

BE1350.10

Общий вес: 125 т

Номинальная мощность: 567 кВт /1 800 об/мин

Вместимость ковша: 7,6-10 м³



ООО «ТПК Белдозер»

Дочерняя компания

г.Москва

тел.: +7 925 888-33-44

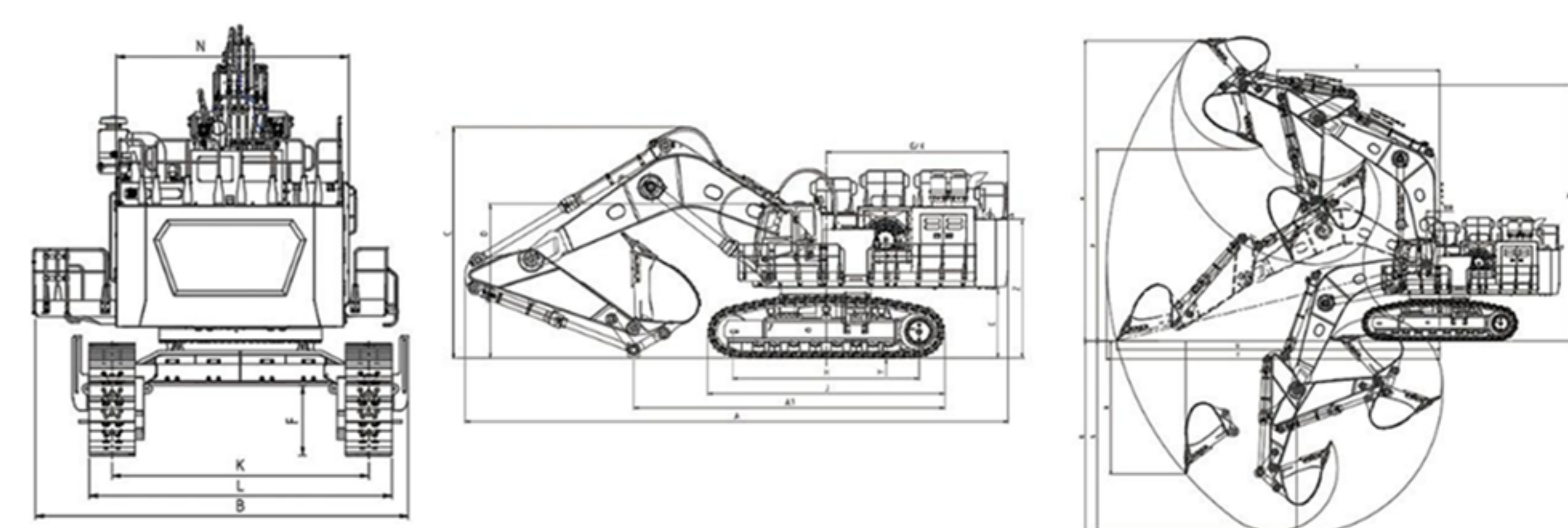
email: dk@beldozer.ru

Параметры

Параметр	Ед.изм	Значение
Общий вес	т	125
Вместимость ковша	м ³	7,6-10,0
Модель двигателя	—	Cummins QSK23
Номинальная мощность	кВт/об/мин	567/1800
Объём топливного бака	л	1600
Скорость хода	км/ч	3,2 / 2,2
Скорость поворота	об/мин	7,6
Проходимость	°	35°
Сила копания ковша	кН	619
Сила копания стрелы	кН	467
Удельное давление на грунт	кПа	150
Тяговое усилие	кН	756
Модель гидронасоса	—	K7V280
Макс. расход гидравлики	л/мин	550 × 3
Рабочее давление	МПа	34,3 / 37
Объём гидробака	л	1070

Рабочий диапазон	Ед.изм	Значение
O Макс. высота копания	мм	12 525
P Макс. высота выгрузки	мм	7 990
Q Макс. глубина копания	мм	8 110
R Макс. вертикальная глубина	мм	5 546
S Макс. глубина копания на уровне 2,5 м	мм	7 980
T Макс. радиус копания	мм	13 870
U Макс. вылет ковша у земли	мм	13 470
V Мин. радиус поворота	мм	6 772
W Макс. высота при мин. радиусе	мм	10 675

Габаритные размеры	Ед.изм	Значение
A Общая длина	мм	14 882
B Общая ширина	мм	5 665
C Общая высота по вершине стрелы	мм	6 350
D Общая высота по крыше кабины	мм	4 236
E Клиренс противовеса	мм	1 904
F Мин. дорожный просвет	мм	1 070
G Радиус поворота хвоста	мм	4 987
H Расстояние между осями	мм	5 109
J Длина гусеницы	мм	6 500
K Ширина колеи	мм	3 900
L Ширина гусеницы	мм	4 600
M Ширина башмака	мм	700
N Ширина поворотной платформы	мм	3 534
X Расстояние от центра поворота до противовеса	мм	4 987
Y Толщина зубьев гусеницы	мм	52
Z Высота противовеса	мм	3 818
A1 База гусениц в транспортном положении	мм	8 520
Длина рукояти	мм	3 400
Длина стрелы	мм	7 550



Оснащён сверхмощным двигателем Cummins QSK23, обеспечивающим значительный запас мощности, высокий крутящий момент, повышенную долговечность и более быстрый динамический отклик. Легко справляется с суровыми горными условиями, такими как снятие крепких пород и дробление твёрдых пород.

The whole machine is made of high-strength, high-wear-resistant, low-temperature-resistant steel plates, and uses a quenching process. The materials are solid and well-designed, which facilitates daily maintenance and ensures that it remains as solid as a rock even under high-intensity operations day after day.

Оснащена электронноуправляемой гидравлической системой большого рабочего объёма и большого диаметра, а также системой управления потоком от мирового бренда. Машина работает быстро, эффективно, точно и стablyно. Благодаря нескольким ковшам она поддерживает работу с высокой и низкой платформой в зависимости от условий эксплуатации, что повышает производительность и снижает энергопотребление.

Кабина в базовой комплектации оснащена системой запуска «одной кнопкой» и передовой технологией интеллектуального электронного управления. В ней интегрированы функции сигнализации о неисправностях и интеллектуальной диагностики для круглогодичного мониторинга состояния техники, что значительно повышает её надёжность. Дисплей — 10-дюймовый сенсорный экран с богатым информационным наполнением. Кондиционер и мультимедийная система управляются через сенсорный интерфейс, обеспечивая удобную, гибкую и интуитивную эксплуатацию.