BEL-DOZER

ООО «ТПК Белдозер» Дочерняя компания г. Москва тел.: +7 925 888-33-44 email: dk@beldozer.ru



Опционально

Самосвал BEL-DOZER BDP130

Параметр Значение

Производительность

120 000 кг Грузоподъемность Масса без нагрузки 85 000 кг Полная масса 205 000 кг 4×2 Привод Максимальная скорость 50 км/ч Преодоление уклона 20% 23 м Минимальный радиус поворота Распределение массы (пустая машина) Передняя ось — 50%, Задняя ось — 50% Передняя ось — 33%, Задняя ось — 67% Распределение массы (груженая машина) Вместимость кузова (плоский) $60 \, \text{M}^3$ 73 m³ Вместимость кузова (нагрузка 2:1) Габариты (Д \times Ш \times В) 12 000 × 6 790 × 6 340 MM

Заправочные Объёмы

Объем топливного бака 1200 л
Объем системы охлаждения 330 л
Объем гидравлической системы 650 л
Объем масла в картере двигателя 130 л

Двигатель

Модель 16V2000 Номинальная мощность и частота вращения 970 кВт / 1301 л.с. / 1800 об/мин Максимальный крутящий момент и 5288 Hм / 1500 об/мин частота вращения

Электропривод

KTA38

 Система электропривода
 XCMG 130AC

 Генератор
 XCMG-A920P

 Тяговый двигатель
 XCMG-M360

 Передаточное число
 33.85:1

Параметр Значение Шины и диски 30.00R51, стальные радиальные, безкамерные Стандартные шины 33.00R51, стальные радиальные, безкамерные Опциональные шины Кабина Тип **ROPS & FOPS** Тормозная система Рабочие тормоза Дисковые, гидравлические Электродинамический тормоз Максимальная мощность 1400 кВт Передняя подвеска Тип Независимая, гидропневматическая Гидравлическая система Рулевое управление Гидроусилитель с питанием от аккумуляторов Время подъема кузова с нагрузкой 16 c Электросистема Напряжение 24 B

Параметр Значение Шины и диски 30.00R51, стальные радиальные, безкамерные Стандартные шины 33.00R51, стальные радиальные, безкамерные Опциональные шины Кабина Тип **ROPS & FOPS** Тормозная система Рабочие тормоза Дисковые, гидравлические Электродинамический тормоз Максимальная мощность 1400 кВт Передняя подвеска Тип Независимая, гидропневматическая Гидравлическая система Рулевое управление Гидроусилитель с питанием от аккумуляторов Время подъема кузова с нагрузкой 16 c Электросистема Напряжение 24 B