

**ГУСЕНИЧНЫЙ ЭКСКАВАТОР  
R290LC-7  
R290LC-7 H/C  
R290NLC-7**



## Стрелы

Вылеты и стрелы цельносварные, ненагруженные, корыччатого типа, секционные. Ковш цельносварной из высокопрочной стали. Длина моно вылета 6,25 м.



## Сила резания

Рукоять	Длина, м		2,10	2,50	3,50*	3,75	Примечание
	Вес, кг		1 410	1 390	1 500	1 640	
Режущее усилие ковша	SAE	кН	168,7 (184,0)	168,7 (184,0)	<b>168,7 (184,0)</b>	168,7 (184,0)	Вес рукояти указан вместе с цилиндром ковша и устройством сцепки, в скобках указаны значения при повышенной мощности
		кгс	17 200 (18 760)	17 200 (18 760)	<b>17 200 (18 760)</b>	17 200 (18 760)	
	ISO	кН	192,2 (209,7)	192,2 (209,7)	<b>192,2 (209,7)</b>	192,2 (209,7)	
		кгс	19 600 (21 380)	19 600 (21 380)	<b>19 600 (21 380)</b>	19 600 (21 380)	
Напорное усилие рукояти	SAE	кН	169,7 (185,1)	147,1 (160,5)	<b>123,6 (134,8)</b>	108,9 (118,8)	
		кгс	17 300 (18 870)	15 000 (16 360)	<b>12 600 (13 750)</b>	11 100 (12 110)	
	ISO	кН	177,5 (193,6)	154,0 (168,0)	<b>128,5 (140,2)</b>	111,8 (122,0)	
		кгс	18 100 (19 750)	15 700 (17 130)	<b>13 100 (14 290)</b>	11 400 (12 440)	

\* - Стандартное оборудование

## Ковши

Объем по SAE с «шапкой», м<sup>3</sup>



Объем, м <sup>3</sup>		Ширина, мм		Вес, кг	Рекомендуемое применение			
SAE с «шапкой»	CECE с «шапкой»	Без бокоорезов	С бокоорезами		Стрела 4,60* м			
					Стрела 2,00 м	Стрела 2,40 м	Стрела 2,92 м	Стрела 3,90 м
0,79	0,70	890	1 010	740	●	●	●	●
1,03	0,90	1 090	1 210	850	●	●	●	■
1,27*	1,10	1 290	1 410	960	●	●	■	▲
1,50	1,30	1 490	1 490	1 020	●	■	▲	-
1,73	1,50	1 696	1 610	1 120	▲	▲	-	-
1,85	1,60	1 800	-	1 160	▲	-	-	-
1,07**	0,95	1 060	-	1 100	●	●	●	■
1,27**	1,10	1 220	-	1 130	●	●	■	▲
1,46* ○	1,28	1 370	-	1 260	●	■	▲	-
1,16	1,00	1 305	-	1 260	●	●	■	-

\* Стандартный ковш "обратная лопата"

\*\* Траншейный ковш

○ Ковш финишной наклонной выработки

○ Скальный ковш

● Используется для материалов плотностью до 2000 кг/м<sup>3</sup>

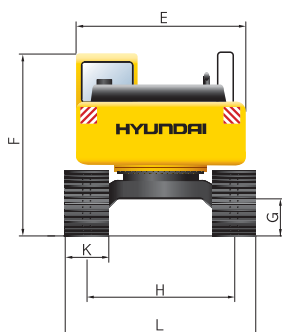
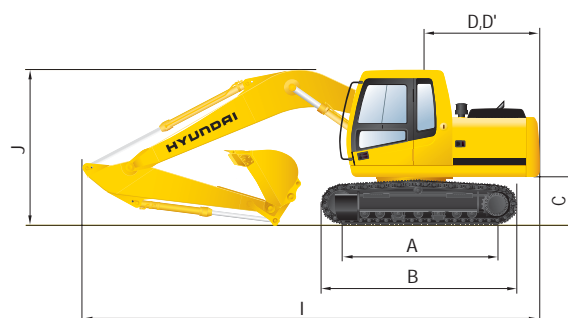
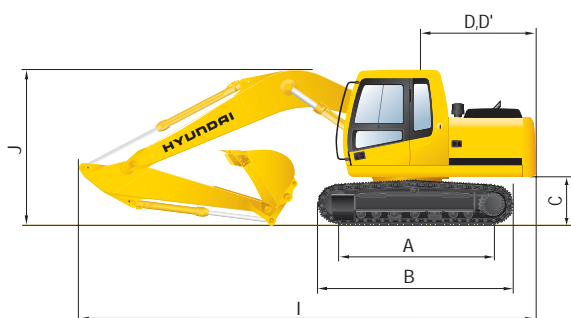
■ Используется для материалов плотностью до 1600 кг/м<sup>3</sup>

▲ Используется для материалов плотностью до 1100 кг/м<sup>3</sup>

## Основные размеры

### ▼ Гусеничный экскаватор R290LC-7 / R290NLC-7

### ▼ Гусеничный экскаватор R290LC-7 H/C



Наименование		R290LC-7	R290NLC-7	R290LC-7 H/C
A	Расстояние между осями звездочек, мм	4 030	4 030	4 030
B	Полная длина гусениц, мм	4 940	4 940	4 950
C	Клиренс противовеса, мм	1 190	1 190	1 500
D	Радиус поворота задней части, мм	3 200	3 200	3 200
D'	Длина задней части, мм	3 120	3 120	3 120
E	Полная ширина верхней части, мм	2 980	2 980	2 980
F	Полная высота кабины, мм	3 010	3 010	3 380
G	Минимальный клиренс, мм	500	500	765
H	Гусеничная база, мм	2 600	2 390	2 870

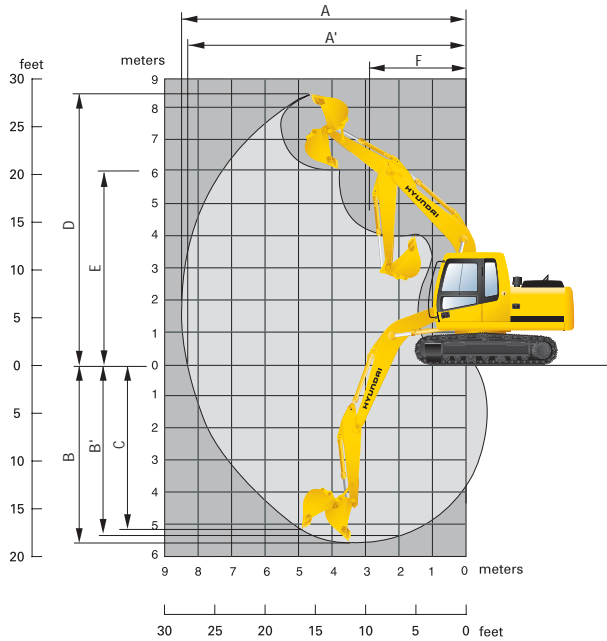
Тип, длина стрелы, м			6,25*			
Длина рукояти, м			2,10	2,50	3,05*	3,75
I	Транспортная длина, мм	R290LC-7/R290NLC-7	10 700	10 650	10 560	10 630
		R290LC-7 H/C	10 690	10 610	10 430	10 530
J	Транспортная высота, мм	R290LC-7/R290NLC-7	3 590	3 470	3 290	3 500
		R290LC-7 H/C	3 740	3 590	3 350	3 510

K	Ширина траков, мм	Тип	Трехшиповые				Двух-шиповые
		Размер	600*	700	800	900	710
L	Полная ширина, мм	R290LC-7/R290NLC-7	3 200 / 2 990	3 300 /	3 400 /	3 500 /	-
		R290LC-7 H/C	3 470	3 570	3 670	-	3 580

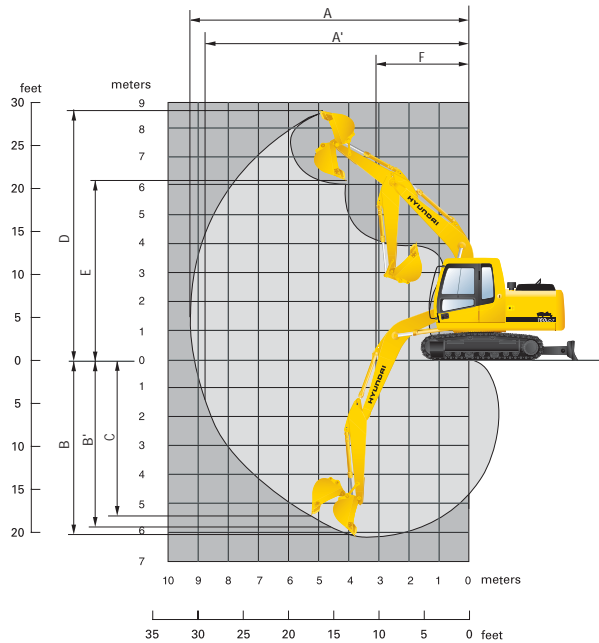
\* - Стандартное оборудование

## Рабочая зона

### ▼ Гусеничный экскаватор R290LC-7 / R250NLC-7



### ▼ Гусеничный экскаватор R290LC-7 H/C



Длина вылета 6,25 м		R290LC-7 / R290NLC-7				R290LC-7 H/C			
Длина рукояти, м		2,10	2,50	<b>3,05*</b>	3,75	2,10	2,50	<b>3,05*</b>	3,75
A	Макс. радиус копания, мм	10 020	10 280	<b>10 820</b>	11 400	10 020	10 280	<b>10 790</b>	11 400
A'	Макс. радиус копания на уровне земли, мм	9 820	10 080	<b>10 620</b>	11 220	9 750	10 020	<b>10 530</b>	11 160
B	Макс. глубина копания, мм	6 440	6 840	<b>7 500</b>	8 090	6 140	6 540	<b>7 090</b>	7 790
B'	Макс. глубина копания (8-ми фут. уровень), мм	6 240	6 630	<b>7 300</b>	7 920	5 930	6 330	<b>6 910</b>	7 630
C	Макс. высота вертикальной выработки, мм	6 000	5 850	<b>6 410</b>	7 080	5 700	5 560	<b>6 090</b>	6 790
D	Макс. высота копания, мм	10 070	10 110	<b>10 160</b>	10 360	10 370	10 220	<b>10 440</b>	10 660
E	Макс. высота разгрузки, мм	6 940	7 030	<b>7 110</b>	7 310	7 240	7 170	<b>7 400</b>	7 610
F	Мин. радиус поворота, мм	4 380	4 260	<b>4 230</b>	4 140	4 380	4 260	<b>4 230</b>	4 140

\* - Стандартное оборудование

# Грузоподъемность R290LC-7

Моно стрела: 6,25 м. Ковш: объём с "шапкой" по SAE 1,27 м<sup>3</sup>.  
Траки: 600 мм. Противовес: 5 200 кг.



Производительность  
в передней сфере



Производительность в боковой сфере  
или с поворотом в пределах 360 град.

Рукоять 2,10 м

Высота точки загрузки		Радиус загрузки								Макс. радиус действия		
		3,0 м		4,5 м		6,0 м		7,5 м		Объем		Радиус
												м
7,5 м	кг					*5 760	*5 760			*5 290	4 580	8,01
6,0 м	кг					*6 090	*6 090	*5 900	4 900	*5 380	3 670	8,90
4,5 м	кг			*8 940	*8 940	*7 040	*7 040	*6 210	4 820	5 270	3 200	9,42
3,0 м	кг			*11 660	10 180	*8 270	6 600	*6 800	4 610	4 990	2 990	9,64
1,5 м	кг			*13 520	9 490	*9 370	6 210	7 330	4 400	4 980	2 970	9,58
Уровень земли	кг			*14 060	9 290	*10 020	5 980	7 180	4 270	5 260	3 140	9,23
- 1,5 м	кг	*13 470	*13 470	*13 770	9 310	*10 110	5 920	7 150	4 240	5 970	3 590	8,57
- 3,0 м	кг	*17 570	*17 570	*12 710	9 480	*9 440	6 020			*6 180	4 610	7,47
- 4,5 м	кг	*14 150	*14 150	*10 330	9 880							

Рукоять 2,50 м

Высота точки загрузки		Радиус загрузки								Макс. радиус действия				
		1,5 м		3,0 м		4,5 м		6,0 м		7,5 м		Объем		Радиус
														м
7,5 м	кг											*4 880	4 330	8,34
6,0 м	кг									*5 470	5 060	*5 020	3 510	9,19
4,5 м	кг					*8 180	*8 180	*6 610	*6 610	*5 880	4 900	5 070	3 080	9,69
3,0 м	кг					*10 910	10 440	*7 890	6 700	*6 530	4 660	4 790	2 870	9,90
1,5 м	кг					*13 040	9 630	*9 080	6 270	*7 190	4 430	4 770	2 840	9,84
Уровень земли	кг					*13 950	9 310	*9 870	6 000	7 180	4 270	5 000	2 980	9,51
- 1,5 м	кг			*14 370	*14 370	*13 930	9 260	*10 120	5 900	7 110	4 210	5 610	3 360	8,87
- 3,0 м	кг	*16 270	*16 270	*18 700	*18 700	*13 110	9 390	*9 690	5 950			*6 310	4 210	7,82
- 4,5 м	кг			*15 620	*15 620	*11 170	9 720							

Рукоять 3,05 м

Высота точки загрузки		Радиус загрузки										Макс. радиус действия				
		1,5 м		3,0 м		4,5 м		6,0 м		7,5 м		9,0 м		Объем		Радиус
																м
7,5 м	кг													*4 460	3 830	8,94
6,0 м	кг									*4 910	*4 910			*4 600	3 160	9,74
4,5 м	кг							*5 960	*5 960	*5 390	4 950			4 640	2 790	10,20
3,0 м	кг			*9 910	*9 910	*9 820	*9 820	*7 280	6 780	*6 090	4 690	*4 140	3 380	4 400	2 610	10,40
1,5 м	кг					*12 250	9 780	*8 590	6 310	*6 830	4 430	*4 900	3 240	4 360	2 560	10,35
Уровень земли	кг			*9 590	*9 590	*13 580	9 290	*9 550	6 980	7 150	4 230	*4 310	3 140	4 550	2 670	10,04
- 1,5 м	кг	*10 390	*10 390	*13 470	*13 470	*13 920	9 140	*10 000	5 820	7 030	4 130			5 020	2 970	9,44
- 3,0 м	кг	*14 060	*14 060	*18 180	*18 180	*13 440	9 200	*9 830	5 810	7 050	4 150			*5 980	3 610	8,48
- 4,5 м	кг	*18 380	*18 380	*17 190	*17 190	*11 970	9 450	*8 750	5 990					*5 960	5 120	6,97

**Примечания:**

1. Грузоподъемность рассчитана по SAE J1097, ISO 10567.
2. Грузоподъемность экскаваторов серии Robex не превышает 75 % опрокидываемой нагрузки на уровне земли или 87 % от полной мощности гидравлической системы.

3. Точкой загрузки считается крюк, расположенный на задней стороне ковша.

4. \* - показана нагрузка, ограниченная мощностью гидравлической системы.

## Грузоподъемность R290LC-7

Моно стрела: 6,25 м. Ковш: объём с "шапкой" по SAE 1,27 м³.  
Траки: 600 мм. Противовес: 5 200 кг.



Производительность  
в передней сфере



Производительность в боковой сфере  
или с поворотом в пределах 360 град.

Рукоять 3.75 м

Высота точки загрузки		Радиус загрузки												Макс. радиус действия			
		1,5 м		3,0 м		4,5 м		6,0 м		7,5 м		9,0 м		Объем	Радиус		
																м	
7,5 м	кг														*3 930	3 310	9,67
6,0 м	кг									*4 160	*4 160	*2 370	*2 370	*4 090	2 770	10,40	
4,5 м	кг									*4 710	*4 710	*3 720	3 550	4 160	2 460	10,83	
3,0 м	кг			*13 490	*13 490	*8 320	*8 320	*6 410	*6 410	*5 470	4 760	*4 740	3 400	3 950	2 300	11,02	
1,5 м	кг			*9 980	*9 980	*11 050	10 090	*7 850	6 420	*6 300	4 470	*5 440	3 240	3 920	2 260	10,97	
Уровень земли	кг	*6 470	*6 470	*10 300	*10 300	*12 890	9 400	*9 020	6 010	*7 030	4 220	5 300	3 100	4 050	2 330	10,68	
- 1,5 м	кг	*9 310	*9 310	*12 760	*12 760	*13 720	9 090	*9 730	5 770	6 970	4 070	5 210	3 020	4 410	2 560	10,12	
- 3,0 м	кг	*12 290	*12 290	*16 240	*16 240	*13 690	9 040	*9 880	5 700	6 920	4 020			5 140	3 030	9,25	
- 4,5 м	кг	*15 740	*15 740	*18 940	*18 940	*12 770	9 190	*9 310	5 780					*5 780	4 030	7,92	

## Грузоподъемность R290LC-7

Моно стрела: 6,25 м. Ковш: объём с "шапкой" по SAE 1,27 м³.  
Траки: 600 мм. Противовес: 5 200 кг.



Производительность  
в передней сфере



Производительность в боковой сфере  
или с поворотом в пределах 360 град.

Рукоять 3.75 м

Высота точки загрузки		Радиус загрузки								Макс. радиус действия		
		3,0 м		4,5 м		6,0 м		7,5 м		Объем	Радиус	
												м
7,5 м	кг					*5 760	*5 760			*5 290	4 140	8,01
6,0 м	кг					*6 090	*6 090	*5 900	4 470	*5 380	3 300	8,90
4,5 м	кг			*8 940	*8 940	*7 040	6 390	*6 210	4 350	5 250	2 860	9,42
3,0 м	кг			*11 660	9 090	*8 270	5 930	*6 800	4 140	4 960	2 660	9,64
1,5 м	кг			*13 520	8 420	*9 370	5 550	7 290	3 940	4 950	2 640	9,58
Уровень земли	кг			*14 060	8 220	*10 020	5 330	7 140	3 800	5 230	2 790	9,23
- 1,5 м	кг	*13 470	*13 470	*13 770	8 240	*10 110	5 270	7 110	3 780	5 930	3 210	8,57
- 3,0 м	кг	*17 570	*17 570	*12 710	8 410	*9 440	5 370			*6 180	4 130	7,47
- 4,5 м	кг	*14 150	*14 150	*10 330	8 800							

Рукоять 2.50 м

Высота точки загрузки		Радиус загрузки										Макс. радиус действия			
		1,5 м		3,0 м		4,5 м		6,0 м		7,5 м		Объем	Радиус		
														м	
7,5 м	кг												*4 880	3 920	8,34
6,0 м	кг									*5 470	4 580	*5 020	3 160	9,19	
4,5 м	кг					*8 180	*8 180	*6 610	6 500	*5 880	4 420	5 040	2 750	9,69	
3,0 м	кг					*10 910	9 330	*7 890	6 030	*6 530	4 190	4 760	2 550	9,90	
1,5 м	кг					*13 040	8 550	*9 080	5 610	*7 190	3 970	4 740	2 520	9,84	
Уровень земли	кг					*13 950	8 240	*9 870	5 350	7 140	3 810	4 970	2 640	9,51	
- 1,5 м	кг			*14 370	*14 370	*13 930	8 190	10 090	5 250	7 070	3 740	5 580	2 990	8,87	
- 3,0 м	кг	*16 270	*16 270	*18 700	17 040	*13 110	8 310	*9 690	5 300			*6 310	3 770	7,82	
- 4,5 м	кг			*15 620	*15 620	*11 170	8 630								

## Грузоподъемность R290NLC-7

Рукоять 3,50 м

Высота точки загрузки		Радиус загрузки										Макс. радиус действия					
		1,5 м		3,0 м		4,5 м		6,0 м		7,5 м		9,0 м		Объем		Радиус	
																м	
7,5 м	кг													*4 460	3 460	8,94	
6,0 м	кг								*4 910	4 670					*4 600	2 830	9,74
4,5 м	кг							*5 960	*5 960	*5 390	4 480				4 610	2 480	10,20
3,0 м	кг			*9 910	*9 910	*9 820	9 600	*7 280	6 110	*6 090	4 220	*4 140	3 010		4 370	2 310	10,40
1,5 м	кг					*12 250	8 690	*8 590	5 650	*6 830	3 960	*4 900	2 880		4 340	2 270	10,35
Уровень земли	кг			*9 590	*9 590	*13 580	8 220	*9 550	5 320	7 110	3 770	*4 310	2 780		4 520	2 360	10,04
- 1,5 м	кг	*10 390	*10 390	*13 470	*13 470	*13 920	8 080	*10 000	5 170	6 990	3 660				4 990	2 630	9,44
- 3,0 м	кг	*14 060	*14 060	*18 180	16 660	*13 440	8 130	*9 830	5 160	7 010	3 680				*5 980	3 220	8,48
- 4,5 м	кг	*18 380	*18 380	*17 190	17 140	*11 970	8 370	*8 750	5 330						*5 960	4 600	6,97

Рукоять 3,75 м

Высота точки загрузки		Радиус загрузки										Макс. радиус действия					
		1,5 м		3,0 м		4,5 м		6,0 м		7,5 м		9,0 м		Объем		Радиус	
																м	
7,5 м	кг														*3 930	2 980	9,67
6,0 м	кг								*4 160	*4 160	*2 370	*2 370			*4 090	2 470	10,40
4,5 м	кг								*4 710	4 560	*3 720	3 180			4 140	2 180	10,83
3,0 м	кг			*13 490	*13 490	*8 320	*8 320	*6 410	6 280	*5 470	4 280	*4 740	3 030		3 930	2 020	11,02
1,5 м	кг			*9 980	*9 980	*11 050	8 990	*7 850	5 760	*6 300	3 990	5 420	2 870		3 890	1 980	10,97
Уровень земли	кг	*6 470	*6 470	*10 300	*10 300	*12 890	8 320	*9 020	5 360	*7 030	3 750	5 270	2 740		4 030	2 040	10,68
- 1,5 м	кг	*9 310	*9 310	*12 760	*12 760	*13 720	8 020	*9 730	5 120	6 930	3 600	5 180	2 660		4 380	2 250	10,12
- 3,0 м	кг	*12 290	*12 290	*16 240	*16 240	*13 690	7 970	*9 880	5 050	6 880	3 550				5 110	2 680	9,25
- 4,5 м	кг	*15 740	*15 740	*18 940	16 670	*12 770	8 120	*9 310	5 120						*5 780	3 590	7,92

## Грузоподъемность R290LC-7 Н/С

Моно стрела: 6,25 м. Ковш: объём с "шапкой" по SAE 1,27 м<sup>3</sup>.  
Траки: 600 мм. Противовес 5 200 кг.



Производительность в передней сфере



Производительность в боковой сфере или с поворотом в пределах 360 град.

Рукоять 2.10 м

Высота точки загрузки		Радиус загрузки						Макс. радиус действия				
		3,0 м		4,5 м		6,0 м		7,5 м		Объем		Радиус
												м
7,5 м	кг					*5 750	*5 750			*5 300	5 190	8,21
6,0 м	кг					*6 220	*6 220	*5 920	5 880	*5 400	4 290	9,02
4,5 м	кг			*9 430	*9 430	*7 260	*7 260	*6 310	5 720	*5 560	3 840	9,48
3,0 м	кг			*12 110	12 050	*8 490	7 800	*6 910	5 500	5 540	3 640	9,65
1,5 м	кг			*13 700	11 450	*9 530	7 430	*7 490	5 300	5 590	3 660	9,54
Уровень земли	кг			*14 060	11 290	*10 080	7 230	*7 830	5 180	5 970	3 910	9,14
- 1,5 м	кг	*14 990	*14 990	*13 640	11 340	*10 050	7 200	*7 690	5 180	*6 270	4 520	8,40
- 3,0 м	кг	*17 110	*17 110	*12 400	11 560	*9 200	7 340			*6 100	5 900	7,21
- 4,5 м	кг	*13 230	*13 230	*9 610	*9 610							

Примечания:


1. Грузоподъемность рассчитана по SAE J1097, ISO 10567.
2. Грузоподъемность экскаваторов серии Robex не превышает 75 % опрокидываемой нагрузки на уровне земли или 87 % от полной мощности гидравлической системы.


3. Точкой загрузки считается крюк, расположенный на задней стороне ковша.

4. \* - показана нагрузка, ограниченная мощностью гидравлической системы.













## Грузоподъемность R290LC-7 Н/С

Моно стрела: 6,25 м. Ковш: объём с "шапкой" по SAE 1,27 м<sup>3</sup>.  
Траки: 600 мм. Противовес: 5 200 кг.



 Производительность в передней сфере

 Производительность в боковой сфере или с поворотом в пределах 360 град.

Рукоять 2,50 м

Высота точки загрузки		Радиус загрузки										Макс. радиус действия			
		1,5 м		3,0 м		4,5 м		6,0 м		7,5 м		Объем		Радиус	
														м	
7,5 м	кг												*4 910	*4 910	8,52
6,0 м	кг							*5 770	*5 770	*5 520	*5 520	*5 060	4 120	9,30	
4,5 м	кг					*8 660	*8 660	*6 830	*6 830	*5 990	5 790	*5 240	3 690	9,75	
3,0 м	кг					*11 380	*11 380	*8 130	7 900	*6 650	5 550	5 330	3 500	9,91	
1,5 м	кг					*13 300	11 560	*9 260	7 490	*7 300	5 330	5 350	3 500	9,80	
Уровень земли	кг			*9 530	*9 530	*14 010	11 290	*9 960	7 240	*7 730	5 180	5 680	3 710	9,42	
- 1,5 м	кг	*12 300	*12 300	*15 460	*15 460	*13 840	11 280	*10 100	7 170	*7 780	5 140	*6 210	4 230	8,71	
- 3,0 м	кг	*17 240	*17 240	*18 270	*18 270	*12 870	11 450	*9 510	7 250			*6 300	5 380	7,58	
- 4,5 м	кг			*14 820	*14 820	*10 610	*10 610								

Рукоять 3,05 м

Высота точки загрузки		Радиус загрузки										Макс. радиус действия				
		1,5 м		3,0 м		4,5 м		6,0 м		7,5 м		9,0 м		Объем		Радиус
																м
7,5 м	кг									*3 300	*3 300			*4 480	4 400	9,12
6,0 м	кг									*4 980	*4 980			*4 630	3 730	9,84
4,5 м	кг									*6 180	*6 180	*5 510	*5 510	*4 820	3 370	10,26
3,0 м	кг					*10 320	*10 320	*7 530	*7 530	*6 230	5 580	*2 910	*2 910	4 900	3 200	10,41
1,5 м	кг			*6 850	*6 850	*12 580	11 680	*8 790	7 520	*6 950	5 320	*4 340	4 080	4 910	3 190	10,31
Уровень земли	кг			*10 250	*10 250	*13 710	11 260	*9 670	7 210	*7 500	5 140	*4 920	3 950	5 160	3 350	9,95
- 1,5 м	кг	*11 020	*11 020	*14 240	*14 240	*13 900	11 150	*10 020	7 080	*7 720	5 050			5 760	3 760	9,29
- 3,0 м	кг	*14 780	*14 780	*19 180	*19 180	*13 260	11 240	*9 720	7 100	*7 360	5 100			*6 010	4 610	8,25
- 4,5 м	кг	*19 280	*19 280	*16 520	*16 520	*11 550	11 540	*8 370	7 320							

Рукоять 3,75 м

Высота точки загрузки		Радиус загрузки										Макс. радиус действия				
		1,5 м		3,0 м		4,5 м		6,0 м		7,5 м		9,0 м		Объем		Радиус
																м
7,5 м	кг													*3 960	3 850	9,83
6,0 м	кг									*4 240	*4 240	*2 680	*2 680	*4 120	3 310	10,50
4,5 м	кг									*4 830	*4 830	*3 910	*3 910	*4 310	3 000	10,89
3,0 м	кг			*14 870	*14 870	*8 850	*8 850	*6 680	*6 680	*5 620	*5 620	*4 930	4 100	4 420	2 850	11,03
1,5 м	кг			*9 690	*9 690	*11 460	*11 460	*8 090	7 620	*6 450	5 350	*5 530	3 940	4 420	2 830	10,93
Уровень земли	кг	*6 990	*6 990	*10 660	*10 660	*13 120	11 340	*9 190	7 230	*7 130	5 120	5 910	3 810	4 610	2 950	10,60
- 1,5 м	кг	*9 830	*9 830	*13 320	*13 320	*13 780	11 080	*9 800	7 020	*7 550	4 980	*4 790	3 740	5 060	3 260	9,99
- 3,0 м	кг	*12 870	*12 870	*16 990	*16 990	*13 590	11 060	*9 840	6 970	*7 530	4 950			*5 610	3 880	9,04
- 4,5 м	кг	*16 450	*16 450	*18 430	*18 430	*12 480	11 250	*9 100	7 080					*5 790	5 250	7,61

**Примечания:**

1. Грузоподъемность рассчитана по SAE J1097, ISO 10567.
2. Грузоподъемность экскаваторов серии Robex не превышает 75 % опрокидываемой нагрузки на уровне земли или 87 % от полной мощности гидравлической системы.

3. Точкой загрузки считается крюк, расположенный на задней стороне ковша.
4. \* - показана нагрузка, ограниченная мощностью гидравлической системы.