

Экскаватор Амкодор 702 EM 03 на базе МТЗ 92П со смещаемой осью

Краснодар, Россия

фронтальным погрузочным оборудованием с ковшами – погрузочно-разгрузочные работы с сыпучими и мелкокусковыми материалами;
фронтальным погрузочным оборудованием с отвалом – земляные работы на грунтах 1 и 2 категорий (планировки строительных площадок и грунтовых дорог, засыпки траншей, ям и т.п.);
навесным экскаваторным оборудованием (обратной лопатой) – земляные работы на грунтах 1-4 категорий (копание траншей, ям, котлованов) с выгрузкой в транспортные средства или в отвал.
Работа на грунтах выше 3 категории допускается только после предварительного рыхления.
навесным гидромолотом – долбления (рыхления) твердого (мерзлого) грунта, дорожного покрытия, бетона и т.п.
Основные характеристики Базовый трактор МТЗ-82П, МТЗ-920
Эксплуатационная мощность двигателя, л.с. 81
Максимальная транспортная скорость, км/ч 25
Рабочая скорость км/ч не более 4
Дорожный просвет, мм 320
Колея, мм передних колес / задних колес 1600-40 / 1800-40
Давление воздуха в шинах Мпа (кгс/см²) передних колес / задних колес 0, 18-0, 01(1, 8) / 0, 15-0, 01(1, 5)
Вид заднего навесного оборудования Обратная лопата
Номинальная вместимость ковша 0, 25 или 0, 1 м³
Глубина копания, мм 4350
Максимальный радиус копания экскаватора на уровне стоянки 5650
Максимальная высота погрузки экскаватора, мм 3900
Номинальная грузоподъемность экскаватора, кг 500
Максимальное усилие резания экскаватора, кг 3500
Масса навесного экскаваторного оборудования, кг 1700
Угол поперечной статической устойчивости, град. 30
Угол продольного статической устойчивости, град. 14
Преодолеваемый уклон, град. 16

Технические характеристики погрузочного и бульдозерного оборудования.

Вид переднего навесного оборудования Бульдозер - погрузчик
Номинальная грузоподъемность погрузчика, кг 900
Вырывное усилие погрузчика, кгс 1200
Опрокидывающая нагрузка погрузчика, кг 1500
Высота шарнира максимально поднятого ковша, мм 3300
Глубина копания отвала погрузчика, мм 100
Ширина отвала погрузчика, мм 2000
Высота отвала погрузчика, мм 680

Объем призмы волочения отвала погрузчика, м³ 1, 2
Габаритные размеры с навесным оборудованием
длина 6300
ширина 2400

высота 4050

Технические характеристики сменного погрузочного инструмента Отвал 2, 0 м Ковш 0, 55 м³ Ковш 0, 8 м³ Ковш челюстной 0, 55 м³ Ковш челюстной 0, 8 м³ Отвал снежный 2, 4 м Вилы грузовые 900 кг Бревно- захват Вилы с/х

Объем ковша, м³ - 0, 55 0, 8 0, 55 0, 8 ----

Масса, кг 180 245 270 420 400 190 100 185 190

Ширина рабочей кромки; м 2, 0 2, 0 2, 1 2, 0 2, 0 2, 4 ----

Высота разгрузки, мм - 2650 3270 - 2400

Габаритная рабочая высота с максимально поднятым оборудованием, мм - 3900 4050 3900 4050 - 3900

Глубина копания ковша, мм - 230 100 ---

Максимальный угол запрокидывания полностью поднятого ковша, град. - 45 ----

Максимальный угол копания ковша, град. - 43 ----

Максимальный угол запрокидывания ковша на уровне стоянки, град. - 60 ----

Максимальный угол запрокидывания ковша в транспортном положении, град. - 35 ----

Технические характеристики сменного экскаваторного инструмента. Ковш основной Ковш узкий Ковш бордюрный

Гидромолот Ковш грейферный 0, 42 м³ Ковш грейферный 0, 27 м³

Объем ковша, м³ 0, 22 0, 12 0, 10 - 0, 42 0, 27

Ширина ковша, м 0, 62 0, 42 0, 32 - 0, 9 0, 6

Марка гидромолота --- Delta-F5 --

Масса, кг 140 120 105 - 335 285

Цена: **1 420 000 руб.**

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: неуместен

Удовиченко Антон

8965-4-6666-94

**ул. им.Котовского/Красных
Партизан д.103/489**