



# **EZ26**

## Гусеничные экскаваторы Zero Tail

#### Мощная универсальная машина

ЕZ26 гарантирует универсальность и удобство использования с высокой производительностью. Благодаря небольшому весу его можно перевозить вместе с навесным оборудованием на прицепе легкового автомобиля. Широкое поле обзора вокруг машины из кабины повышает безопасность оператора и рабочей среды на стройплощадке, а также обеспечивает постоянный контроль над рабочей обстановкой. Одновременная высокая производительность и простота использования благодаря широкому входу в кабину, системе управления Jog Dial и упорядоченному дисплею машины превращают EZ26 в настоящую зону комфорта для оператора.

### Преимущества

- Кондиционер
- Очень хороший круговой обзор
- Простая транспортировка на прицепе легкового автомобиля
- Zero Tail
- Автоматический останов
- Оптимизированное управление гидравликой, а также двигателем и насосами

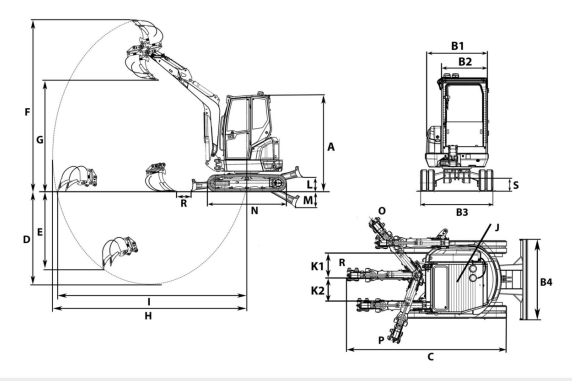
### Технические характеристики

reximi recivie xapakrepi				
■ Гидравлика				
Рабочее давление гидравлики	240,0 бар			
<ul><li>механические рабочие характеристики</li></ul>				
Номинальное число оборотов	2.350,0 1/мин			
Скорость движения	4,3 км/ч			
механические данные				
Длина	4.199,0 мм			
Ширина	1.550,0 мм			
Высота	2.412,0 мм			
рабочий вес (минмакс.)	2.455,0 - 3.358,0 кг			
Глубина копания (макс.)	2.803,0 мм			
<ul> <li>Двигатель внутреннего сгорания</li> </ul>				
Охлаждение	Водяное охлаждение			
Тип двигателя	Дизельный двигатель			

Рабочий объем	1.266,0 см3	
Угол наклона, макс.	30,0 °	
Тип топлива	HVO EN15940	
Номинальная мощность	14,6 кВт	
Номинальное число оборотов	2.350,0 1/мин	
Стартерный аккумулятор, напряжение	12,0 B	
Производитель двигателя	Yanmar	
Обозначение двигателя	3TNV80F-NPWN	
<ul><li>Данные по экологии</li></ul>		
Уровень звуковой мощности LwA, гарантированный	93,0 дБ (А)	
<ul><li>Ходовая часть</li></ul>		
Привод ходовой части	Аксиально-поршн. двигатель	
<ul><li>Транспортировка и хранение</li></ul>		
Транспортировочный вес	2.480,0 - 2.700,0 кг	

Приведенные иллюстрации, оснащение и данные могут отличаться от действующей программы поставок в вашей стране. Может быть показано специальное оснащение, за которое взимается дополнительная плата. Права на внесение изменений сохранены.

### Размеры



Общая высота с проблесковым маячком         2.502 mm           В1         Ширина верхней тележки         1.350 mm           B2         Ширина кабины         980 mm           B3         Ширина кабины         1,550 mm           C         Транспортировочная длина, короткая рукоять ковша         4,199 mm           С         Транспортировочная длина, длинная рукоять ковша         2,600 mm           Глубина черпания макс., длинная рукоять ковша         2,600 mm           Глубина врезания макс., длинная рукоять ковша         1,124 mm           Глубина врезания макс., короткая рукоять ковша         1,281 mm           Бысота врезания макс., короткая рукоять ковша         4,151 mm           Высота врезания макс., короткая рукоять ковша         2,764 mm           Высота разгрузки макс., короткая рукоять ковша         2,803 mm           Н         Радиус черпания макс., короткая рукоять ковша         2,803 mm           Н         Радиус черпания макс., короткая рукоять ковша         4,813 mm           1         Радиус черпания макс., короткая рукоять ковша         4,813 mm           1         Рабочий диапазон на грунте макс., короткая рукоять ковша         4,813 mm           1         Рабочий диапазон на грунте макс., короткая рукоять ковша         4,508 mm           2         Рабочий диапазон на грунте макс., короткая р	Α	Высота	2.412 mm
B2         Ширина кабины         980 mm           B3         Ширина ходовой части         1.550 mm           C         Транспортировочная длина, короткая рукоять ковша         4.199 mm           Tранспортировочная длина, длинная рукоять ковша         2.603 mm           Глубина черпания макс., короткая рукоять ковша         2.803 mm           Глубина врезания макс., длинная рукоять ковша         1.124 mm           Глубина врезания макс., длинная рукоять ковша         4.151 mm           Высота врезания макс., длинная рукоять ковша         4.280 mm           Высота врезания макс., длинная рукоять ковша         2.764 mm           Высота разгрузки макс., длинная рукоять ковша         2.784 mm           Радиус черпания макс., длинная рукоять ковша         4.813 mm           Радоус черпания макс., длинная рукоять ковша         4.813 mm           Рабочий диапазон на грунте макс., короткая рукоять ковша         4.706 mm           Радус поворота задней части         819 mm           Радус поворота задней части         819 mm           К1 Перемещение стрелы макс. (по центру ковша, правая сторона)         622 mm           К2 Перемещение стрелы макс. (по центру ковша, правая сторона)         584 mm           L Высота штабелирования макс. (отвал над уровнем грунта)         374 mm           N Длина ходовой части         1.982 mm      <		Общая высота с проблесковым маячком	2.502 mm
ВЗ         Ширина ходовой части         1,550 mm           С         Транспортировочная длина, короткая рукоять ковша         4,199 mm           Транспортировочная длина, длинная рукоять ковша         2,2603 mm           Глубина черпания макс., короткая рукоять ковша         2,803 mm           Е         Глубина врезания макс., короткая рукоять ковша         1,124 mm           Глубина врезания макс., короткая рукоять ковша         1,281 mm           Бысота врезания макс., длинная рукоять ковша         4,151 mm           Высота врезания макс., короткая рукоять ковша         2,764 mm           Высота разгрузки макс., короткая рукоять ковша         2,764 mm           Высота разгрузки макс., длинная рукоять ковша         2,893 mm           Н         Радиус черпания макс., короткая рукоять ковша         4,822 mm           Радиус черпания макс., короткая рукоять ковша         4,833 mm           1         Рабочий диапазон на грунте макс., короткая рукоять ковша         4,813 mm           2         Рабочий диапазон на грунте макс., короткая рукоять ковша         4,508 mm           3         Радиус поворота задней части         819 mm           4         Радиус поворота задней части с задний грузом         896 mm           К1         Перемещение стрелы макс. (по центру ковша, правая сторона)         622 mm           К2         <	B1	Ширина верхней тележки	1.350 mm
С       Транспортировочная длина, короткая рукоять ковша       4.199 mm         Транспортировочная длина, длинная рукоять ковша       2.803 mm         Глубина черпания макс., короткая рукоять ковша       2.803 mm         Е       Глубина врезания макс., короткая рукоять ковша       1.124 mm         Глубина врезания макс., короткая рукоять ковша       1.281 mm         F       Высота врезания макс., короткая рукоять ковша       4.151 mm         Bысота врезания макс., короткая рукоять ковша       2.764 mm         Высота разгрузки макс., короткая рукоять ковша       2.764 mm         Н       Радиус черпания макс., короткая рукоять ковша       4.822 mm         Н       Радоус черпания макс., короткая рукоять ковша       4.833 mm         1       Рабочий диапазон на грунте макс., короткая рукоять ковша       4.802 mm         2       Радоус поворота задней части       819 mm         3       Радус поворота задней части       819 mm         4       706 mm       820 mm         4       706 mm       819 mm         4       706 mm       4.502 mm         4       706 mm       4.508 mm         4       706 mm       819 mm         4       706 mm       819 mm         4       706 mm       822 mm	B2	Ширина кабины	980 mm
Транспортировочная длина, длинная рукоять ковша         4.212 mm           D         Глубина черпания макс., короткая рукоять ковша         2.803 mm           Глубина врезания макс., длинная рукоять ковша         1.124 mm           Глубина врезания макс., короткая рукоять ковша         1.124 mm           F         Высота врезания макс., длинная рукоять ковша         4.151 mm           Bысота врезания макс., длинная рукоять ковша         4.280 mm           G         Высота разгрузки макс., длинная рукоять ковша         2.764 mm           Bысота разгрузки макс., длинная рукоять ковша         2.893 mm           H         Радиус черпания макс., короткая рукоять ковша         4.622 mm           I         Рабочий диапазон на грунте макс., короткая рукоять ковша         4.508 mm           I         Рабочий диапазон на грунте макс., короткая рукоять ковша         4.706 mm           J         Радиус поворота задней части         819 mm           Радиус поворота задней части с задний грузом         896 mm           К1         Перемещение стрелы макс. (по центру ковша, правая сторона)         622 mm           К2         Перемещение стрелы макс. (по центру ковша, левая сторона)         584 mm           L         Высота штабелирования макс. (отвал над уровнем грунта)         374 mm           N         Длина ходовой части         1.982 mm	В3	Ширина ходовой части	1.550 mm
D       Глубина черпания макс., короткая рукоять ковша       2.603 mm         Глубина черпания макс., короткая рукоять ковша       1.124 mm         Глубина врезания макс., короткая рукоять ковша       1.281 mm         Глубина врезания макс., короткая рукоять ковша       4.161 mm         Высота врезания макс., короткая рукоять ковша       4.280 mm         G       Высота разгрузки макс., короткая рукоять ковша       2.764 mm         Bысота разгрузки макс., короткая рукоять ковша       2.893 mm         H       Радиус черпания макс., короткая рукоять ковша       4.622 mm         Радиус черпания макс., короткая рукоять ковша       4.508 mm         Рабочий диапазон на грунте макс., короткая рукоять ковша       4.508 mm         Рабочий диапазон на грунте макс., длинная рукоять ковша       4.706 mm         J       Радиус поворота задней части       819 mm         К1       Перемещение стрелы макс. (по центру ковша, правая сторона)       622 mm         К2       Перемещение стрелы макс. (по центру ковша, правая сторона)       584 mm         К2       Перемещение стрелы макс. (по центру ковша, правая сторона)       584 mm         К2       Перемещение стрелы макс. (по центру ковша, правая сторона)       584 mm         К2       Перемещение стрелы макс. (по центру ковша, правая сторона)       584 mm         М       Глубина	С	Транспортировочная длина, короткая рукоять ковша	4.199 mm
Глубина черпания макс., длинная рукоять ковша         2,803 mm           Е         Глубина врезания макс., короткая рукоять ковша         1.124 mm           Глубина врезания макс., короткая рукоять ковша         1.281 mm           F         Высота врезания макс., короткая рукоять ковша         4.151 mm           Bысота врезания макс., короткая рукоять ковша         2.764 mm           Высота разгрузки макс., короткая рукоять ковша         2.893 mm           H         Радиус черпания макс., короткая рукоять ковша         4.622 mm           Радиус черпания макс., короткая рукоять ковша         4.813 mm           I         Рабочий диапазон на грунте макс., короткая рукоять ковша         4.508 mm           Рабочий диапазон на грунте макс., короткая рукоять ковша         4.706 mm           J         Радиус поворота задней части         819 mm           К1         Перемещение стрелы макс. (по центру ковша, правая сторона)         622 mm           К2         Перемещение стрелы макс. (по центру ковша, левая сторона)         584 mm           К         Перемещение стрелы макс. (по центру ковша, левая сторона)         584 mm           М         Глубина копания макс. (отвал ниже уровня грунта)         374 mm           N         Длина ходовой части         1.982 mm           О         Угол поворота стрелы, центр         50 °      <		Транспортировочная длина, длинная рукоять ковша	4.212 mm
Е       Глубина врезания макс., короткая рукоять ковша       1.124 mm         Глубина врезания макс., длинная рукоять ковша       4.151 mm         Р       Высота врезания макс., длинная рукоять ковша       4.280 mm         G       Высота разгрузки макс., короткая рукоять ковша       2.764 mm         Высота разгрузки макс., короткая рукоять ковша       2.893 mm         Н       Радиус черпания макс., короткая рукоять ковша       4.622 mm         Рабочий диапазон на грунте макс., короткая рукоять ковша       4.813 mm         I       Рабочий диапазон на грунте макс., короткая рукоять ковша       4.508 mm         Рабочий диапазон на грунте макс., длинная рукоять ковша       4.706 mm         J       Радиус поворота задней части       819 mm         Радиус поворота задней части с задний грузом       896 mm         К1       Перемещение стрелы макс. (по центру ковша, правая сторона)       622 mm         К2       Перемещение стрелы макс. (по центру ковша, левая сторона)       584 mm         L       Высота штабелирования макс. (отвал над уровнем грунта)       374 mm         М       Глубина копания макс. (отвал ниже уровня грунта)       409 mm         N       Длина ходовой части       1.982 mm         О       Угол поворота макс. (система стрелы влево)       70 °         Р       Угол поворота с	D	Глубина черпания макс., короткая рукоять ковша	2.603 mm
Глубина врезания макс., длинная рукоять ковша       1.281 mm         F       Высота врезания макс., короткая рукоять ковша       4.151 mm         Bысота врезания макс., длинная рукоять ковша       2.764 mm         Bысота разгрузки макс., короткая рукоять ковша       2.893 mm         H       Радиус черпания макс., короткая рукоять ковша       4.622 mm         Рабочий диапазон на грунте макс., короткая рукоять ковша       4.508 mm         I       Рабочий диапазон на грунте макс., длинная рукоять ковша       4.706 mm         J       Радиус поворота задней части       819 mm         Радиус поворота задней части с задний грузом       896 mm         K1       Перемещение стрелы макс. (по центру ковша, правая сторона)       622 mm         K2       Перемещение стрелы макс. (по центру ковша, левая сторона)       584 mm         L       Высота штабелирования макс. (отвал над уровнем грунта)       374 mm         M       Глубина копания макс. (отвал ниже уровня грунта)       409 mm         N       Длина ходовой части       1.982 mm         О       Угол поворота макс. (система стрелы вправо)       50°         Р       Угол поворота стрелы, центр       2.102 mm		Глубина черпания макс., длинная рукоять ковша	2.803 mm
F       Высота врезания макс., короткая рукоять ковша       4.151 mm         Bысота врезания макс., длинная рукоять ковша       2.764 mm         G       Высота разгрузки макс., короткая рукоять ковша       2.893 mm         H       Радиус черпания макс., короткая рукоять ковша       4.622 mm         Радиус черпания макс., длинная рукоять ковша       4.813 mm         I       Рабочий диапазон на грунте макс., короткая рукоять ковша       4.508 mm         Рабочий диапазон на грунте макс., длинная рукоять ковша       4.706 mm         J       Радиус поворота задней части       819 mm         Радиус поворота задней части с задний грузом       896 mm         К1       Перемещение стрелы макс. (по центру ковша, правая сторона)       622 mm         К2       Перемещение стрелы макс. (по центру ковша, левая сторона)       584 mm         L       Высота штабелирования макс. (отвал над уровнем грунта)       374 mm         М       Глубина копания макс. (отвал ниже уровня грунта)       409 mm         N       Длина ходовой части       1.982 mm         О       Угол поворота макс. (система стрелы влево)       50 °         Р       Угол поворота макс. (система стрелы влево)       70 °         R       Радиус поворота стрелы, центр       2.102 mm	Е	Глубина врезания макс., короткая рукоять ковша	1.124 mm
Высота врезания макс., длинная рукоять ковша  G Высота разгрузки макс., короткая рукоять ковша  Bысота разгрузки макс., длинная рукоять ковша  H Радиус черпания макс., короткая рукоять ковша  Pадоус черпания макс., короткая рукоять ковша  Pабочий диапазон на грунте макс., короткая рукоять ковша  Pабочий диапазон на грунте макс., длинная рукоять ковша  Pабочий диапазон на грунте макс., длинная рукоять ковша  Pадоус поворота задней части  Pадиус поворота задней части  Pадиус поворота задней части с задний грузом  K1 Перемещение стрелы макс. (по центру ковша, правая сторона)  K2 Перемещение стрелы макс. (по центру ковша, левая сторона)  L Высота штабелирования макс. (отвал над уровнем грунта)  M Глубина копания макс. (отвал ниже уровня грунта)  N Длина ходовой части  O Угол поворота макс. (система стрелы вправо)  P Угол поворота макс. (система стрелы влево)  P Зугол поворота макс. (система стрелы влево)  P Здоус поворота стрелы, центр  2.102 mm		Глубина врезания макс., длинная рукоять ковша	1.281 mm
G       Высота разгрузки макс., короткая рукоять ковша       2.764 mm         Высота разгрузки макс., длинная рукоять ковша       2.893 mm         Н       Радиус черпания макс., короткая рукоять ковша       4.622 mm         Рабочий диапазон на грунте макс., короткая рукоять ковша       4.813 mm         Рабочий диапазон на грунте макс., короткая рукоять ковша       4.706 mm         Ј       Радиус поворота задней части       819 mm         Радиус поворота задней части с задний грузом       896 mm         К1       Перемещение стрелы макс. (по центру ковша, правая сторона)       622 mm         К2       Перемещение стрелы макс. (по центру ковша, левая сторона)       584 mm         L       Высота штабелирования макс. (отвал над уровнем грунта)       374 mm         М       Глубина копания макс. (отвал ниже уровня грунта)       409 mm         N       Длина ходовой части       1.982 mm         О       Угол поворота макс. (система стрелы вправо)       50 °         Р       Угол поворота макс. (система стрелы влево)       70 °         R       Радиус поворота стрелы, центр       2.102 mm	F	Высота врезания макс., короткая рукоять ковша	4.151 mm
Высота разгрузки макс., длинная рукоять ковша       2.893 mm         Н       Радиус черпания макс., короткая рукоять ковша       4.622 mm         Радиус черпания макс., длинная рукоять ковша       4.813 mm         I       Рабочий диапазон на грунте макс., короткая рукоять ковша       4.508 mm         Рабочий диапазон на грунте макс., длинная рукоять ковша       4.706 mm         J       Радиус поворота задней части       819 mm         Радиус поворота задней части с задний грузом       896 mm         K1       Перемещение стрелы макс. (по центру ковша, правая сторона)       622 mm         K2       Перемещение стрелы макс. (по центру ковша, левая сторона)       584 mm         L       Высота штабелирования макс. (отвал над уровнем грунта)       374 mm         М       Глубина копания макс. (отвал ниже уровня грунта)       409 mm         N       Длина ходовой части       1.982 mm         О       Угол поворота макс. (система стрелы вправо)       50 °         Р       Угол поворота макс. (система стрелы влево)       70 °         R       Радиус поворота стрелы, центр       2.102 mm		Высота врезания макс., длинная рукоять ковша	4.280 mm
Н       Радиус черпания макс., короткая рукоять ковша       4.622 mm         Радиус черпания макс., длинная рукоять ковша       4.813 mm         I       Рабочий диапазон на грунте макс., короткая рукоять ковша       4.508 mm         Рабочий диапазон на грунте макс., длинная рукоять ковша       4.706 mm         J       Радиус поворота задней части       819 mm         Радиус поворота задней части с задний грузом       896 mm         К1       Перемещение стрелы макс. (по центру ковша, правая сторона)       622 mm         К2       Перемещение стрелы макс. (по центру ковша, левая сторона)       584 mm         L       Высота штабелирования макс. (отвал над уровнем грунта)       374 mm         М       Глубина копания макс. (отвал ниже уровня грунта)       409 mm         N       Длина ходовой части       1.982 mm         О       Угол поворота макс. (система стрелы вправо)       50 °         Р       Угол поворота макс. (система стрелы влево)       70 °         R       Радиус поворота стрелы, центр       2.102 mm	G	Высота разгрузки макс., короткая рукоять ковша	2.764 mm
Радиус черпания макс., длинная рукоять ковша       4.813 mm         І Рабочий диапазон на грунте макс., короткая рукоять ковша       4.508 mm         Рабочий диапазон на грунте макс., длинная рукоять ковша       4.706 mm         Ј Радиус поворота задней части       819 mm         Радиус поворота задней части с задний грузом       896 mm         К1 Перемещение стрелы макс. (по центру ковша, правая сторона)       622 mm         К2 Перемещение стрелы макс. (по центру ковша, левая сторона)       584 mm         L Высота штабелирования макс. (отвал над уровнем грунта)       374 mm         М Глубина копания макс. (отвал ниже уровня грунта)       409 mm         N Длина ходовой части       1.982 mm         О Угол поворота макс. (система стрелы вправо)       50 °         Р Угол поворота макс. (система стрелы влево)       70 °         R Радиус поворота стрелы, центр       2.102 mm		Высота разгрузки макс., длинная рукоять ковша	2.893 mm
I       Рабочий диапазон на грунте макс., короткая рукоять ковша       4.508 mm         Рабочий диапазон на грунте макс., длинная рукоять ковша       4.706 mm         J       Радиус поворота задней части       819 mm         Радиус поворота задней части с задний грузом       896 mm         К1       Перемещение стрелы макс. (по центру ковша, правая сторона)       622 mm         К2       Перемещение стрелы макс. (по центру ковша, левая сторона)       584 mm         L       Высота штабелирования макс. (отвал над уровнем грунта)       374 mm         М       Глубина копания макс. (отвал ниже уровня грунта)       409 mm         N       Длина ходовой части       1.982 mm         О       Угол поворота макс. (система стрелы вправо)       50°         Р       Угол поворота макс. (система стрелы влево)       70°         R       Радиус поворота стрелы, центр       2.102 mm	Н	Радиус черпания макс., короткая рукоять ковша	4.622 mm
Рабочий диапазон на грунте макс., длинная рукоять ковша4.706 mmЈРадиус поворота задней части819 mmРадиус поворота задней части с задний грузом896 mmК1Перемещение стрелы макс. (по центру ковша, правая сторона)622 mmК2Перемещение стрелы макс. (по центру ковша, левая сторона)584 mmLВысота штабелирования макс. (отвал над уровнем грунта)374 mmМГлубина копания макс. (отвал ниже уровня грунта)409 mmNДлина ходовой части1.982 mmОУгол поворота макс. (система стрелы вправо)50°РУгол поворота макс. (система стрелы влево)70°RРадиус поворота стрелы, центр2.102 mm		Радиус черпания макс., длинная рукоять ковша	4.813 mm
ЈРадиус поворота задней части819 mmРадиус поворота задней части с задний грузом896 mmК1Перемещение стрелы макс. (по центру ковша, правая сторона)622 mmК2Перемещение стрелы макс. (по центру ковша, левая сторона)584 mmLВысота штабелирования макс. (отвал над уровнем грунта)374 mmМГлубина копания макс. (отвал ниже уровня грунта)409 mmNДлина ходовой части1.982 mmОУгол поворота макс. (система стрелы вправо)50 °РУгол поворота макс. (система стрелы влево)70 °RРадиус поворота стрелы, центр2.102 mm	1	Рабочий диапазон на грунте макс., короткая рукоять ковша	4.508 mm
Радиус поворота задней части с задний грузом896 mmК1Перемещение стрелы макс. (по центру ковша, правая сторона)622 mmК2Перемещение стрелы макс. (по центру ковша, левая сторона)584 mmLВысота штабелирования макс. (отвал над уровнем грунта)374 mmМГлубина копания макс. (отвал ниже уровня грунта)409 mmNДлина ходовой части1.982 mmОУгол поворота макс. (система стрелы вправо)50 °РУгол поворота макс. (система стрелы влево)70 °RРадиус поворота стрелы, центр2.102 mm		Рабочий диапазон на грунте макс., длинная рукоять ковша	4.706 mm
К1       Перемещение стрелы макс. (по центру ковша, правая сторона)       622 mm         К2       Перемещение стрелы макс. (по центру ковша, левая сторона)       584 mm         L       Высота штабелирования макс. (отвал над уровнем грунта)       374 mm         М       Глубина копания макс. (отвал ниже уровня грунта)       409 mm         N       Длина ходовой части       1.982 mm         О       Угол поворота макс. (система стрелы вправо)       50 °         Р       Угол поворота макс. (система стрелы влево)       70 °         R       Радиус поворота стрелы, центр       2.102 mm	J	Радиус поворота задней части	819 mm
К2       Перемещение стрелы макс. (по центру ковша, левая сторона)       584 mm         L       Высота штабелирования макс. (отвал над уровнем грунта)       374 mm         М       Глубина копания макс. (отвал ниже уровня грунта)       409 mm         N       Длина ходовой части       1.982 mm         О       Угол поворота макс. (система стрелы вправо)       50 °         Р       Угол поворота макс. (система стрелы влево)       70 °         R       Радиус поворота стрелы, центр       2.102 mm		Радиус поворота задней части с задний грузом	896 mm
L       Высота штабелирования макс. (отвал над уровнем грунта)       374 mm         М       Глубина копания макс. (отвал ниже уровня грунта)       409 mm         N       Длина ходовой части       1.982 mm         О       Угол поворота макс. (система стрелы вправо)       50 °         Р       Угол поворота макс. (система стрелы влево)       70 °         R       Радиус поворота стрелы, центр       2.102 mm	K1	Перемещение стрелы макс. (по центру ковша, правая сторона)	622 mm
М       Глубина копания макс. (отвал ниже уровня грунта)       409 mm         N       Длина ходовой части       1.982 mm         О       Угол поворота макс. (система стрелы вправо)       50°         Р       Угол поворота макс. (система стрелы влево)       70°         R       Радиус поворота стрелы, центр       2.102 mm	K2	Перемещение стрелы макс. (по центру ковша, левая сторона)	584 mm
N       Длина ходовой части       1.982 mm         О       Угол поворота макс. (система стрелы вправо)       50 °         Р       Угол поворота макс. (система стрелы влево)       70 °         R       Радиус поворота стрелы, центр       2.102 mm	L	Высота штабелирования макс. (отвал над уровнем грунта)	374 mm
О       Угол поворота макс. (система стрелы вправо)       50°         Р       Угол поворота макс. (система стрелы влево)       70°         R       Радиус поворота стрелы, центр       2.102 mm	M	Глубина копания макс. (отвал ниже уровня грунта)	409 mm
Р       Угол поворота макс. (система стрелы влево)       70 °         R       Радиус поворота стрелы, центр       2.102 mm	N	Длина ходовой части	1.982 mm
R Радиус поворота стрелы, центр 2.102 mm	0	Угол поворота макс. (система стрелы вправо)	50 °
	Р	Угол поворота макс. (система стрелы влево)	70 °
S Дорожный просвет 263 mm	R	Радиус поворота стрелы, центр	2.102 mm
	S	Дорожный просвет	263 mm

Приведенные иллюстрации, оснащение и данные могут отличаться от действующей программы поставок в вашей стране. Может быть показано специальное оснащение, за которое взимается дополнительная плата. Права на внесение изменений сохранены.