Модуль выполнен в форме и художественном оформлении бульдозера. Изображение на все панно нанесено методом прямой ультрафиолетовой полноцветной широкоформатной печати с высоким разрешением, сверху нанесен нетоксичный лак на водной основе, на панно изображены детали гусеницы бульдозера, выхлопная труба, ковш. Внутри бульдозера закреплена скамейка со спинкой, над спинкой металлическая стяжка безопасности. Слева, напротив скамейки руль с возможностью вращения. Слева и справа от руля расположены вход/выход.

Материалы: Каркас модуля - металлические профильные и водогазопроводные трубы, полоса, платик лист 3, уголок; сам модуль - влагостойкая окрашенная фанера (используются краски на водной основе); пол - нескользящая ламинированная фанера; стяжка - труба. При изготовлении конструкционных элементов использованы: металл, окрашенный порошковой глянцевой краской; оцинкованный крепеж. Способ крепления: заглубление опор, крепление фиксирующими стержнями, бетонирование при необходимости.

Модуль, длина 150 см. Модуль, ширина 96 см. Модуль, высота 122 см. Сечение металлических профильных труб тип 1 - 3х2 см. Сечение металлических профильных труб тип 12 - 4х2 см. Диаметр водогазопроводных труб круглого сечения тип1 - 2,68 см. Диаметр водогазопроводных труб круглого сечения тип2 - 3,35 см. Уголок, длина 4 см. Уголок, ширина 4 см. Фанера конструкции, толщина 1,5 см. Фанера пола, толщина 1,5 см. Труба стяжки, диаметр 2,68 см. Заглубление металлических опор 20 см. Фиксирующие стержни, длина 50 см.