9	18,4	16,5	14,5	12,2	-	56
64	-	-	15,5	16,1	16,7	16,5	16,3	15,5	14,5	14,0	12,3	10,3	8,2	-	64
72	-	-	-	12,2	12,9	12,6	12,4	11,8	10,9	10,7	9,1	7,1	5,1	-	72
80	-	-	-	-	10,0	9,8	9,5	8,9	8,0	8,0	6,5	4,7	-	-	80
88	-	-	-	-	7,7	7,5	7,3	6,6	5,8	5,8	4,4	-	-	-	88
96	-	-	-	-	-	5,8	5,4	4,8	4,0	4,0	2,8	-	-	-	96
104	-	-	-	-	-	4,4	3,9	3,3	2,6	2,6	-	-	-	-	104
1)	35,5	21,6	14,8	9,9	6,8	4,0	0	0	0	0	0	0	0	0	1)

¹⁾ Capacities with horzontal boom



NOTES TO LIFTING CAPACITY

EXPLORER 5600

Ratings are in compliance with ASME B30.5. Lifting capacities do not exceed 85% of tipping load.

Weight of hook blocks and slings is part of the load, and is to be deducted from the capacity ratings. Consult operation manual for further details.

Note: Data published herein is intended as a guide only and shall not be construed to warrant applicability for lifting purposes. Crane operation is subject to the computer charts and operation manual both supplied with the crane.

TECHNICAL DESCRIPTION

EXPLORER 5600

Basic equipment

Carrier

Steering

Engine 405-4; Scania DC13; Diesel engine; 405 kW / 1900 ¹/min (550 HP), torque 2380 Nm / 1300 ¹/min; Euromot 4/Tier 4F; Exhaust system complete stainless steel.

Fuel tank Fuel tank 127 gallons Diesel (no RME / Bio-Diesel); 16 gallons tank for AdBlue.

Transmission AS12INT ZF AS-Tronic; Automated gearbox with integrated hydraulic secondary retarder brake, 12 forward speeds and

2 reverse; 2-stage transfer case with switchable off-road gear.

Axles 10 x 6 x 10 10 x 6 x 10; 5 axles, axles 2, 4, 5 are driven and equipped with disengageable axle-differential lock; Axles 4 with

selectable longitudinal lock; All axles are steered.

Suspension Hydropneumatic suspension with axle load compensation; Hydraulically lockable; Manual or automatic levelling alternatively; Maintenance-free suspension cylinders with position measuring system; Axle load display in carrier cabin.

Dual-circuit steering system with independent rear axle steering; Axles 1, 2, 3 mechanically connected; Axle 4 and 5

electro-hydraulically connected; All axles steered with 6 different steering programs.

Brakes Pneumatic dual circuit service brake with antilock system, acting on all wheels; Disc brakes; Hydraulic retarder

integrated into transmission as wearless, sustained-action brake; Additional exhaust brake; Spring-loaded parking

brake with hill-holder function.

Wheels 385/95 R25 (14.00R25)

5/95 R25 Wheels 385/95 R25 (14.00R25); Steel rim 9,5-25/1,7"; Magna MA03 170F; or similar.

Cab carrier 2500 S-PACE type 8.2 ft; Adjustable driver seat with seat heating, armrests and pneumatic suspension; Co-driver's seat;

Steering wheel height and tilt adjustable; Power windows; Tinted glass; Power door locks; Power mirrors with heater;

Radio-preparation.

Heating carrier Engine-dependent warm water heating with 12 kW heating power. **Aircondition carrier** Aircondition for carrier cab with 7 kW rated cooling capacity.

Driving lights Including low beams, high beams, daytime running lights, front fog lamps, and cornering lamps.

Cruise control Automatic speed control; Automatic brake control.

Electronic immobiliser system Prevents uncontrolled vehicle mobilisation; Incl. 3 electronic keys. **Pneumatic tire inflating plug** Pneumatic tire inflating plug for self-inflating of the wheels.

Crane

Telescopic boom HA68 40.7 ft - 223.1 ft; Single cylinder telescoping system, automatic telescoping; Attachments for all equipment and

extensions; 4 sheaves integrated in boom head for max. capacity of 169,000 lb.

Boom luffing 1 luffing cylinder with automatic lowering brake valve.

Rotary drive 1 slewing gear unit with spring-loaded multi-disc brake; Different operating modes selectable.

Hoist with spring-loaded multi-disc brake; Resolver (hoist rotation indicator); Rope twist prevention is not included.

Counterweight 71,900 lb Counterweight 71,900 lb, 6 pieces (a-f); Automatic rigging system; Expandable to max. 101,400 lb.

Outriggers H-4-Point design; Vertical and horizontal movement fully hydraulic; Manual or automatic levelling alternatively;

3 outrigger bases of 8.27 ft, 17.4 ft and 24.6 ft.

Outrigger pads 038PA 4 round outrigger pads A = 1.25 ft² Polyamid, with transport position at vertical cylinder.

Outrigger load indicator The outrigger load is indicated in the operator cab and the outrigger control box.

Outrigger basis monitoring Surveillance of each outrigger beam for detection of horizontal stroke; Warning in case of anomaly in superstructure

cab.

Control system Enabling 4 simultaneous working movements; Electric pilot controls via 2 two-axis joysticks; Different control modes selectable for hydraulic circuits.

IC-1, with integrated load moment indicator acc. EN13000; Colour display; Displaying of current operating

conditions, load charts, fault indicator; Signal lights indicating LMI-load; Crane data logger.

Working range limiter

Displaying and programmability of the work range limits by IC-1.

Cab superstructure 875 S-PACE type 875; Tilt infinitely variable 16°; Seat heating; Sliding windows in rear; Fold-out front window;

Extendable side pedestal, front pedestal; Handrails; Tinted safety glass; Pull-down sun visor and light curtains;

Radio-preparation

Heating superstructure Engine-independent warm water heating with 5 kW heating power.

Aircondition superstructure Aircondition in superstructure cab with 5 kW rated cooling capacity.

Diverse

Operator aids

Illumination 1 x work prefield at superstructure cab, 2 x outriggers left, 2 x outriggers right.

Rotary beacons 2 x covered beacons on carrier cab, 2 x disconnectable on superstructure tail.

Anemometer Disconnectable, to allow use with all extensions.

Jump starting device Jump starting device; Enabling jump start by using separate energy source.

Contour safety marking Continuous reflective strips on the sides of the chassis and in the back.

Toolkit Toolkit for light repairs and service.



TECHNICAL DESCRIPTION

EXPLORER 5600

Options

Carrier

Axles 10 x 8 x 10 10 x 8 x 10; 5 axles, axles 1, 2, 4, 5 are driven and equipped with disengageable axle-differential lock; Axles 2 and 4

with a disengageable center-differential lock; All axles are steered.

System with real-time tire pressure monitoring; Makes it possible to reduce tire wear. Active tire pressure monitoring system

Rear view camera

Display in driver's cab; Two cameras installed left and right on rear of vehicle.

Wheels 525/80 R25 (20.50R25)

Wheels 445/95 R25 (16.00R25) Wheels 445/95 R25 (16.00R25); Steel rim 11-25/1,7"; Magna MA03 174F; or TechKing ETGC 174F; or similar. Wheels 525/80 R25 (20.50R25); Steel rim 17-25/1,7"; TechKing ETGC 177F; or similar; Incl. carrier broadening to

Long range fuel tank Additional long range fuel tank 37 gallons; For total 164 gallons Diesel in the carrier (no RME / Biodiesel).

Crane

Quick connection Hydraulic bolt extractors and hydraulic and electric quick couplings for fast main boom (dis-) assembly;

main boom (HA) Incl. switchable suspension calibration for light travel configurations without main boom; Incl. storage space for luffing

S1 Heavy lift attachment

stage 1

Remote control

Control of superstructure movements via wireless remote control.

2nd hoist (H2) 2nd hoist; Spring-loaded multi-disc brake; Resolver (hoist rotation indicator); Incl. quick couplings and transport frame.

Self-rigging H2 Makes it possible to mount H2 without assist crane.

Additional counterweight Additional counterweight 29,600 lb; 2 pieces; For max. 101,400 lb à 8 pieces.

Positioning light Disconnectable LED obstruction light, to allow use with all extensions.

Central lubrication carrier Automatic central lubrication system for the majority of the lubricating points on the chassis.

Central lubrication

superstructure

Central lubricant distributor for luffing cylinder pins, hoist thrust bearing, slewing ring, and boom base pins.

2 additional sheaves; Dis-/connectable; For total 6 sheaves at boom head; Max. lifting capacity of 244,800 lb.

Gas heating superstructure Auxiliary, engine independent gas heating for superstructure cab.

Extensions

HAV 36.1 ft 37.4 ft; Lattice section, manual offset 20° / 40°; 1-sheave head; Incl. transport storage; Position light required.

68.9 ft; Double folding swing-away jib, manual offset 20° / 40°; 1-sheave head; Incl. transport storage; Includes HAV 36.1 ft; Position light required. HAV 68.9 ft

108.3 ft; Variable extension; 1 piece 39.4 ft; Lattice section and double folding swing-away jib, manual offset HAV-VA 108 3 ft

20° / 40°; 1-sheave head; Incl. transport storage for swing-away jib; Includes HAV 68.9 ft and HAV-VA 75.5 ft;

Position light required.

HAV-HY 36.1 ft 37.4 ft; Lattice section, hydraulic offset 0°-40°; 1-sheave head; Incl. transport storage; Position light required.

68.9 ft; Double folding swing-away jib, hydraulic offset 0°-40°; 1-sheave head; Incl. transport storage; Includes HAV-HY 36.1 ft; Position light required. HAV-HY 68.9 ft

HAV-HY-VA 108 3 ft 108.3 ft; Variable extension; 1 piece 39.4 ft; Lattice section with double folding swing-away jib, hydraulic offset 0°-40°;

1-sheave head; Incl. transport storage for swing-away jib; Includes HAV-HY 68.9 ft and HAV-HY-VA 75.5 ft; Position

Preparation for HAV Preparation required for later retrofitting of HAV.

Preparation HAV-HY For later HAV-HY retrofitting; Incl. programming HAV-HY 36.1 ft up to HAV-HY-VA 108.3 ft; Incl. transport storage. MSF2 (Runner) 5.3 ft; Assembly jib with fixed angle; 2-sheaved for max. capacity 86,200 lb; Incl. transport storage at boom head.

Preparation for MSF For later MSF retrofitting; Incl. programming.

(Preparation Runner)

R1 (Swing-away rooster sheave)

Diverse

Refinery Kit

Hook block 125-5-21-D-1125 125-5-21-D (2,480 lb); Hook block with ramshorn hook; with white red signal stripes. Hook block 80-3-21-D-850 80-3-21-D (1,870 lb); Hook block with ramshorn hook; with white red signal stripes. Hook block 80-3-21-E-850 80-3-21-E (1,870 lb); Hook block with single hook; with white red signal stripes. Hook block 32-1-21-D-600 32-1-21-D (1,320 lb); Hook block with ramshorn hook; with white red signal stripes. 32-1-21-E (1,320 lb); Hook block with single hook; with white red signal stripes. Hook block 32-1-21-E-600

12-0V-E (770 lb); Single hook with vertical swivel; red.

Hook 12-0V-E-350

Dolly preparation 4-point

variable (4PV)

4-point support brackets enable individual positioning of a dolly; Incl. freewheel for slewing gear unit and luffing cylinder, quick couplings for brake air and electrics; Dolly and dollyadapter are not included.

Swing-away rooster sheave, incl. transport storage; For single-reeving operation with elevated hook height.

Electric emergency stop device and intake air shut off valves; Emergency engine shutdown prevents overspeed of engine in environments with flammable gas or vapour.

Weight data may deviate from posted values based on road / travel configuration, equipment configuration, and component weight tolerances.

Effective Date: June 2014.

Product specifications and prices are subject to change without notice or obligation. The photographs and/or drawings in this document are for illustrative purposes only. Refer to the appropriate Operator's Manual for instructions on the proper use of this equipment. Failure to follow the appropriate Operator's Manual when using our equipment or to otherwise act irresponsibly may result in serious injury or death. The only warranty applicable to our equipment is the standard written warranty applicable to the particular product and sale and Terex makes no other warranty, express or implied. Products and services listed may be trademarks, service marks or trade-names of Terex Corporation and/or its subsidiaries in the USA and other countries. All rights are reserved. Terex[®] is a registered trademark of Terex Corporation in the USA and many other countries.

Copyright Terex Cranes 2014

Terex Cranes, Global Marketing, Dinglerstraße 24, 66482 Zweibrücken, Germany Tel. +49 (0) 6332 830, Email: info.cranes@terex.com, www.terexcranes.com



www.terexcranes.com

Brochure Reference: TC-DS-I-E-Explorer 5600-06/14



