

«Транспорт»

1	Наименование учебного оборудования	Краткое техническое описание	Кол-во
1	Погрузочно-доставочная машина (погрузчик для перемещения продукции)	<p> ДВИГАТЕЛЬ: Полезная мощность в соответствии со стандартом ISO 9249 202.0 л.с., Модель двигателя Cat C7.1, Диаметр цилиндров 4.1 дюйма, Ход поршня 5.3 дюйма, Рабочий объем 427.8 дюйм³, Максимальный полный крутящий момент — 1400 об/мин 752.0 футо-фунт, Номинальная полезная мощность — 2200 об/мин — ISO 9249 202.0 л.с., \Номинальная полная мощность — 2200 об/мин — ISO 14396 225.0 л.с., Максимальная полная мощность — 2000 об/мин — ISO 14396 229.0 л.с., Максимальный полезный крутящий момент 1300 об/мин 687.0 футо-фунт МАССЫ Эксплуатационная масса 41174.0 фунты КОВШИ, Вместимость ковша 2,5–4,4 м³ (3,3–5,75 ярда³) ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Усилие отрыва 33047.0 фунты, Примечание (1) **Соответствие стандарту ISO (2007) 14397-1, разделы 1–5. Статическая опрокидывающая нагрузка — полный поворот 40° — Rigid Tires** 24685.0 фунты, Статическая опрокидывающая нагрузка при полном повороте 40° — ISO 14397-1* 23155.0 фунты КОРОБКА ПЕРЕДАЧ 1-я передача переднего хода 4.4 миль/ч, 2-я передача переднего хода 7.8 миль/ч, 3-я передача переднего хода 13.7 миль/ч, 4-я передача переднего хода 21.1 миль/ч, 1-я передача заднего хода 4.4 миль/ч, 2-я передача заднего хода 7.8 миль/ч, 3-я передача заднего хода 13.7 миль/ч </p> 	1