

CASE CX350B LC

Гусеничный экскаватор

Макс. мощность двигателя, кВт / л. с.	202 / 271
Вес, кг	35860
Глубина копания (рукоять: 2,21 / 2,63 / 3,25 / 4,04 м), м	6,3 / 6,73 / 7,34 / 8,14



CASE CX350B LC

Гусеничный экскаватор

Транспортные размеры

ПАРАМЕТРЫ	Длина рукояти, м			
	2,21	2,63	3,25	4,04
A Высота по стреле, м	3,51	3,50	3,26	3,48
B Высота по кабине, м	3,13	3,13	3,13	3,13
C Длина, м	11,26	11,13	11,05	11,09
D Длина без стрелы, м	5,91	5,91	5,91	5,91
E Ширина поворотной части, м	3,02	3,02	3,02	3,02
F Длина ходовой части, м	4,98	4,98	4,98	4,98
G Ширина ходовой части, м				
ширина гусениц 600 мм	3,20	3,20	3,20	3,20
ширина гусениц 700 мм	3,40	3,40	3,40	3,40
ширина гусениц 800 мм	3,60	3,60	3,60	3,60
ширина гусениц 900 мм	3,80	3,80	3,80	3,80
J Опорная длина гусениц, м	4,04	4,04	4,04	4,04
K Высота поворотной части над уровнем земли, м	1,21	1,21	1,21	1,21
L Высота ходовой части, м	0,48	0,48	0,48	0,48
M Радиус поворота противовеса, м	3,45	3,45	3,45	3,45

Эксплуатационные характеристики обратной лопаты

ПАРАМЕТРЫ	Длина рукояти, м			
	2,21	2,63	3,25	4,04
A Максимальный радиус копания, м	10,2	10,67	11,17	11,9
B Максимальный радиус копания на уровне земли, м	9,99	10,47	10,98	11,72
C Максимальная глубина копания, м	6,3	3,73	7,34	8,14
D Максимальная глубина копания (с плоским горизонтальным дном), м	6,1	6,55	7,19	8,01
E Максимальная высота разгрузки, м	6,77	7,14	7,23	7,54
F Максимальная высота копания, м	9,85	10,32	10,37	10,67
G Угол вращения ковша, град.	173			
H Максимальная глубина копания вертикальной стенки, м	5,08	5,97	6,35	7,15
J Минимальный радиус разворота, м	4,66	4,63	4,50	4,56
Усилие отрыва на рукояти:				
стандартный режим, кН	227	195	164	141
Power Boost, кН	246	211	178	153
Усилие отрыва на ковше:				
стандартный режим, кН	228,8	228,8	228,8	228,8
Power Boost, кН	248,4	248,4	248,4	248,4

