

EXPLORER 5600

180 USt capacity class
All Terrain Crane
Datasheet
imperial





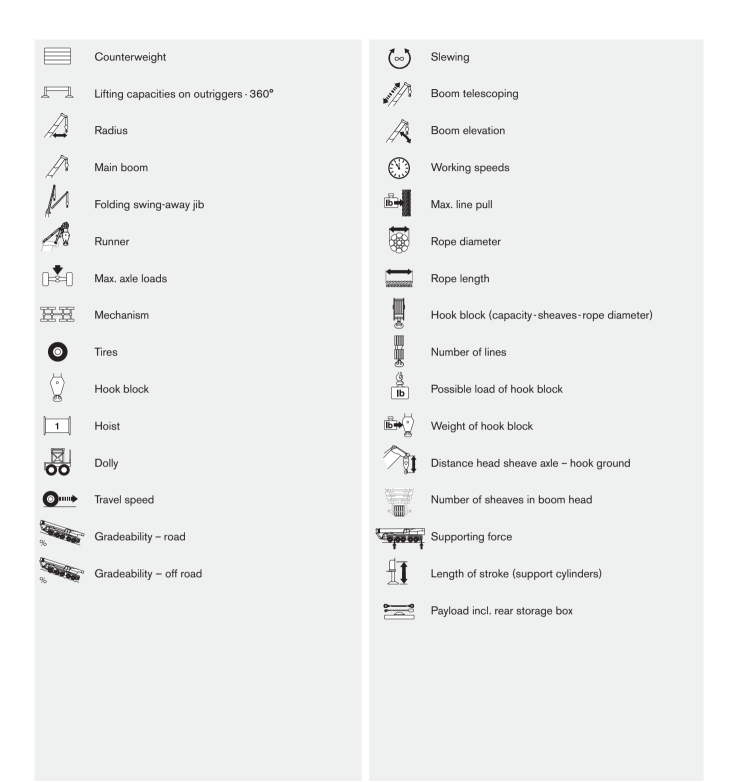
WORKS FOR YOU.

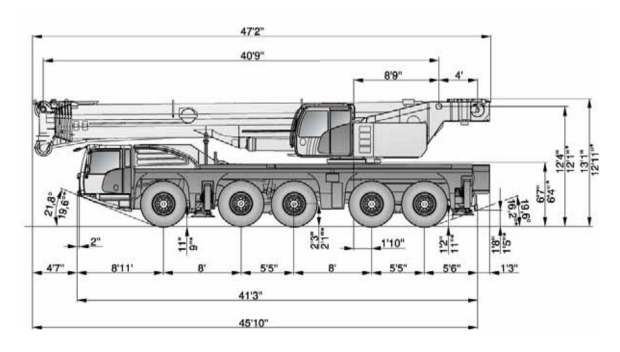
CONTENTS

	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

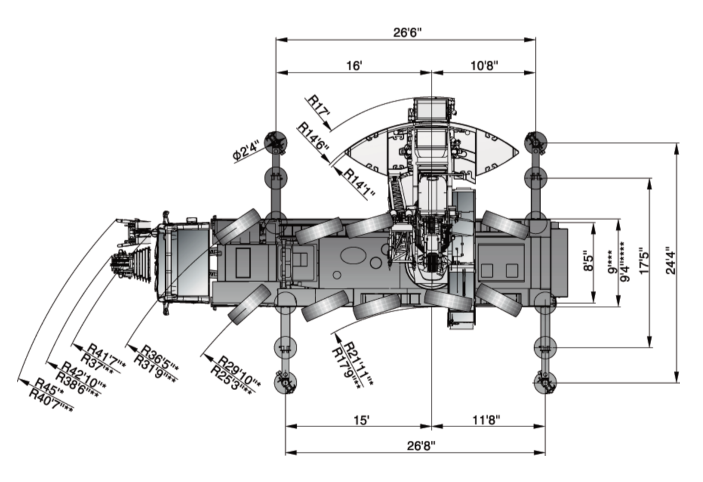




- 10 445/95 R25 / 525/80 R25
- * **③** 385/95 R25



DIMENSIONS



* steering mode 2

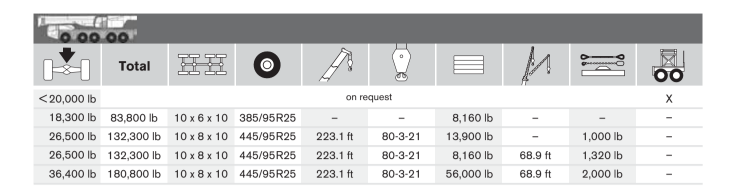
** steering mode 3

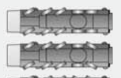
**** 525/80 R25

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

2000		
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 %

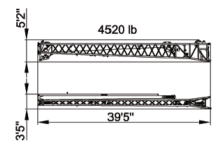
		ſĎ →		
1	394 ft/min	22,076 lb	0.83 in	1132 ft
2	394 ft/min	22,076 lb	0.83 in	1132 ft
⊙	1,57 min ⁻¹			
WILLIAM S	ca. 516 s (40.7-223.1 ft)			
A	ca. 33 s (-1,5° -82°)			

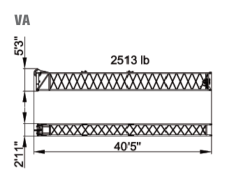
	lb			I	
1	21,800	12-0-21	4	770 lb	6.6 ft
2	43,400	32-1-21	4	1,320 lb	8.9 ft
3	64,800	32-1-21	4	1,320 lb	8.9 ft
4	86,200	80-3-21	4	1,870 lb	9.8 ft
5	107,200	80-3-21	4	1,870 lb	9.8 ft
6	127,900	80-3-21	4	1,870 lb	9.8 ft
7	148,400	80-3-21	4	1,870 lb	9.8 ft
8	168,900	125-5-21	4	2,480 lb	9.8 ft
9	189,000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

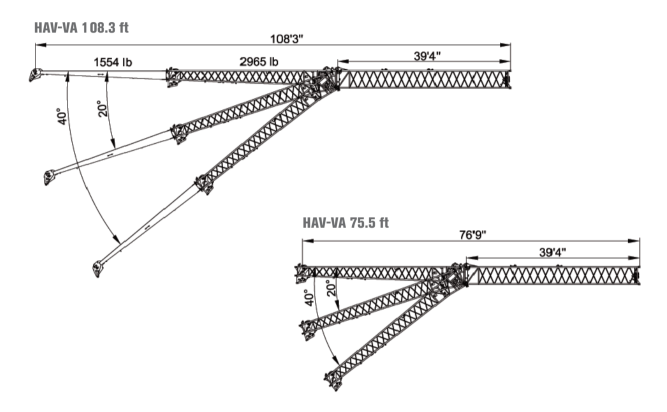
EQUIPMENT

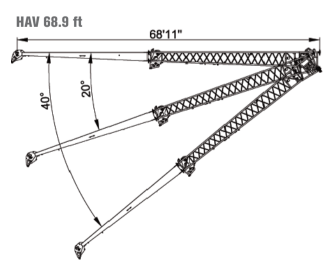
EXPLORER 5600

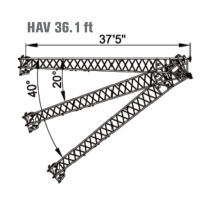
HAV / HAV-VA





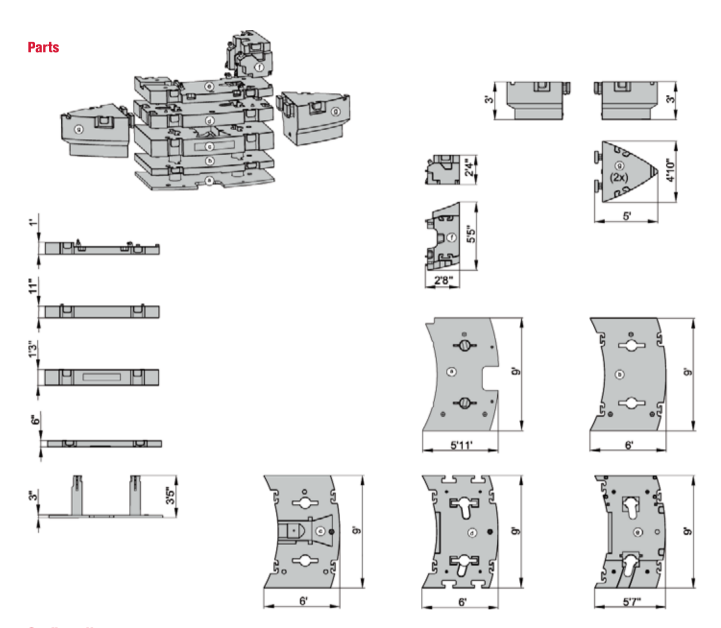






COUNTERWEIGHT

EXPLORER 5600



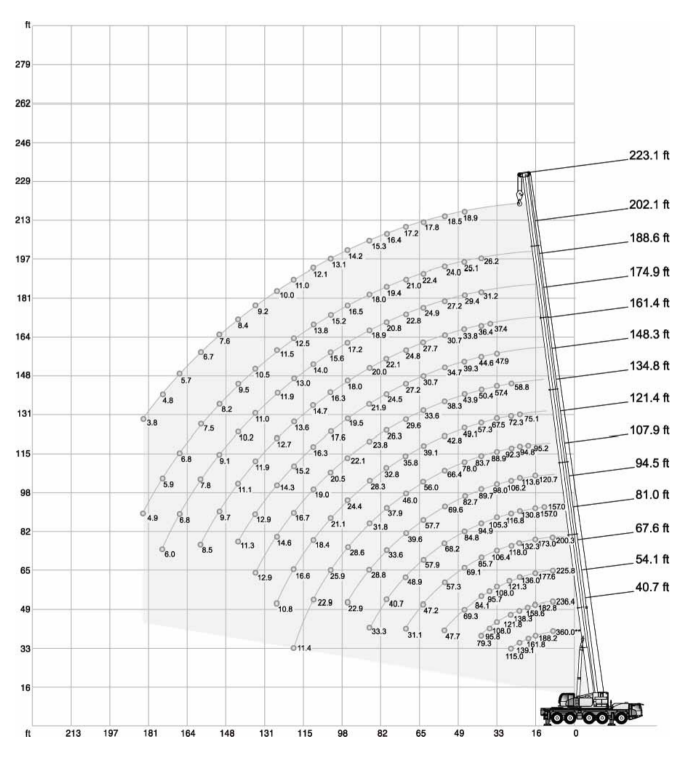
Configurations

	@ 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	Χ	X		
101,400 lb	X	Х	X	X	X	Х	Х	X



HA





	101,400 lb					26.7 ft	m x 2	4.6 ft			360	•			8	5 %
	40.7 ft ³	* 40.7 ft	54.1 ft	67.6 ft	81.0 ft	94.5 ft	107.9 ft	121.4 ft 1	34.8 ft	148.3 ft 1	61.4 ft 1	74.9 ft 1	88.6 ft 2	202.1 ft 2	23.1 ft	
ft								1,000 lb								ft
10	360,0 3	** -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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		6.7 ft m	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	191 4 ft	134 8 ft	148 3 ft	161 4 ft	174 9 ft	188 6 ft	202 1 ft	223.1 ft	
ft	7-7 1017 11	0 111 11	07.010	011011	0 110 11	1071011		00 lb	1 10.0 1	1011111	17 110 11	100.011	ZOZITIC	ZZOTT	ft
10	242,9	236.4	225.8	200.3			1,0	- UI 00				_		_	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	120,7	_	_	_	_	_	_	_	_	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 m	x 24.6	ft		3	60°			8	5 %
A B	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



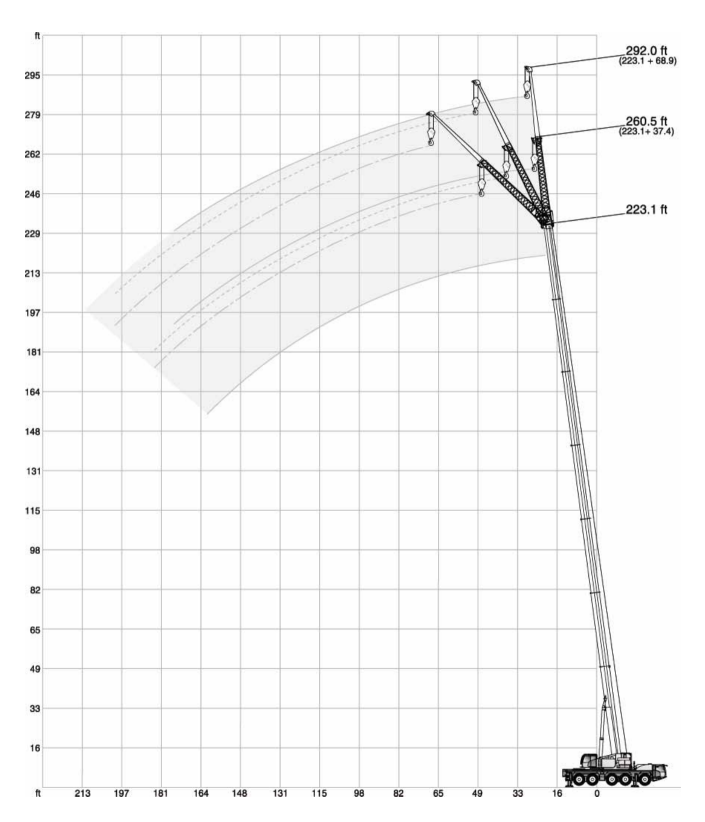
HA EXPLORER 5600

	13,900 lb			F		6.7 ft m	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								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			F		6.7 ft m	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







EXPLORER 5600

	101,40	0 lb				26.7	ft m x 2
	40.7 ft						
/71	A A		37.4 ft			68.9 ft	
A S		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	-

24.6	ft ft			360°	,				85	%
		121.4 ft	ŧ							
	/71	1		37.4 ft				68.9 ft		
	A 8		0°	20°	40°		0°	20°	40°	_
	ft				1	,000	b			
	24		36,2	-	-		-	-	-	
	28		36,2	-	-	1	4,8	-	-	
	32		36,0	-	-	1	4,8	-	-	
	36		35,3	-	-	1	4,8	-	-	
	40		34,7	27,0	-	1	4,7	-	-	
	48		33,0	25,4	20,1	1	4,4	-	-	
	56		30,1	23,8	19,5		4,0	11,8	-	
	64		27,3	22,3	18,7	1	3,7	11,1	-	
	72		25,2	21,0	18,1		3,2	10,6	-	
	80		23,3	19,7	17,6	1	2,9	10,1	8,4	
	88		21,7	18,8	17,1		2,2	9,7	8,3	
	96		20,2	17,9	16,7		1,5	9,3	8,0	
	104		19,1	17,1	16,3		0,9	8,9	7,9	
	112		18,0	16,5	16,1	1	0,3	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							
	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 m x 2
	40.7 ft						
	A 1		37.4 ft			68.9 ft	
17-3		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	-

.6 ft			360°)			85 %
11/8	121.4 f	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		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						
	1		37.4 ft			68.9 ft	
/ /~ 8		0°	20°	40°	0°	20°*	40°*
ft				1,0	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
* 1							



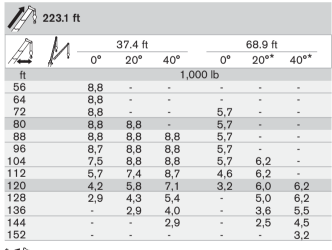


EXPLORER 5600

	56,000) lb				26.7	ft m >	₹ 2
	40.7 ft							
	A 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	-	

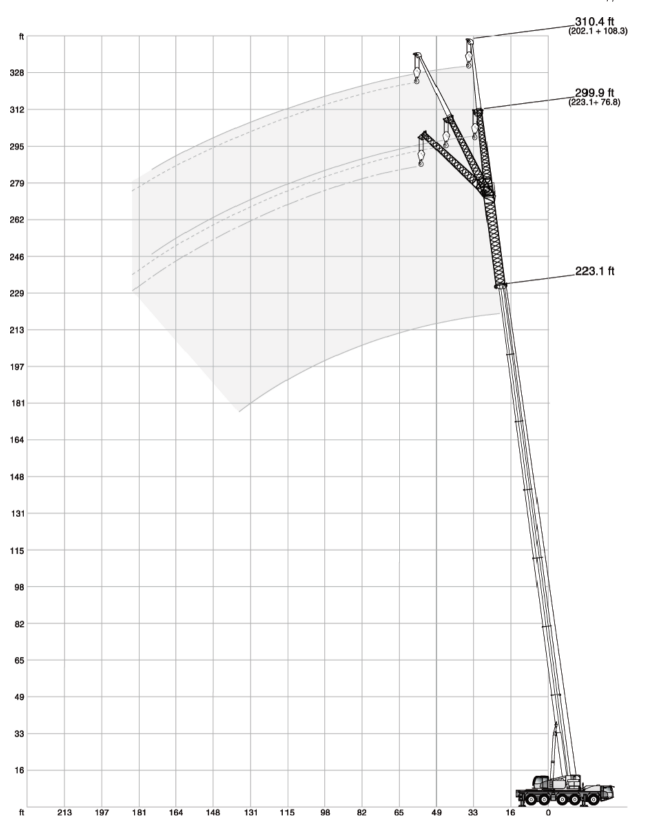
24.6	6 ft			360	•			85 %)
		121.4 ft	t						
	/71	1		37.4 ft			68.9 ft		
	A-8		0°	20°	40°	0°	20°	40°	
	ft				1,	000 lb			
	24		36,2	-	-	-	-	-	
	28		36,2	-	-	14,8	-	-	
	32		36,0	-	-	14,8	-	-	
	36		35,3	-	-	14,8	-	-	
	40		34,7	27,0	-	14,7	-	-	
	48		33,0	25,4	20,1	14,4	-	-	
	56		30,1	23,8	19,5	14,0	11,8	-	
	64		27,3	22,3	18,7	13,7	11,1	-	
	72		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		
/ /~	1	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





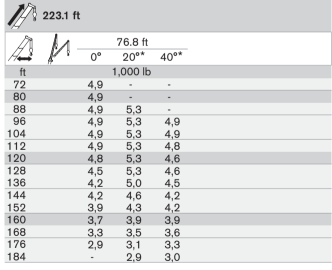


EXPLORER 5600

	101,40	0 lb				26.7	ft m >	ι 2
	40.7 ft							
/71	A		76.8 ft		1	08.3 f	t	
A-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	-	-	

121.4 ft 76.8 ft	2	4.6 ft			360°	•			85 %
ft 1,000 lb 36 20,8 - - - - 40 20,7 - 11,000 lb - - 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 -<			121.4 ft						
ft		/71	A 1		76.8 ft			108.3	ft
36 20,8 - <td></td> <td>A-8</td> <td>- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1</td> <td>0°</td> <td>20°</td> <td>40°</td> <td>0°</td> <td>° 20°</td> <td>40°</td>		A-8	- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	0°	20°	40°	0°	° 20°	40°
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		ft				1	,000 lb		
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		36		20,8	-	-	-	-	-
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		40	:	20,7	-	-	11,0) -	-
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 - 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				19,9	17,3	-	11,0) -	-
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		56		18,7	16,1	-			-
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 - -<					15,0	13,4	10,6	3 -	-
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 - - -				16,1	13,9	12,6	10,2	9,3	-
96				14,8	13,1				-
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 - - - 4,0 4,0 - 200 - - - 4,0 4,0 - 208 - - - 3,7				13,6	12,3		9,1	1 8,2	-
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 - - - 4,0 4,0 - 200 - - - 4,0 4,0 - 208 - - - 3,7 - -				12,7	11,5	10,7	8,8	5 7,7	-
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 - - - 4,0 4,0 - 200 - - - 4,0 4,0 - 208 - - - 3,7 - -						10,4			-
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 - - - 4,0 4,0 - 200 - - - 4,0 4,0 - 208 - - 3,7 - -									-
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 - - - 4,0 4,0 - 200 - - - 4,0 4,0 - 208 - - - 3,7 - -									-
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 - - - 4,0 4,0 - 200 - - - 4,0 4,0 - 208 - - 3,7 - -									-
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 - - - 4,0 4,0 - 200 - - - 4,0 4,0 - 208 - - 3,7 - -					8,9				-
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 - -									-
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 - -									-
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					- '	3,4			-
184						-			-
192 4,2 4,2 - 200 4,0 4,0 - 208 3,7 -					6,5	-			-
200 4,0 4,0 - 208 3,7				4,1	-	-			-
208 3,7				-	-	-			-
				-	-	-			-
216 3,3				-	-	-			-
		216		-	-	-	3,3	3 -	-

	202.1 ft						
	A		76.8 ft			108.3 ft	
/ /~		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

11,900 lb						26.7	ft m x :	24.6 ft			360	0			85 %
11/8	40.7 ft								121.4	t					
/71	1		76.8 ft			108.3 f	t	/5	1 1		76.8 ft			108.3 ft	
<i>A</i>		0°	20°	40°	0°	20°	40°			0°	20°	40°	0°	20°	40°
ft				1,0	000 lb			ft				1,0	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	-
								000						0.0	

	202.1 ft						
	A 1		76.8 ft		1	08.3 f	t
A ~		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		6,6	6,8	5,7	3,7	3,7	-
128		5,6	6,4	5,7	3,6	3,7	-
136		4,8	5,5	5,6	3,2	3,7	-
144		3,6	4,9	5,3	-	3,7	-
152		-	3,8	4,3	-	3,4	-
160		-	2,7	3,6	-	-	-

	223.1 ft				
	11		76.8 ft		
// 8		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		4,9	5,3	4,8	
120		4,8	5,3	4,6	
128		4,3	5,3	4,6	
136		3,2	4,8	4,5	
144		-	3,8	4,2	
152		-	-	3,6	





EXPLORER 5600

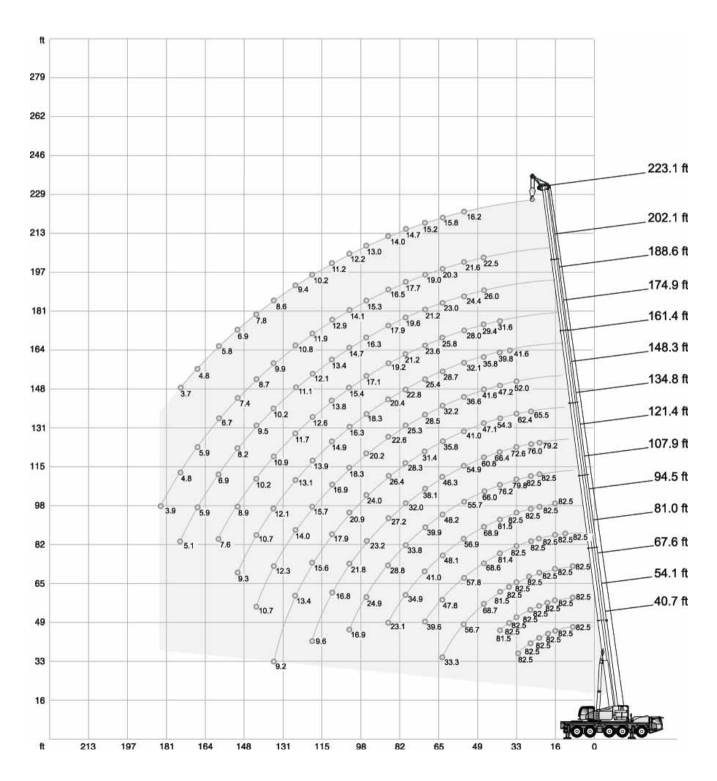
	56,000 lb				l 26.7	7 ft m x	24.6	6 ft			360	•			85 %
1478	40.7 ft								121.4 ft						
/71	A 1	76.8	3 ft		108.3 f	t		/7	A		76.8 ft			108.3 ft	
A-8		° 20)° 40°	0°	20°	40°		A-8		0°	20°	40°	0°	20°	40°
ft				1,000 lb				ft				1,	000 lb		
16	34	9 -	-	-	-	-		36		20,8	-	-	-	-	-
18	33	6 -	-	-	-	-		40		20,7	-	-	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	-		112		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	-		128		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		4 8,		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	-		176		3,3	3,4	-	2,7	3,1	-
136	-	-	-	4,2	-	-		184		-	-	-	-	2,4	-

	202.1 ft							
	A		76.8 ft			108.3 ft		
/ /~	1	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	-	-	-	

*// 219.2 ft

MS







MS EXPLORER 5600

	101,400 lb			F		6.7 ft m	x 24.6	ft		3	60°			8	5 %
	Man s	E440	00.0	04.0.0	0450	10500	121.4 ft	10100	1.40.0.0	101.10	17400	10000	00045	000.1.0	
<i>/</i> 7 ←→	40.7 ft	54.1 ft	67.6 ft	81.0 ft	94.5 π	107.9 π	121.4 π	134.8 π	148.3 π	161.411	174.9 π	188.611	202.1π	223.1π	/7↔
ft							1,00	00 lb							
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	-	82,5	82,5	82,5	82,5	79,8	69,4	58,4	49,7	41,6	-	-	-	-	36
40	-	81,5	81,5	81,4	81,5	76,2	66,4	54,3	47,2	39,8	31,6	-	-	-	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 m	n 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		41,0	36,6	32,1	28,0	24,4	21,6	16,2	56
64	-	-	30,2	38,7	38,1	37,0	,	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		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		16,4	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 m	x 24.6	ft		3	60°			8	35 %
A	40.7	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	2,5	82,5	82,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
12	82	2,5	82,5	82,5	82,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
14	82	2,5	82,5	82,5	82,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
16	82	2,5	82,5	82,5	82,5	82,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
18	82	2,5	82,5	82,5	82,5	82,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18
20		2,5	82,5	82,5	82,5	82,5	82,5	-	-	-	-	-	-	-	-	20
24	82	2,5	82,5	82,5	82,5	82,5	82,5	79,2	-	-	-	-	-	-	-	24
28		2,5	82,5	82,5	82,5	82,5	82,5	76,0	65,5	-	-	-	-	-	-	28
32	82	2,5	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		-	-	-	-	-	-	-	-	-	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			F		6.7 ft m	x 24.6	ft		3	60°			8	5 %
	40.7 f	t 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
14	82,5	,	82.5	82,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
16	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 m	x 24.6	ft		30	60°			{	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

Engine 405-4; Scania DC13; Diesel engine; 405 kW / 1900 ¹/min (550 HP), torque 2380 Nm / 1300 ¹/min; Euromot 4/Tier 4F The engine complies with 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.

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

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

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

selectable longitudinal lock; All axles are steered.

Hydropneumatic suspension with axle load compensation; Hydraulically lockable; Manual or automatic levelling Suspension

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.

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

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)

Steering

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

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; Cab carrier 2500

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

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

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

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

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

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

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

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.

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

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

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

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

Long range fuel tank Addtional 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 rigging and superstructure operations 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.

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

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.

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; HAV 68.9 ft

Includes HAV 36.1 ft; Position light required.

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 stepless offset 0°-40°; 1-sheave head; Incl. transport storage; Position light required.

68.9 ft; Double folding swing-away jib, hydraulic, stepless 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, stepless

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 light required.

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

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. Hook block 32-1-21-E-600 32-1-21-E (1,320 lb); Hook block with single hook; with white red signal stripes.

Hook 12-0V-E-350 12-0V-E (770 lb); Single hook with vertical swivel; red.

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.

Electric emergency stop device and intake air shut off valves; Emergency engine shutdown prevents overspeed of

engine in enviroments 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: February 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 5600-02/14



