

## Коммерческое предложение

Благодарим Вас за проявленный интерес к универсальным мини-погрузчикам **POLAR WOLVERINE (Forway)**, а так же компании ООО ТД «ТЕХНИК» - официальному дилеру компании **«HANGZHOU GREAT IMPORT AND EXPORT CO. LTD»** на территории Российской Федерации.



**Polar Wolverine (Полярная Рысь)** – это специально-разработанные заводом FORWAY линейка универсальных мини-погрузчиков, которые могут эксплуатироваться в особо тяжелых климатических условиях с температурным диапазоном от -40 С до + 40 С.

### Отличительные особенности мини погрузчиков Polar Wolverine от Forway:

- установлены термостаты с высокой температурой открытия
- установлена дополнительная вторая печка
- изменена конструкция погрузчика, благодаря чему была увеличена грузоподъемность
- все масла и жидкости, используемые в погрузчиках приспособлены к суровым климатическим условиям.

### Универсальный мини-погрузчик Polar Wolverine (КНР)

#### Спецификация RUS (Для стран с холодными климатическими условиями)

##### Двигатель



Надежный и экономичный 4-х цилиндровый дизельный двигатель производства Xinchai, изготавляемый по лицензии Perkins(Англия), объемом 2,5 л. с жидкостным охлаждением, мощностью 37,5 кВт. (50л.с.) при 2 400 об/мин. В стандартной комплектации машины существует многоступенчатая система фильтрации топлива, включая фильтр с датчиком наличия воды в топливе. Свечи накаливания с таймером для уверенного пуска в холодный период. АКБ увеличенной емкости. ТНВД роторного типа. Уровень токсичность отработанных газов соответствует приводимым ниже нормативным положениям.

- Европейские нормы по токсичности выбросов для внедорожного транспорта (97/68/ЕС; Часть II) (действуют с 01 января 2004 г.)
- Нормы США по токсичности выбросов для внедорожного транспорта (Свод федеральных нормативных актов т. 40 часть 89; уровень 2) (действуют с 01 января 2004 г.)

### Гидравлическая система



Гидравлическая система – это основная часть универсальных мини-погрузчиков, от которой напрямую зависит производительность. Мини-погрузчики Polar Wolverine оборудуются импортными узлами и агрегатами:

- Гидронасосы - Bosch Rexroth (Германия)
- Рабочий гидрораспределитель - Bosch Rexroth (Германия)
- Гидромоторы Poclain (США) / Bosch Rexroth (Германия)
- Шестеренчатые насосы – Региско от Sauer (Германия/США)
- Управляющий гидрораспределитель - Sauer Danfoss (США)



### Управление погрузчиком



Управление стрелой и доп.функциями осуществляется при помощи рычагов, связанных с гидрораспределителем. Опционально возможна комплектация джойстиками на серво приводах, которые позволяют максимально точно оперировать функциями погрузчика.

Задняя кабина ROPS&FOPS выполнена согласно международным стандартам безопасности, обеспечивает максимальный уровень комфорта и безопасности для оператора. Отличная обзорность, а, следовательно, максимально возможная безопасность при выполнении работ. **Высококлассная шумо и виброзащита двигателя** резко снижает утомляемость оператора, позволяя с легкостью работать сверх нормы. **90% электрических соединителей являются водонепроницаемыми.**

### Подъемная Рама



Подъемные мачты выполнены из специального профиля, который обеспечивает отличный обзор. Устройство крепления навесного оборудования выполнено в быстросъемном исполнении. Это позволяет менять одно навесное оборудование на другое за считанные минуты, и не требует физических усилий. Возможна установка различного навесного оборудования: ковш, вилы, мини-экскаватор, щетка подметальная, бетоносмеситель, фреза, гидробур, гидромолот и многое другое.

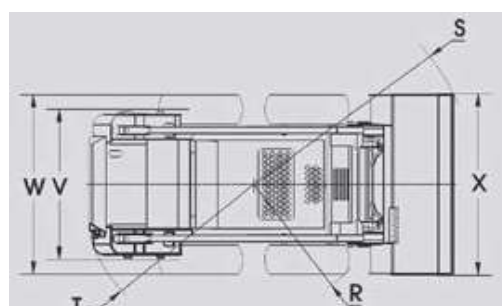
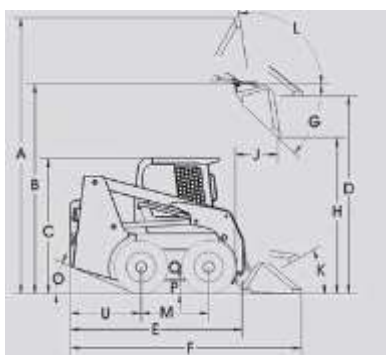


### Технические характеристики Polar Wolverine WS50

Технический параметр	Модель	WS50
Номинальная грузоподъемность	кг	800
Нагрузка опрокидывания	кг	1500



	Эксплуатационная масса	кг	3003
Двигатель	Модель		XINCHAI (лиц.Perkins)
	Выходная мощность	кВт(л.с.)	37,5(50)
	Номин. скорость	Об/мин	2600
	Охлаждение	тип	Водяное
Гидравлическая система	Гидравлич. поток	л/мин	65
	Давление	Бар	180
	Емкость гидробака	л	70
A	Максимальная рабочая высота	мм	4058
B	Высота до шарнира соединения ковша	мм	3007
C	Высота верхней части кабины	мм	2007
D	Высота по нижнюю кромку ковша	мм	2908
E	Длина без ковша	мм	2700
F	Длина с ковшом	мм	3413
G	Угол выгрузки	град	43°
H	Высота выгрузки по нижней кромке ковша	мм	2303
J	Дальность выгрузки	мм	675
K	Передний угол наклона ковша	град	30°
L	Угол запрокидывания ковша	град	99°
M	Колесная база	мм	999
Q	Максимальный угол преодолеваемого наклона	град	23°
P	Дорожный просвет	мм	185
R	Радиус разворота по передним шинам	мм	1230
S	Радиус разворота по краю ковша	мм	2075
T	Радиус разворота задний	мм	1627
V	Габаритная ширина	мм	1469
W	Ширина по шинам	мм	1740
X	Ширина по краю ковша	мм	1780
	Объем ковша с шапкой	м <sup>3</sup>	0,45
	Объем ковша геометрический	м <sup>3</sup>	0,35





ООО Торговый Дом «ТЕХНИК»  
ИНН/КПП 7453265015/745301001  
ОГРН 1147453001134  
р/с 40702810672000004531  
к/с 30101810700000000602  
Отделение N8597 Сбербанка России  
454126, г. Челябинск, ул.Татьяничевой 9А, пом. 52  
[www.74tehnik.ru](http://www.74tehnik.ru) [www.74technik.ru](http://www.74technik.ru)

Стандартная комплектация:

- Безопасная и обзорная кабина ROPS/POPS
- Система автоматического выравнивания ковша
- Освещение внутри кабины
- Проблесковый маячок
- Зуммер (звуковой сигнал) заднего хода
- Удобное сиденье с рамой безопасности
- Ручной и ножной акселератор
- Быстроотъемное крепление навесного оборудования
- Стояночный тормоз
- Рабочее наружное освещение спереди и сзади
- Стандартный ковш объемом 0,37 м<sup>3</sup>
- Механическое (рычажное) управление
- Информативная приборная панель
- Вспомогательные гидравлические быстроразъемные соединения
- Высокопроизводительный двигатель Xinchai, выполненный по лицензии Perkins (Англия)

**Стоимость за ед.:** 880 000 рублей, с учетом НДС.

**Гарантия:** 12 месяцев или 2000 м\ч.

Техника находится на стоянках в г. Челябинске, Екатеринбурге, Сургуте и готова к отгрузке!

Все машины 2014 года выпуска!

С уважением,  
Директор

**А.Р. Никитин**

Тел. 8-908-055-88-11

E-mail: [74tehnik@mail.ru](mailto:74tehnik@mail.ru)

Сайты: [www.74tehnik.ru](http://www.74tehnik.ru) [www.74technik.ru](http://www.74technik.ru)