

Фронтальный погрузчик K936

Погрузчик K936 оборудован надежным и мощным двигателем **DEUTZ** ("Дойц"), который обеспечивает машине отличные технические характеристики.

Наименьший радиус поворота погрузчика обеспечивает шарнирно-сочлененная рама.

Z-образная схема погрузочного оборудования обеспечивает максимальное вырывное усилие на ковше.

Безопасная и удобная кабина обеспечивает защиту оператора от вибрации и шума. Имеет увеличенную обзорность рабочей зоны.

Дисковые рабочие тормоза с одноконтурным пневмогидроприводом являются безопасными и надежными.

Экономичная гидросистема с одним насосом.

Все гидравлические шланги прочны и размещены очень продумано, а элементы гидросистемы герметичны и надежны.

Высокоэффективная трансмиссия погрузчика K936 позволяет переключать передачи под нагрузкой.

Простое и удобное расположение заправочных емкостей и сервисных зон значительно упрощает техническое обслуживание погрузчика K936.

Цена на K936



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ K936

Грузоподъемность, кг	3 000
Номинальная вместимость ковша, м ³	1,8
Вырывное усилие, кг	12 300
Ширина режущей кромки ковша, мм	2 330
Высота разгрузки (при опрокинутом ковше), мм	3 030
Вылет кромки ковша, мм	1 290
Шины	17,5-25
Длина, мм	7 200
Ширина, мм	2 250

Колея, мм	1 800
Колесная база, мм	2 750
Высота (по крыше кабины), мм	3 220
Эксплуатационная масса, кг	10 000
Трансмиссия	гидромеханическая
Число передач вперед/назад:	4/2
Скорость передвижения, км/ч:	36
Двигатель	Deutz WP6G125E22
Эксплуатационная мощность, кВт (л.с.)	92 (125) при 2300 об/мин
Объем, л	6,234
Удельный расход топлива, г/кВт*ч	231
Тормозная система	
Рабочая тормозная система — сухие дисковые тормоза с пневмогидроприводом на все четыре колеса	
Стояночная и аварийная тормозные системы — дисковая с механическим приводом	
Гидравлическая система	
Тип	Одноконтурная с одним насосом
Рабочее давление в гидросистеме, МПа	15,7
Полный рабочий цикл, с	10,0
Рулевое управление	
Тип	Гидравлическое
Угол поворота колес	36±1°
<u>Сменные рабочие органы (по дополнительному заказу):</u>	
<u>Ковши (емкость 1,7 м³ - 2,3 м³)</u>	
<u>Захват челюстной</u>	
<u>Бульдозерный отвал</u>	
<u>Отвал поворотный для снега</u>	
<u>Вилы палетные</u>	
Дополнительное оборудование:	
Кондиционер	
Радиомагнитола	
Предпусковой подогреватель	

Источник: Проспект - Компания "СтройТехАрсенал"

