



 $R_1$  = Allradlenkung · All-wheel steering · Direction toutes roues · Tutti gli assi sterzanti · Dirección en todos los ejes · Поворот всеми колесами

Maße · Dimensions · Encombrement · Dimensioni · Dimensiones · Размеры mm													
<b>(③)</b>	Α	Α	В	С	D	E	F	G	Н	I			
		100 mm*											
385/95 R 25 (14.00 R 25)	3950	3850	2750	2313	3702	2000	19°	11°	23°	380			
445/95 R 25 (16.00 R 25)	4000	3900	2750	2301	3752	2050	20°	13°	24°	430			
525/80 R 25 (20.5 R 25)	4000	3900	2850	2323	3752	2050	20°	13°	24°	430			
* abgesenkt · lowered · abaissé · abbassato · suspensión abajo · шасси осажено													

	12,7 - 60 m	ŗ <del>-</del>	77	360°	29,3 t	EN									
m m	12,7 m	17 m	21,4 m	25,7 m	30,1 m	34,4 m	38,8 m	43,1 m	47,5 m	50,5 m	51,9 m	54,9 m	56,2 m	60 m	m
3 3,5	82,6 82,6	82,6 82,6	82,4	67,3											3 3,5
4 4,5	82,6 79,2	82,3 76,7	79,5 73,9	66,3 65,3	56,1 55,4										4 4,5
5 6	73,2 63,2	71,9 63,4	69,1 61,3	64,3 60,1	54,7 52,2	43,7 42,5	32,9								5 6
7 8	54,6 47,3	55,4 48,1	55,4 48,3	53,9 48,1	49,3 47	41 39,4	32 31,1	25,2 24,7	19,8	44.5	10				7 8
9 10 11	41,4 36,2	42,2 37,1 32,9	42,4 37,3 33,5	42,3 37,8 33,9	42,8 37,8 33,6	37,9 35,7 31,8	30,2 28,9 27,3	24,1 23,5 22,9	19,5 19,1 18,7	14,5 14,5 14,2	16 16 15,9	12,8 12,8	13		9 10 11
12 14		29,4 23,5	30,4 24,1	30,4 24,2	30,1 23,9	28,4 23,2	25,7 21,9	21,9 19,8	18,3 17,1	13,7 12,7	15,9 15,7 14,9	12,7 12,2	13 12,6	10,5 10,5	12
16 18		20,0	19,6 16,4	19,7 16,4	19,4 16,1	18,9 16,7	19,4 16,2	17,5 15,1	15,7 14,3	11,7	13,9 12,9	11,5	12 11,2	10,3	16
20 22				13,8 11,9	14,4 12,4	14,1 12,1	13,6 11,6	13,2 11,9	12,3 11,1	9,9 9,1	11,9 10,6	9,9 9,2	10,5 9,8	9,2 8,6	20 22
24 26					10,8 9,5	10,5 9,2	10,6 9,4	10,3 8,9	9,9 9	8,4 7,7	9,2 8,6	8,5 8	9,1 8	8,1 7,5	24 26
28 30 32						8,3 7,7 6,9	8,3 7,4 6,6	8,1 7,3 6,5	7,9 7 6,3	7,1 6,6 6,1	7,7 6,8 6	7,4 6,8 6	7,1 6,2 5,4	6,8 6 5,3	28 30 32
34 36						0,0	5,9 5,3	5,8 5,1	5,5 4,9	5,5 4,9	5,2 4,6	5,3 4,6	4,8 4,2	4,6 4,1	34
38 40							Í	4,6 4,1	4,3 3,8	4,3 3,8	4 3,5	4,1 3,6	3,6 3,1	3,6 3,1	38 40
42 44									3,3 2,9	3,4	3,1 2,6	3,1 2,7	2,6 2,2	2,6 2,2	42 44
46 48										2,6 2,3	2,3 2	2,3	1,9 1,5	1,9 1,5	46 48
50 52												1,7 1,5	1,2	1,2	50 52 5_00303_00_000

	12,7 – 60 m	Ĭ	ַּוָד (	360°	22,6 t	EN	I								
m	12,7 m	17 m	21,4 m	25,7 m	30,1 m	34,4 m	38,8 m	43,1 m	47,5 m	50,5 m	51,9 m	54,9 m	56,2 m	60 m	m
3	82,6	82,6													3
3 3,5	82,6	82,6	82,4	67,3											3 3,5
4	82,2	82,3	79,5	66,3	56,1										4
4,5	78,1	76,7	73,9	65,3	55,4										4,5
5	72,2	71,9	69,1	64,3	54,7	43,7									5
6 7	61,5	62	61,3	60,1	52,2	42,5	32,9								6 7
7	52,3	53,2	53,5	53,1	49,3	41	32	25,2	40.0						7
8	45	45,8	46,1	45,6	44,1	39,4	31,1	24,7	19,8	445	40				8
9 10	38,7	39,6	39,9	40,1	37,9	35,5	30,2	24,1	19,5	14,5	16	10.0			9 10
11	33,7	34,5 29,9	35,6 30,8	35,1 30,8	33,1 29,3	31,1 27,5	28,9 25,8	23,5 22,9	19,1 18,7	14,5 14,2	16 15,9	12,8 12,8	13		11
12		26,1	26,8	26,9	29,3	24,3	23,5	21,8	18,3	13,7	15,9	12,6	13	10,5	12
14		20,1	20,0	21	20,7	20,5	19,7	18,1	17	12,7	14,9	12,7	12,6	10,5	14
16		20,2	16,8	16,8	17,2	17,2	16,3	15,4	14,3	11,7	13,8	11,5	12,0	10,3	16
18			13,8	13,9	14,5	14,1	13,8	13,7	12,6	10,8	11,9	10,7	11,2	9,9	18
20			, .	12,2	12,2	11,9	12,1	11,6	11,3	9,9	10,7	9,9	10	9,2	20
22				10,5	10,4	10,5	10,3	10,2	9,9	9,1	9,3	9	8,5	8,2	22
24				,	9	9,2	8,9	8,9	8,7	8,3	8,1	7,9	7,3	7,1	24
26					7,9	8	7,8	7,7	7,5	7,4	7	6,9	6,3	6,1	26
28						7,1	6,9	6,8	6,5	6,5	6,1	6	5,4	5,3	28
30						6,3	6	5,9	5,6	5,7	5,3	5,2	4,7	4,5	30
32						5,6	5,3	5,2	4,9	4,9	4,6	4,6	4	3,9	32
34							4,7	4,5	4,2	4,3	4	4	3,5	3,3	34
36							4,1	3,9	3,7	3,7	3,4	3,4	2,9	2,8	36
38								3,5	3,2	3,2	2,9	2,9	2,5	2,4	38
40								3	2,7	2,7	2,4	2,5	2	2	40
42									2,3 2	2,3	2	2,1	1,6	1,6	42
44 46									2	2	1,7	1,7	1,3	1,3	44 46
46 48										1,7 1,4	1,4 1.1	1,4 1,1			48
40										1,4	1,1	1,1		+ 204	40 5_00308_00_0