

All Terrain Crane 350 t Lifting Capacity



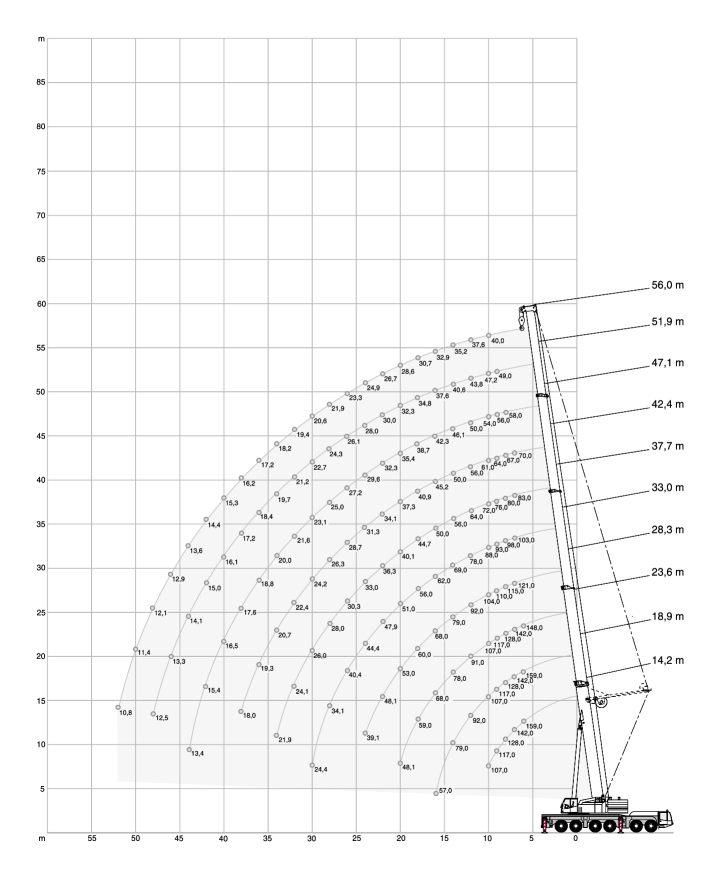
DEMAG AC350

ALL TERRAIN CRANE





HA/HASSL WORKING RANGES · ARBEITSBEREICHE · PORTÉES





8

HA LIFTING CAPACITIES · TRAGFÄHIGKEITEN · CAPACITÉS DE LEVAGE

6 159,0* 159,0* 148,0* -	142	t						360°					DIN/ISO	
m t	Ausladung		14.2	10.0			•	· · ·						
6 159,0* 159,0* 148,0* -		111			23,0									
7 142,0* 142,0* 142,0* 121,0 103,0 83,0 70,0 - <td< td=""><td></td><td></td><td>-</td><td>-</td><td>t 440.0#</td><td>t</td><td>t</td><td>t</td><td>t</td><td>t</td><td>t</td><td>t</td><td>m</td></td<>			-	-	t 440.0#	t	t	t	t	t	t	t	m	
8 128,0 128,0 115,0 98,0 80,0 67,0 58,0 - - 8 9 117,0 117,0 117,0 117,0 110,0 93,0 76,0 64,0 56,0 49,0 - 9 10 107,0 107,0 107,0 104,0 88,0 72,0 61,0 54,0 47,2 40,0 11 12 - 92,0 91,0 92,0 78,0 64,0 56,0 50,0 43,8 37,6 12 14 - 79,0 78,0 79,0 69,0 56,0 50,0 46,1 40,6 35,2 14 16 - 57,0 68,0 68,0 62,0 50,0 45,2 42,3 37,6 32,9 16 18 - - 59,0 60,0 56,0 44,7 40,9 38,7 34,8 30,7 18 20 - - 48,1 47,9 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>6</td>							-	-	-	-	-	-	6	
9											-		7	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$											-		8	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$,						9	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			107,0											
16 - 57,0 68,0 68,0 62,0 50,0 45,2 42,3 37,6 32,9 16 18 - - 59,0 60,0 56,0 44,7 40,9 38,7 34,8 30,7 18 20 - - 48,1 53,0 51,0 40,1 37,3 35,4 32,3 28,6 20 22 - - - 48,1 47,9 36,3 34,1 32,3 30,0 26,7 22 24 - - - 39,1 44,4 33,0 31,3 29,6 28,0 24,9 22 26 - - - - 40,4 30,3 28,7 27,2 26,1 23,3 26 28 - - - - - 34,1 28,0 26,3 25,0 24,3 21,9 28 30 - - - - - 24,4 26,0 24,2 23,1 22,7 20,6 33 32			-									37,6	12	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			-										14	
20 - - 48,1 53,0 51,0 40,1 37,3 35,4 32,3 28,6 20 22 - - - 48,1 47,9 36,3 34,1 32,3 30,0 26,7 22 24 - - - 39,1 44,4 33,0 31,3 29,6 28,0 24,9 26 26 - - - - 40,4 30,3 28,7 27,2 26,1 23,3 26 28 - - - - - 34,1 28,0 26,3 25,0 24,3 21,9 26 30 - - - - - 24,4 26,0 24,2 23,1 22,7 20,6 36 32 - - - - - 24,1 22,4 21,6 21,2 19,4 33 34 - - - - - - 19,3 18,8 18,4 17,2 36 38 - <td< td=""><td></td><td></td><td>-</td><td>57,0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>42,3</td><td></td><td>32,9</td><td>16</td></td<>			-	57,0						42,3		32,9	16	
22 - - - 48,1 47,9 36,3 34,1 32,3 30,0 26,7 22 24 - - - 39,1 44,4 33,0 31,3 29,6 28,0 24,9 24 26 - - - - 40,4 30,3 28,7 27,2 26,1 23,3 26 28 - - - - 34,1 28,0 26,3 25,0 24,3 21,9 26 30 - - - - 24,4 26,0 24,2 23,1 22,7 20,6 30 32 - - - - - 21,9 20,7 20,0 19,7 18,2 34 36 - - - - - - 19,3 18,8 18,4 17,2 36 38 - - - - - - 16,5 16,1 15,3 40 40 - - - - - <			-	-						38,7			18	
24 - - - 39,1 44,4 33,0 31,3 29,6 28,0 24,9 24 26 - - - 40,4 30,3 28,7 27,2 26,1 23,3 26 28 - - - - 34,1 28,0 26,3 25,0 24,3 21,9 26 30 - - - - 24,4 26,0 24,2 23,1 22,7 20,6 36 32 - - - - 24,1 22,4 21,6 21,2 19,4 32 34 - - - - 21,9 20,7 20,0 19,7 18,2 34 36 - - - - - 19,3 18,8 18,4 17,2 36 38 - - - - - - 16,5 16,1 15,3 40 40 - - - - - - 15,4 15,0 14,4			-	-	48,1					35,4			20	
26 - - - 40,4 30,3 28,7 27,2 26,1 23,3 26 28 - - - 34,1 28,0 26,3 25,0 24,3 21,9 28 30 - - - - 24,4 26,0 24,2 23,1 22,7 20,6 36 32 - - - - 24,1 22,4 21,6 21,2 19,4 32 34 - - - - 21,9 20,7 20,0 19,7 18,2 34 36 - - - - 19,3 18,8 18,4 17,2 36 38 - - - - - 18,0 17,6 17,2 16,2 38 40 - - - - - - 16,5 16,1 15,3 40 42 - - - - - - 15,4 15,0 14,4 42 44 <td< td=""><td></td><td></td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>22</td></td<>			-	-	-								22	
28 - - - 34,1 28,0 26,3 25,0 24,3 21,9 26 30 - - - 24,4 26,0 24,2 23,1 22,7 20,6 36 32 - - - - 24,1 22,4 21,6 21,2 19,4 32 34 - - - - 21,9 20,7 20,0 19,7 18,2 34 36 - - - - - 19,3 18,8 18,4 17,2 36 38 - - - - - 18,0 17,6 17,2 16,2 38 40 - - - - - - 16,5 16,1 15,3 40 42 - - - - - - 15,4 15,0 14,4 42 44 - - - - - - 13,4 14,1 13,6 44 46 -			-	-	-	39,1	44,4		31,3				24	
30 - - - 24,4 26,0 24,2 23,1 22,7 20,6 30 32 - - - - 24,1 22,4 21,6 21,2 19,4 32 34 - - - - 21,9 20,7 20,0 19,7 18,2 34 36 - - - - - 19,3 18,8 18,4 17,2 36 38 - - - - - 18,0 17,6 17,2 16,2 38 40 - - - - - - 16,5 16,1 15,3 40 42 - - - - - - 15,4 15,0 14,4 42 44 - - - - - - 13,4 14,1 13,6 44 46 - - - - - - - 13,3 12,9 44 48 - - </td <td>26</td> <td></td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> <td>30,3</td> <td></td> <td>27,2</td> <td></td> <td>23,3</td> <td>26</td>	26		-	-	-	-		30,3		27,2		23,3	26	
32 - - - 24,1 22,4 21,6 21,2 19,4 32 34 - - - - 21,9 20,7 20,0 19,7 18,2 34 36 - - - - 19,3 18,8 18,4 17,2 36 38 - - - - 18,0 17,6 17,2 16,2 38 40 - - - - - 16,5 16,1 15,3 40 42 - - - - - 15,4 15,0 14,4 42 44 - - - - - 13,4 14,1 13,6 44 46 - - - - - - 13,3 12,9 46 48 - - - - - - - 11,4 50 50 - - - - - - - - 11,4 50 52 - - - - - - - - - - 10,8 52			-	-	-	-	34,1	28,0	26,3	25,0		21,9	28	
34 - - - - 21,9 20,7 20,0 19,7 18,2 34 36 - - - - 19,3 18,8 18,4 17,2 36 38 - - - - - 18,0 17,6 17,2 16,2 38 40 - - - - - 16,5 16,1 15,3 40 42 - - - - - - 15,4 15,0 14,4 42 44 - - - - - - - 13,4 14,1 13,6 44 46 - - - - - - - 13,3 12,9 46 48 - - - - - - - 12,5 12,1 46 50 - - - - - - - - 11,4 50 52 - - - - - - - - - 10,8 52			-	-	-	-	24,4	26,0	24,2	23,1	22,7	20,6	30	
36 - - - - 19,3 18,8 18,4 17,2 36 38 - - - - - 18,0 17,6 17,2 16,2 38 40 - - - - - 18,0 17,6 17,2 16,2 38 40 - - - - - 16,5 16,1 15,3 40 42 - - - - - - 15,4 15,0 14,4 42 44 - - - - - - - 13,4 14,1 13,6 44 46 - - - - - - - 13,3 12,9 46 48 - - - - - - - - 11,4 50 50 - - - - - - - - - 11,4 50 52 -	32		-	-	-	-	-	24,1	22,4	21,6	21,2	19,4	32	
38 - - - - - 18,0 17,6 17,2 16,2 38 40 - - - - - - 16,5 16,1 15,3 40 42 - - - - - - 15,4 15,0 14,4 42 44 - - - - - - 13,4 14,1 13,6 44 46 - - - - - - - 13,3 12,9 46 48 - - - - - - - 12,5 12,1 48 50 - - - - - - - - 11,4 50 52 - - - - - - - - - 10,8 52	34		-	-	-	-	-	21,9	20,7	20,0	19,7	18,2	34	
38 - - - - - 18,0 17,6 17,2 16,2 38 40 - - - - - - 16,5 16,1 15,3 40 42 - - - - - 15,4 15,0 14,4 42 44 - - - - - - 13,4 14,1 13,6 44 46 - - - - - - - 13,3 12,9 46 48 - - - - - - - 12,5 12,1 48 50 - - - - - - - - 11,4 50 52 - - - - - - - - - 10,8 52	36		-	-	-	-	-	-	19,3	18,8	18,4	17,2	36	
40 - - - - - - 16,5 16,1 15,3 40 42 - - - - - - 15,4 15,0 14,4 42 44 - - - - - - 13,4 14,1 13,6 44 46 - - - - - - - 13,3 12,9 46 48 - - - - - - - 12,5 12,1 48 50 - - - - - - - - 11,4 50 52 - - - - - - - - 10,8 52	38		-	-	-	-	-	-	18,0		17,2		38	
42 - - - - - 15,4 15,0 14,4 42 44 - - - - - 13,4 14,1 13,6 44 46 - - - - - - 13,3 12,9 46 48 - - - - - - 12,5 12,1 48 50 - - - - - - - 11,4 50 52 - - - - - - - 10,8 52	40		-	-	-	-	-	-	-		16,1		40	
44 - - - - - - 13,4 14,1 13,6 44 46 - - - - - - - 13,3 12,9 46 48 - - - - - - - 12,5 12,1 48 50 - - - - - - - - 11,4 50 52 - - - - - - - - 10,8 52	42		-	-	-	-	-	-	-		15,0		42	
46 - - - - - - 13,3 12,9 46 48 - - - - - - - 12,5 12,1 48 50 - - - - - - - - 11,4 50 52 - - - - - - - 10,8 52	44		-	-	-	-	-	-	-				44	
48 - - - - - - 12,1 48 50 - - - - - - - 11,4 50 52 - - - - - - - 10,8 52	46		-	-	-	-	-	-	-	-			46	
50 - - - - - - 11,4 50 52 - - - - - - 10,8 52			-	-	-	-	-	-	-	-		12.1	48	
52 10,8			-	-	-	_	_	-	-	_	,		50	
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.8	52	
54 54	54		_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	54	

122	t					F	360)°					DIN/ISO
Radius Ausladung	Main boom · Hauptausleger · Flèche principale										Radius Ausladung		
Portée	m	14,21)	14,2	18,9	23,6	28,3	33,0	37,7	42,4	47,1	51,9	56,0	Austadurig Portée
m		ť	t	ť	ť	ť	ť	t	ť	ť	ť	ť	m
3		350.0*	237,0*	175,0*	160.0*	-	-	-	-	-	-	_	3
3,5		237,0*	220.0*	174,0*	159.0*	-	-	-	-	-	-	-	3,5
4		222,0*	204,0*	172,0*	158,0*	130,0	-	-	-	-	-	-	4
4,5		210,0*	190,0*	170,0*	156,0*	130,0	-	-	-	-	-	-	4,5
5		198,0*	177,0*	167,0*	154,0*	129,0	109,0	-	-	-	-	-	5
6		175,0*	157,0*	156,0*	148,0*	125,0	106,0	86,0	-	-	-	-	6
7		153,0*	140,0*	139,0*	140,0*	121,0	103,0	83,0	70,0	-	-	-	7
8		134,0*	126,0	126,0	126,0	115,0	98,0	80,0	67,0	58,0	-	-	8
9		119,0	115,0	115,0	115,0	110,0	93,0	76,0	64,0	56,0	49,0	-	9
10		107,0	105,0	105,0	105,0	104,0	88,0	72,0	61,0	54,0	47,2	40,0	10
12		-	-	88,0	88,0	88,0	78,0	64,0	56,0	50,0	43,8	37,6	12
14		-	-	75,0	74,0	75,0	69,0	56,0	50,0	46,1	40,6	35,2	14
16		-	-	57,0	64,0	65,0	62,0	50,0	45,2	42,3	37,6	32,9	16
18		-	-	-	56,0	57,0	56,0	44,7	40,9	38,7	34,8	30,7	18
20		-	-	-	48,1	50,0	51,0	40,1	37,3	35,4	32,3	28,6	20
22		-	-	-	-	43,6	44,7	36,3	34,1	32,3	30,0	26,7	22
24		-	-	-	-	38,5	39,5	33,0	31,3	29,6	28,0	24,9	24
26		-	-	-	-	-	35,2	30,3	28,7	27,2	26,1	23,3	26
28		-	-	-	-	-	31,7	28,0	26,3	25,0	24,3	21,9	28
30		-	-	-	-	-	24,4	26,0	24,2	23,1	22,7	20,6	30
32		-	-	-	-	-	-	24,1	22,4	21,6	21,2	19,4	32
34		-	-	-	-	-	-	21,9	20,7	20,0	19,7	18,2	34
36		-	-	-	-	-	-	-	19,3	18,8	18,4	17,2	36
38		-	-	-	-	-	-	-	18,0	17,6	17,2	16,2	38
40		-	-	-	-	-	-	-	-	16,5	16,1	15,3	40
42		-	-	-	-	-	-	-	-	15,4	15,0	14,4	42
44		-	-	-	-	-	-	-	-	13,4	14,1	13,6	44
46		-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,3	12,9	46
48		-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,5	12,1	48
50		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,4	50
52		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,8	52

DEMAG ACESO