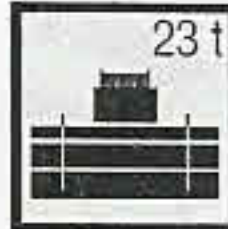
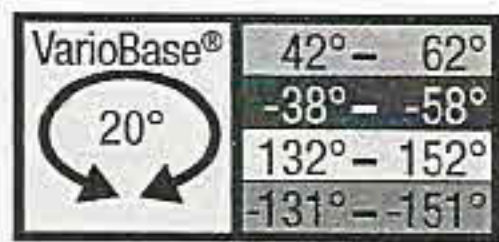


# Traglasten/ Lifting capacities

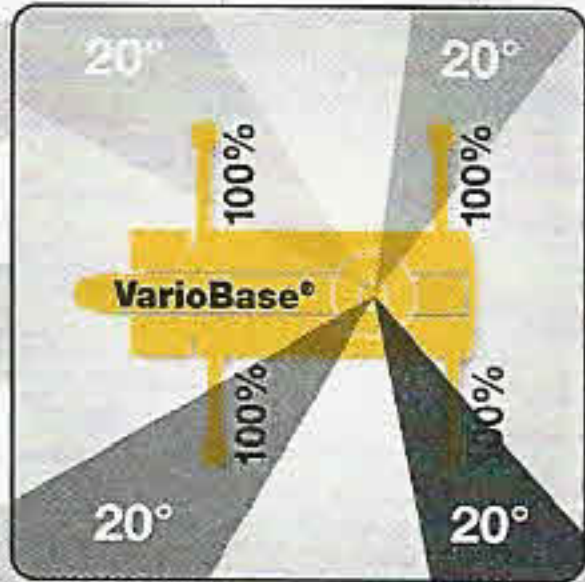
## Forces de levage/ Portate

### Tablas de carga/ Грузоподъемность

LTM 1095-5.1

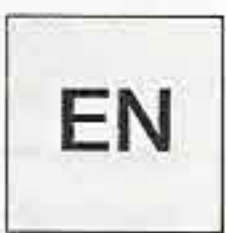
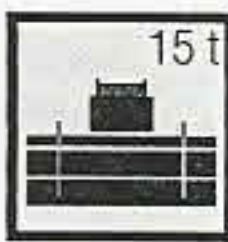
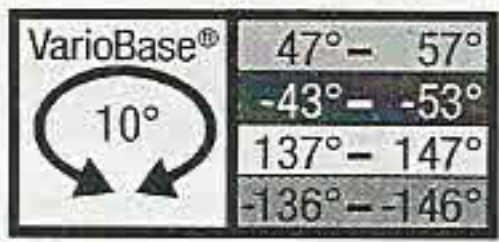


	12,5 m	16,6 m	20,8 m	25 m	29,2 m	33,4 m	37,6 m	41,8 m	46 m	50,2 m	54,4 m	58 m	
3	63,3	63,3											3
4	62,2	62,2											4
5	53	53,3											5
6	45,4	45,7											6
7	39,1	39,4											7
8	33,5	34,1											8
9	29,1	29,7											9
10	25,7	26,2											10
12		20,9											12
14		17,1											14
16													16
18													18
20													20
22													22
24													24
26													26
28													28
30													30
32													32
34													34
36													36
38													38
40													40
42													42
44													44
46													46
48													48
50													50
52													52
54													54

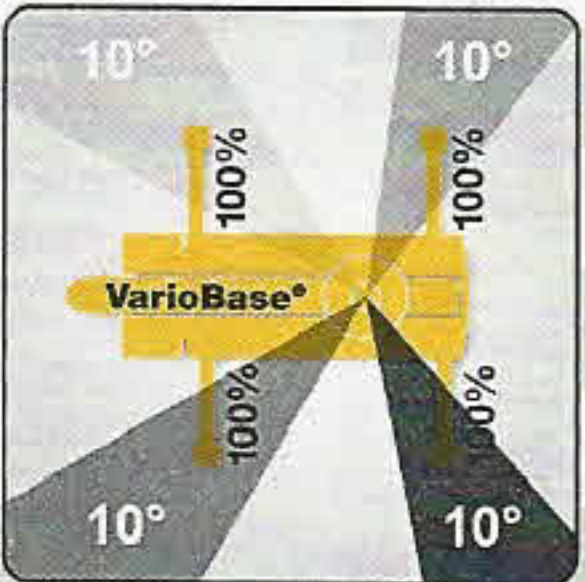


+2,3 %

LTM\_1095-5.1\_Multi\_20



	12,5 m	16,6 m	20,8 m	25 m	29,2 m	33,4 m	37,6 m	41,8 m	46 m	50,2 m	54,4 m	58 m	
3	63,3	63,3											3
4	61,7	61,6											4
5	51,7	52											5
6	43,3	43,8											6
7	36,1	36,8											7
8	30,7	31,4											8
9	26,5	27,1											9
10	23,2	23,8											10
12		18,6											12
14		15,2											14
16													16
18													18
20													20
22													22
24													24
26													26
28													28
30													30
32													32
34													34
36													36
38													38
40													40
42													42
44													44
46													46
48													48
50													50
52													52
54													54



+7,3 %

LTM\_1095-5.1\_Multi\_20

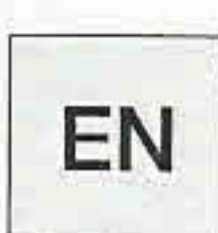
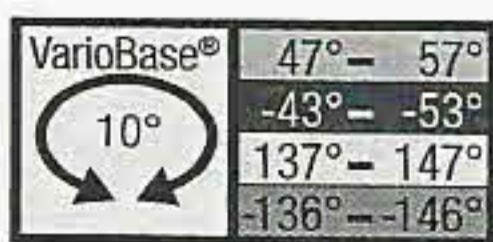
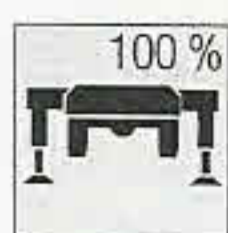


# Traglasten/Lifting capacities

Forces de levage/Portate

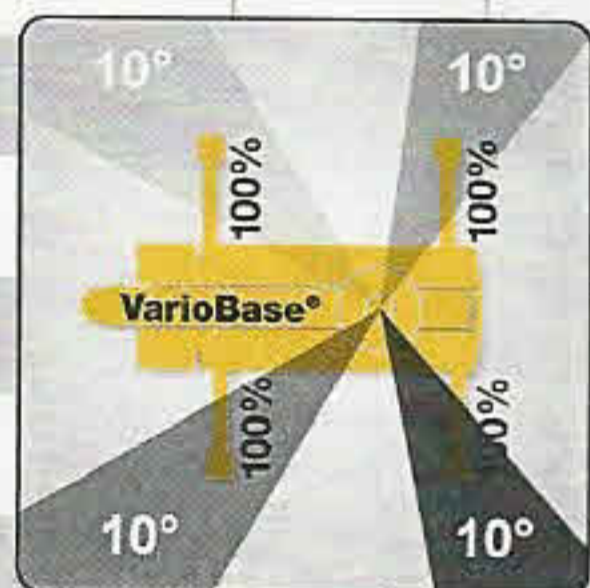
Tablas de carga/Грузоподъемность

LTM 1095-5.1



**VarioBase®**

	12,5 m	16,6 m	20,8 m	25 m	29,2 m	33,4 m	37,6 m	41,8 m	46 m	50,2 m	54,4 m	58 m	
3	63,3	63,3											3
4	61,5	61,5											4
5	51,3	51,7	51,7	47,2	37,6	29,9							5
6	42,7	43,1	43,1	42,7	36,6	29,4	23						6
7	35,5	36,2	35,9	36,5	35,2	28,5	22,5	18,1					7
8	30,1	30,8	31,1	31,1	30,4	27,4	21,2	17,6	13,9				8
9	26	26,6	26,9	26,8	26,2	25,2	20	16,8	13,6				9
10	22,7	23,3	23,6	23,5	23,8	22,2	18,8	15,9	13,1	10,3			10
12		18,3	18,8	18,9	18,7	17,7	16,3	14,1	12,1	9,7	8	6,3	12
14		14,7	15,2	15,3	15,1	14,5	13,8	12,6	11	9,1	7,6	6	14
16			12,5	12,6	12,4	12	11,8	10,6	9,9	8,4	7,2	5,7	16
18			10,5	10,6	10,4	10,2	10,2	9,2	8,7	7,7	6,7	5,4	18
20				9	8,8	9,1	8,7	8,2	7,5	7,2	6,2	5,1	20
22				7,8	7,6	7,8	7,5	7,3	6,6	6,5	5,8	4,8	22
24					6,7	6,8	6,5	6,6	6,1	5,6	5,4	4,5	24
26					5,8	6	5,8	5,7	5,4	5	4,9	4,3	26
28						5,3	5,3	5	4,9	4,6	4,3	4	28
30						4,7	4,8	4,4	4,3	4,2	3,7	3,6	30
32							4,3	4	3,8	3,7	3,2	3,1	32
34							3,8	3,8	3,5	3,3	2,8	2,6	34
36								3,4	3,1	2,9	2,4	2,3	36
38								3,1	2,7	2,6	2,1	2	38
40									2,4	2,3	1,8	1,7	40
42									2,2	2	1,5	1,4	42
44										1,8	1,3	1,2	44
46										1,5	1,1	1	46
48											0,9	0,8	48
50											0,8	0,6	50
52												0,5	52
54												0,3	54



+8,6 %

LTM\_1095-5.1\_Muli\_20