

УДОБНАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ

- Хромированная рукоять с противоскользящим покрытием
- Ножной манипулятор подъема с прорезиненным покрытием
- Плавный контроль спуска платформы через удобный рычаг на рукояти

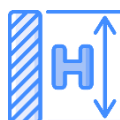
ЗАПАТЕНТОВАННАЯ ПОДЪЕМНАЯ СИСТЕМА TISEL X-FORCE

- Гидравлические цилиндры высокого давления
- Поршневые штоки двойного хромирования
- Усиленная конструкция с металлическими роликами для движения ножиц



СВЕРХПРОЧНЫЕ РУЛЕВЫЕ КОЛЁСА

Механический стояночный тормоз на заднем колесе для фиксации на полу с уклоном.



ДО 1500 ММ

Максимальная
высота подъема



ДО 1000 КГ

Максимальная
грузоподъемность

4 года

Расширенной гарантии
при своевременном ТО

2 уровня

Контроля качества
перед продажей

129 тыс.ед.

Проданной техники
в России

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Модель | | | HTD35 | HTD70 |
|---|----------|--------|--------------------|--------|
| Основные характеристики | | | | |
| Тип привода | | | Ручной | |
| Тип управления | | | Ведомый оператором | |
| Грузоподъемность | Q | kg | 350 | 700 |
| Технические характеристики | | | | |
| Высота подъема платформы | h3+h13 | mm | 1300 | 1500 |
| Ход платформы | h3 | mm | 945 | 1055 |
| Длина платформы | P1 | mm | 910 | 1220 |
| Ширина платформы | P2 | mm | 500 | 610 |
| Общая длина | L1 | mm | 1140 | 1450 |
| Общая ширина | B | mm | 500 | 610 |
| Общая высота с ручкой | h1 | mm | 975 | 1015 |
| Высота в сложенном состоянии | h13 | mm | 355 | 445 |
| Клиренс | m1 | mm | 31 | 53 |
| Рабочие характеристики | | | | |
| Высота подъема за цикл движения насоса | | mm/сус | 53 | 97 |
| Вес | | | | |
| Вес | | kg | 105 | 195 |
| Шасси и ходовая часть | | | | |
| Количество колес | | Nr | 2/2 | 2/2 |
| Тип колес* передние/задние | | | PU/PU | |
| Размер колес | Передние | mm | 125x40 | 147x50 |
| | Задние | mm | 125x40 | 147x50 |
| Колесная база | Y | mm | 817 | 1130 |
| Тормоза | | | механические | |
| * N – нейлон (полиамид), PU – полиуретан; | | | | |

ДРУГИЕ ВИДЫ ПЕРЕДВИЖНЫХ ПОДЪЁМНЫХ СТОЛОВ



HTZ СЕРИЯ

ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

Грузоподъемность до 450 кг. Высота подъема до 1300 мм.

- ✓ На пищевом производстве
- ✓ На химическом производстве
- ✓ На фармацевтическом производстве



HTE СЕРИЯ

С ЭЛЕКТРОПОДЪЁМОМ

Для более эффективной работы

Грузоподъемность до 750 кг.
Высота подъема до 1300 мм.



СМОТРИТЕ ВИДЕО



RUTUBE

YouTube

ВКОНТАКТЕ

TISEL
TECHNICS

**ВЫСОКОЭФФЕКТИВНАЯ ТЕХНИКА
И ОПЕРАТИВНЫЙ СЕРВИС**

53

Сервисных центра
по всей России

7

Производственных
площадок по всему миру

197

Моделей складской
техники под любые
задачи бизнеса

ЗАКАЗЫВАЙТЕ ТОЛЬКО У ОФИЦИАЛЬНЫХ ДИЛЕРОВ

8 (495) 411-91-03

info@nasklad.ru

nasklad.ru