

BE220.8/220.9

Общий вес: 22,4 т

Номинальная мощность: 133 кВт / 2 000 об/мин

Вместимость ковша: 0,9-1,2 м³



ООО «ТПК Белдозер»

Дочерняя компания
г.Москва

тел.: +7 925 888-33-44

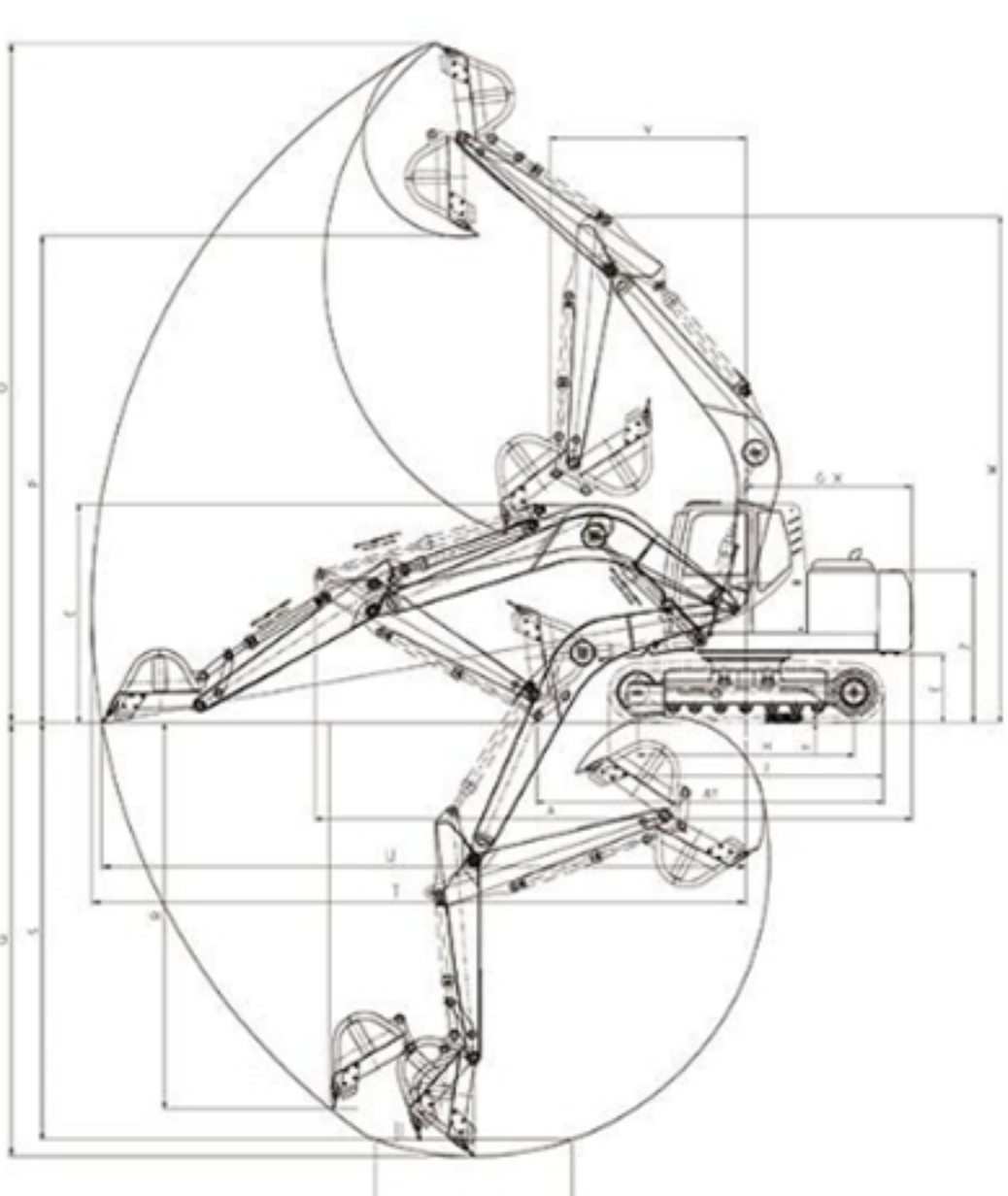
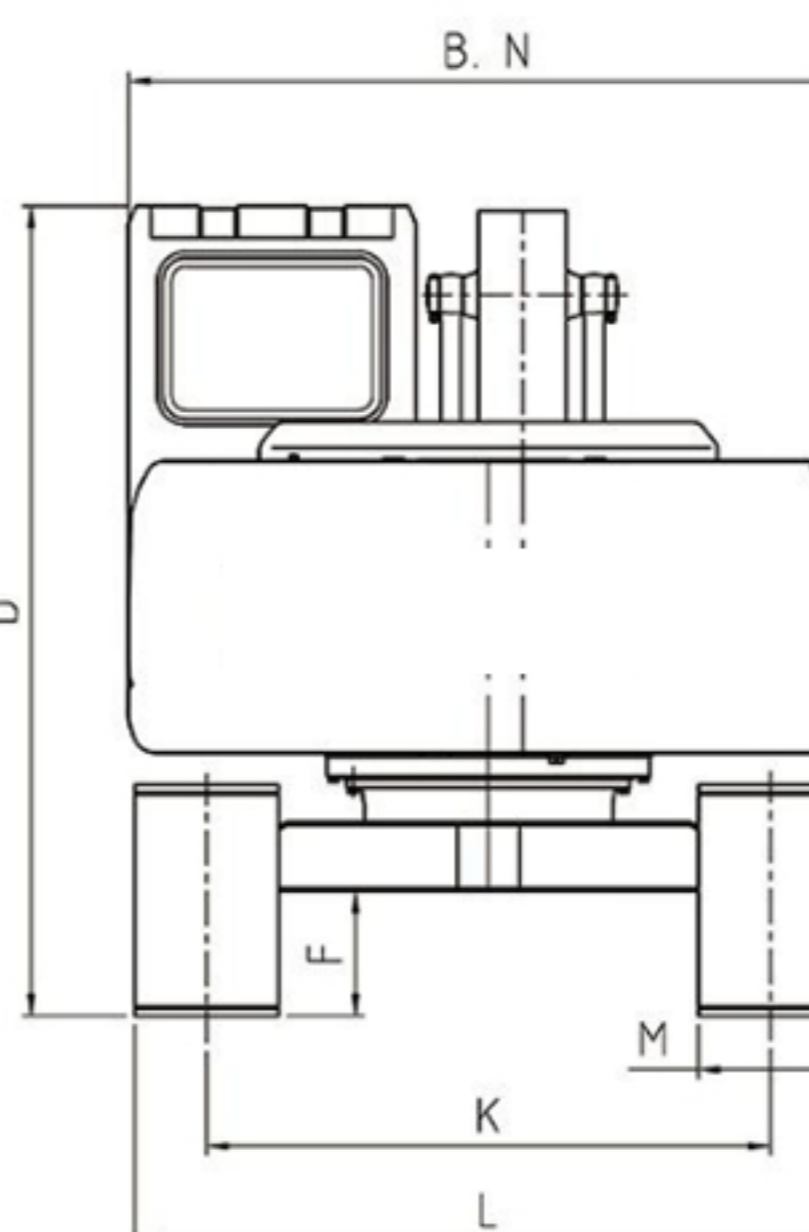
email: dk@beldozer.ru

Параметры

Параметр	Ед.изм	Значение
Общий вес	т	22,4
Вместимость ковша	м ³	0,9-1,2
Модель двигателя	—	Cummins 6B5.9/ ISUZU 4HK1X
Номинальная мощность	кВт/об/мин	133/2000
Объём топливного бака	л	350
Скорость хода	км/ч	5,8 / 3,2
Скорость поворота	об/мин	10,7
Проходимость	°	35°
Сила копания ковша	кН	159
Сила копания стрелы	кН	107,3
Удельное давление на грунт	кПа	45,3
Тяговое усилие	кН	220
Модель гидронасоса	—	K3V112DT
Макс. расход гидравлики	л/мин	220 × 2
Рабочее давление	МПа	34,3
Объём гидробака	л	246

Рабочий диапазон	Ед.изм	Значение
О Макс. высота копания	мм	9 237
Р Макс. высота выгрузки	мм	6 526
Q Макс. глубина копания	мм	6 603
R Макс. вертикальная глубина	мм	5 262
S Макс. глубина копания на уровне 2,5 м	мм	6 413
T Макс. радиус копания	мм	9 898
U Макс. вылет ковша у земли	мм	9 714
V Мин. радиус поворота	мм	3 800
W Макс. высота при мин. радиусе	мм	7 605

Габаритные размеры	Ед.изм	Значение
А Общая длина	мм	9 390
В Общая ширина	мм	2 780
С Общая высота по вершине стрелы	мм	3 040
Д Общая высота по крыше кабины	мм	3 120
Е Клиренс противовеса	мм	1 065
Ф Мин. дорожный просвет	мм	468
Г Радиус поворота хвоста	мм	2 720
Н Расстояние между осями	мм	3 445
Длина гусеницы	мм	4 260
К Ширина колеи	мм	2 180
Л Ширина гусеницы	мм	2 780
М Ширина башмака	мм	600
Н Ширина поворотной платформы	мм	2 700
Х Расстояние от центра поворота до противовеса	мм	2 720
Ү Толщина зубьев гусеницы	мм	26
Z Высота противовеса	мм	2 120
А1 База гусениц в транспортном положении	мм	5 060
Длина рукояти	мм	2 900
Длина стрелы	мм	5 700



Двигатель Cummins обеспечивает этой машине высокую мощность, внушительный крутящий момент и экономичный расход топлива, делая выемку грунта лёгкой и эффективной. Широкий выбор навесного оборудования позволяет использовать её в земляных работах, коммунальных проектах, при прокладке тоннелей и в др. сферах.

Кабина новой конструкции с положительным давлением отличается современным дизайном, удобным управлением, широким обзором, стандартным комплектом защитных устройств, просторным интерьером и повышенной безопасностью. Герметичность кабины на 70 % выше, чем у машин того же класса, что эффективно защищает от пыли и значительно снижает уровень шума внутри. Кабина может быть оснащена рамой и оборудованием для защиты от падающих предметов, что позволяет уверенно эксплуатировать машину в суровых условиях работы.

Главный насос нового поколения выполнен с использованием передовых технологий: отрицательное управление потоком, глубокая настройка и точное согласование мощности в сочетании с усиленными подшипниками и увеличенным диаметром валов повышают его надёжность. Специальная наладка главного клапана гарантирует превосходную производительность, согласованность движений всех агрегатов и повышенную эффективность работы.

Comprehensively optimize the structure of key parts and strengthen the stress-bearing positions to avoid severe working conditions: the boom box design increases reliability, and the bucket bottom plate, side plates and reinforcement plates are all made of high-strength wear-resistant materials to improve the shovel reliability, bucket durability.