

# BE26 & BE27

Общий вес: 2 780 кг (BE26) / 2 880 кг (BE27)

Номинальная мощность: 14,6 кВт/2 400 об/мин

Объем ковша: 0,065 м<sup>3</sup>



ООО «ТПК Белдозер»

Дочерняя компания  
г.Москва

тел.: +7 925 888-33-44

email: dk@beldozer.ru

Оснащён японским двигателем Yanmar, соответствующим нормам Euro V, North America EPA Tier 4 и национальному стандарту Stage IV для внедорожных самоходных машин, что обеспечивает высокую мощность при экономичном и экологичном расходе топлива. Гидравлическая система с нагрузочно-чувствительным управлением гарантирует быстрый отклик, отличную управляемость и высокую эффективность.

BE26/BE27 обеспечивает бескомпромиссные условия для оператора, что в сочетании с отличной обзорностью обеспечивает непревзойденный комфорт и безопасность. Эта машина построена вокруг оператора, обеспечивая оптимальную эргономику для операторов любого роста. BE27 оснащен кабиной с большим пространством, широким обзором, разумным расположением манипуляционных устройств, удобным и комфортным управлением.

Благодаря нулевому выносу задней части даже в самых стесненных условиях техника остается эффективной. Задняя надстройка всегда остается в пределах ширины гусениц (даже в раскрытом положении), что позволяет выполнять полный 360° поворот с уверенностью и безопасностью. В результате получается компактный экскаватор с отличной устойчивостью, который проявляет все свои возможности в городских условиях, при благоустройстве и мелком демонтаже внутри и снаружи зданий.

BE26/BE27 разработаны с особым акцентом на упрощение обслуживания. Единая точка доступа позволяет выполнять ежедневное обслуживание всех основных узлов, контролировать уровень топлива и заправляться через запирающуюся горловину. BE26/BE27 спроектированы так, чтобы снизить затраты на техобслуживание и увеличить интервалы между сервисными операциями — что повышает время их работы на объекте.

## Параметры

Параметры	Ед.изм	Значение
Общий вес	кг	2 780 / 2 880
Объем ковша	м <sup>3</sup>	0,065
Модель двигателя	—	Yanmar 3TNV80F
Номинальная мощность	кВт/об/мин	14,6/2400
Рабочий объем	л	1,26
Сила копания ковша	кН	24
Сила копания стрелы	кН	14,8
Объем гидробака	л	22
Объем топливного бака	л	33
Номинальный расход гидравлики	л/мин	86,4
Ходовая скорость	км/ч	2,3-4,0
Тяговая сила	кН	29
Проходимость	°	< 30 °
Удельное давление на грунт	кПа	26,3 / 27,3
Скорость поворотной платформы	об/мин	10

Габаритные размеры	Ед.изм	Значение
А Общая длина	мм	4 200
В База гусениц в трансп. положении	мм	2 735
С Общая высота по вершине стрелы	мм	1 540
Д Общая ширина	мм	1 550
Е Общая высота (стрела)	мм	2 480
Ф Клиренс противовеса	мм	575
Г Мин. дорожный просвет	мм	300
Н Радиус поворота хвоста	мм	775
И Расстояние между осями	мм	1 540
Длина гусеничной ленты	мм	2 020
К Ширина колеи	мм	1 250
Л Ширина гусеницы	мм	1 550
М Ширина башмака	мм	300
О Ширина поворотной платформы	мм	1 530e
Р Расстояние от центра поворота до противовеса	мм	775
Длина рукояти	мм	1 300
Длина стрелы	мм	2 090

Рабочий диапазон	Ед.изм	Значение
А Макс. высота копания	мм	4 390
В Макс. высота выгрузки	мм	3 060
С Макс. глубина копания	мм	2 800
Д Макс. вертикальная глубина копания	мм	2 310
Е Макс. радиус копания	мм	4 800
Ф Макс. вылет ковша на уровне земли	мм	4 680
Г Мин. радиус поворота	мм	775
Н Макс. подъем отвала	мм	300
И Макс. глубина резания отвала	мм	320

