

**ГИДРОБОРТА**



**HUBLADEBÜHNEN**



**TAIL LIFTS**

Гидроборта выполняют вспомогательную роль при погрузке-разгрузке тяжелых или крупногабаритных грузов



*Масла и другие эксплуатационные жидкости в бочках*



*Сварочные аппараты и средства малой механизации*

*Индустриальные газы в баллонах*



*Крупные детали и запасные части*

Гидроборта используются как альтернатива или дополнение к крану



*Бортовая платформа с гидробортом*



*Бортовая платформа с краном и гидробортом*

## MBB PALFINGER

Бремен, Германия

- Стандартные гидроборта
- Складные гидроборта
- Рампы для инвалидов



## RATKLIFF PALFINGER

Уэлвин-Гарден Сити, Англия

- Колонные лифты
- Подъемники для инвалидов



## ОМАНА STANDARD PALFINGER

Каунсил-Блафс, Айова, США

- Гидроборта для пикапов и лёгких коммерческих автомобилей





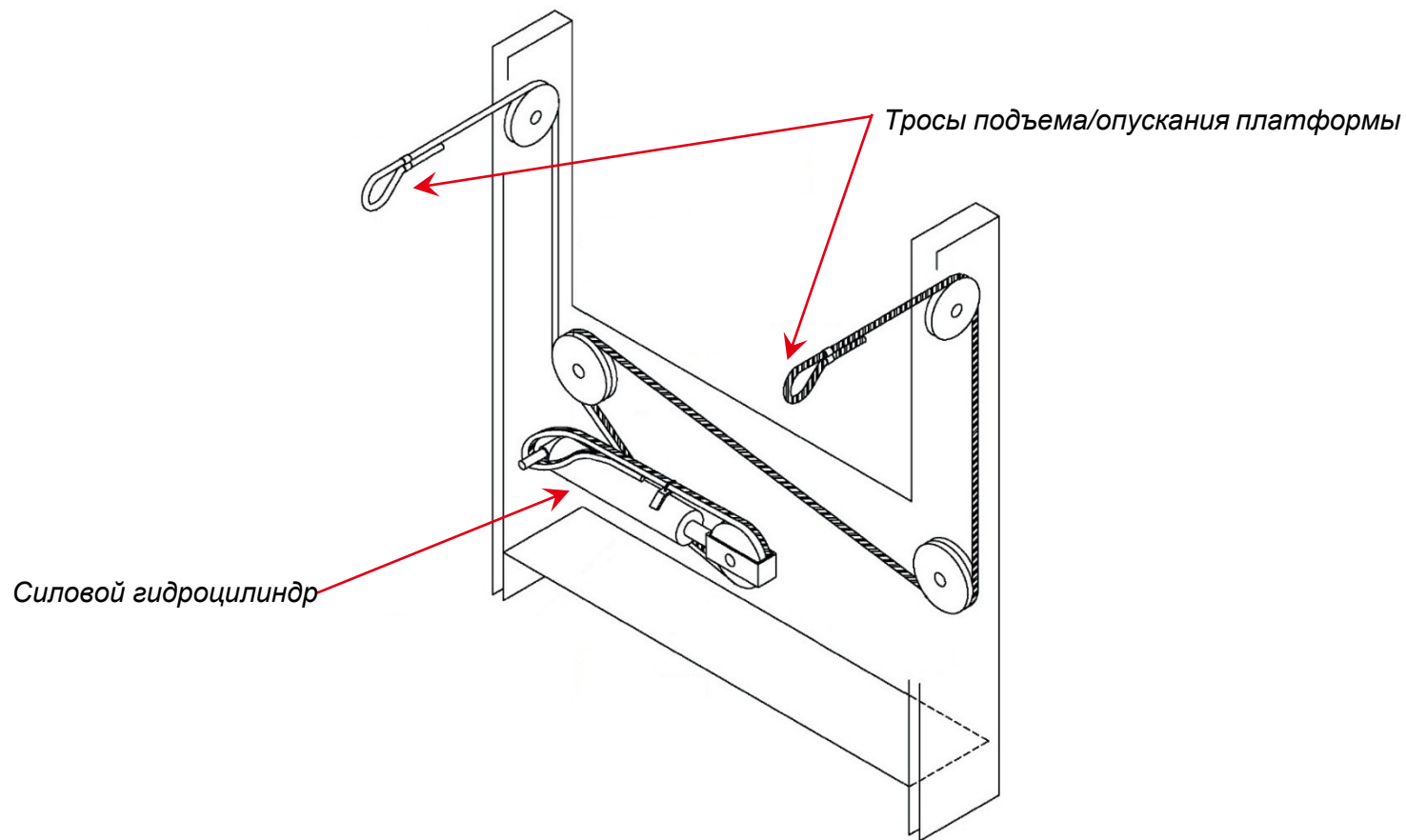


Гидроборт Омаха Стандарт (Omaha Standard) представляет собой гидравлический подъемный механизм с грузовой платформой, исполняющей роль заднего борта кузова



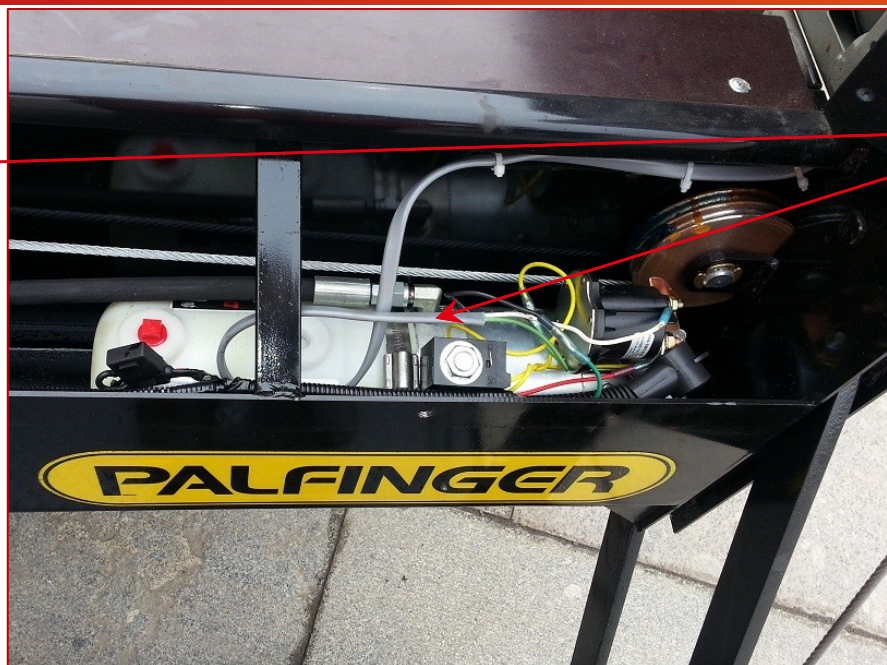


**Платформа гидроборта находится на земле в горизонтальном положении, что обусловлено конструкцией подъемного механизма**



**Гидроборт имеет простую конструкцию и высокую ремонтопригодность, что особенно важно при эксплуатации в России**





*Гидроагрегат*



*Силовой гидроцилиндр*





*Откидная секция  
платформы*

**Платформа гидроборта надежно фиксируется в открытом положении и может использоваться как удлинитель кузова при перевозке длинномерных грузов**

## Модели гидробортов Омаха Стандарт



### Модель E38

Грузоподъёмность 450 кг

Доступен для ширины кузова до 1600, 2100, 2200 мм



### Модель E50

Грузоподъёмность 725 кг

Доступен для ширины кузова 2100, 2200 и 2300 мм

### Модель E50-DE для самосвалов

Грузоподъёмность 725 кг

Доступен для ширины кузова 2100, 2200 и 2300 мм







Все гидроборта проходят катафорезное окрашивание (KTL), которое является наиболее высокотехнологическим способом защиты изделий от поражения коррозией.

Главное достоинство данного метода высокая, лабораторно доказанная, устойчивость к агрессивным погодным условиям: повышенная влажность, жара, воздействие солей.