

# 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  |
| <b>A</b> Высота по стреле, м                          | 3,51             | 3,50  | 3,26  | 3,48  |
| <b>B</b> Высота по кабине, м                          | 3,13             | 3,13  | 3,13  | 3,13  |
| <b>C</b> Длина, м                                     | 11,26            | 11,13 | 11,05 | 11,09 |
| <b>D</b> Длина без стрелы, м                          | 5,91             | 5,91  | 5,91  | 5,91  |
| <b>E</b> Ширина поворотной части, м                   | 3,02             | 3,02  | 3,02  | 3,02  |
| <b>F</b> Длина ходовой части, м                       | 4,98             | 4,98  | 4,98  | 4,98  |
| <b>G</b> 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  |
| <b>J</b> Опорная длина гусениц, м                     | 4,04             | 4,04  | 4,04  | 4,04  |
| <b>K</b> Высота поворотной части над уровнем земли, м | 1,21             | 1,21  | 1,21  | 1,21  |
| <b>L</b> Высота ходовой части, м                      | 0,48             | 0,48  | 0,48  | 0,48  |
| <b>M</b> 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  |
| <b>A</b> Максимальный радиус копания, м                                  | 10,2             | 10,67 | 11,17 | 11,9  |
| <b>B</b> Максимальный радиус копания на уровне земли, м                  | 9,99             | 10,47 | 10,98 | 11,72 |
| <b>C</b> Максимальная глубина копания, м                                 | 6,3              | 3,73  | 7,34  | 8,14  |
| <b>D</b> Максимальная глубина копания (с плоским горизонтальным дном), м | 6,1              | 6,55  | 7,19  | 8,01  |
| <b>E</b> Максимальная высота разгрузки, м                                | 6,77             | 7,14  | 7,23  | 7,54  |
| <b>F</b> Максимальная высота копания, м                                  | 9,85             | 10,32 | 10,37 | 10,67 |
| <b>G</b> Угол вращения ковша, град.                                      | 173              |       |       |       |
| <b>H</b> Максимальная глубина копания вертикальной стенки, м             | 5,08             | 5,97  | 6,35  | 7,15  |
| <b>J</b> Минимальный радиус разворота, м                                 | 4,66             | 4,63  | 4,50  | 4,56  |
| <b>Усилие отрыва на рукояти:</b>   |                  |       |       |       |
| стандартный режим, кН  | 227              | 195   | 164   | 141   |
| Power Boost, кН  | 246              | 211   | 178   | 153   |
| <b>Усилие отрыва на ковше:</b>   |                  |       |       |       |
| стандартный режим, кН  | 228,8            | 228,8 | 228,8 | 228,8 |
| Power Boost, кН  | 248,4            | 248,4 | 248,4 | 248,4 |

