

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 подъёма



ДО 1000 КГ

Максимальная
грузоподъёмность

4 года

Расширенной гарантии
при своевременном ТО

2 уровня

Контроля качества
перед продажей

129 тыс.ед.

Проданной техники
в России

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель			HT15	HT30	HT50	HT75	HT100
Основные характеристики							
Тип привода			Ручной,				
Тип управления			Ведомый оператором				
Грузоподъемность	Q	kg	150	300	500	750	1000
Технические характеристики							
Высота подъема платформы	h3+h13	mm	720	880	880	990	990
Ход платформы	h3	mm	500	595	595	580	610
Длина платформы	P1	mm	700	850	850	1000	1015
Ширина платформы	P2	mm	450	500	500	510	510
Общая длина	L1	mm	910	1095	1095	1330	1350
Общая ширина	B	mm	450	500	500	600	600
Общая высота с ручкой	h1	mm	950	990	990	990	980
Высота в сложенном состоянии	h13	mm	220	285	285	410	380
Клиренс	m1	mm	26	53	53	72	85
Рабочие характеристики							
Высота подъема за цикл движения насоса		mm/с _ц	28	27	27	45	82
Вес							
Вес		kg	46	77	81	125	140
Шасси и ходовая часть							
Количество колес		Nr	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2
Тип колес* передние/задние			PU/PU				
Размер колес	Передние	mm	100x25	125x40	125x40	147x50	125x50
	Задние	mm	100x25	125x40	125x40	147x50	125x50
Колесная база	Y	mm	648	740	740	1020	1020
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