

Технические характеристики Унц 060

Основное предназначение мини-погрузчика Унц 060 - это погрузка, планировка и перемещение грунтов 1-4 класса, а также экскавация, бурение ям (породы 1-2 класса), рытье узких траншей.

Разберем подробнее технические характеристики Унц 060.

Максимальная скорость движения вперед	12 км/ч
Сила тяги	24 кН
Диаметр поворота по наружной колее	2,4 м
Диаметр поворота по наружному габариту	4,8 м
Глубина преодолеваемого брода	250 мм
Продолжительность рабочего цикла	12 сек
Производительность	120 т/ч
Номинальная грузоподъемность	750 кг
Эксплуатационная масса	2,95 т
Полная масса	3,7 т

Мини-погрузчик Унц 060 имеет гидростатический привод. Трансмиссия представляет собой привод насосов, преобразователи "Сауэр", четыре независимых колеса и два механических редуктора с цилиндрическими шестернями. Рулевое управление - механическое, колеса притормаживают за счет изменения угла наклона регулировочной плиты гидронасоса СВП. Тормозная система представлена педалью управления и перепускным клапаном, стояночным и аварийным тормозами.

Габариты Унц 060

Ширина с колесами 10-15	1,7 м
Длина	3,22 м
Высота с кабиной	1,99 м
Колесная база	1,02 м
Ширина колес с шинами 10-15	1,43 м
Максимальный горизонтальный вылет стрелы	1,35 м
Ширина ковша	1,73 м
Максимальная высота погрузчика с поднятым ковшом	3,38 м
Дорожный просвет с шинами 10-15	186 мм
Объем основного ковша	0,45 м ³



Источник фото:

rutube.ru Габариты Унц 060: высота с кабиной - 1,99 м

Отзывы Унц 060

Отзывы Унц 060 от пользователей, а также вопросы ремонта можно почитать в [этой](#) теме Форума.

Мощность

Мини-погрузчики Унц 060 оборудованы дизельными четырехтактными силовыми установками Zetor 5201 с водяным охлаждением и непосредственным впрыском топлива. Двигатель развивает мощность в 45 л.с. (33,1 кВт). Система водяного охлаждения с принудительной циркуляцией регулируется термостатом.

Модель двигателя	Зетор 5201
Диаметр цилиндра	102 мм
Ход поршня	110 мм
Степень сжатия	17
Количество цилиндров	3
Рабочий объем цилиндров	2 696 см ³
Номинальная мощность при 1 200 об/мин	33,1 кВт
Удельный расход топлива	236 г/кВт*ч
Число оборотов холостого хода	600+50 об/мин
Средняя скорость поршня	8,7 м/с
Сухая масса двигателя	336 кг
Объем топливного бака	50 л