



АМКОДОР 6641

Каток АМКОДОР 6641 предназначен для уплотнения асфальтобетонных покрытий и оснований различных типов, в том числе щебеночных, гравийных, шлаковых, при строительстве и ремонте автомобильных дорог, аэродромов, промышленных площадок. В катке предусмотрена система орошения и очистки поверхности шин при уплотнении асфальтобетона. Кабина катка оборудована двумя постами управления.

ДВИГАТЕЛЬ

Модель Д-243
 Производитель Минский моторный завод
 Мощность номинальная, кВт (л.с.) 59.6 (81)
 Система охлаждения Водяная

ТРАНСМИССИЯ

Гидрообъемная с замкнутым контуром,
 с регулируемым насосом
 и регулируемыми гидромоторами
 Скорость передвижения, км/ч:
 – рабочая 0-10.6
 – транспортная 0-20.7

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Гидросистема рабочего оборудования: регулируемый насос привода хода и два гидромотора хода
 Система поворота: передний поворотный мост
 Рабочие тормоза: замкнутый контур гидрообъемного привода хода
 Стояночная тормозная система: многодисковый постоянно замкнутый тормозной механизм в «масле» с гидравлическим растормаживанием, встроенный в гидромоторы хода
 Резервная тормозная система: исполнительный механизм стояночной тормозной системы, включаемый на ходу при отказе рабочей тормозной системы

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Напряжение, В 24

КАБИНА

Тип Двухместная с перекидным рулем, закрытая
 ROPS Встроенный

ПРОЧЕЕ

Кондиционер Опция

ГАБАРИТНЫЕ И ВЕСОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип Статический самоходный пневмошинный
 Масса эксплуатационная, кг 8000/9600 (с балластом)
 Тип рабочего органа Два пневмошинных моста
 Ширина уплотняемой полосы, мм 1800
 Шина 11.00-20 гладкая
 Количество колес, шт. 3+4
 Частота вращения номинальная, об/мин 2200
 Подача воды в системе смачивания Самотеком с двумя
 электроуправляемыми запорными вентилями
 Вместимость баков системы смачивания, л 900
 Количество скребков По два на каждый мост
 Наименьший радиус поворота по наружному контуру наружного следа, мм 6500
 Длина, мм 4560 (4610 с балластом)
 Ширина, мм 2220
 Высота, мм:
 – по проблесковому маяку 3490
 – по кабине без проблескового маяка 3300

