

### TISEL PROTECT

#### НАДЕЖНАЯ ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Цельный гидравлический узел из легких сплавов с откручивающейся верхней крышкой обеспечивают высокий срок службы и лёгкое обслуживание.

Двойное хромирование увеличивает количество циклов до 60 000 раз, что в среднем в 2-3 раза больше, чем у большинства гидравлических тележек.

#### ОПОРНО-ПОВОРОТНАЯ СИСТЕМА NEUWEG

Дополнительная усиленная юбка опорного подшипника предотвращает выработку, удерживает смазку внутри узла и защищает от попадания пыли и грязи.

#### ЦЕЛЬНЫЙ КАРТРИДЖ КЛАПАНА

Роботизированная сборка на заводе исключает человеческий фактор а также обеспечивает быструю замену и экономию на ремонте.

#### УСИЛЕННЫЕ РЕБРА ЖЕСТКОСТИ

Исключают возможность деформации вил при перегрузке либо неправильном распределении груза на вилах.  
Дополнительный контур рёбер жесткости на моделях Т30.



## 4 года

Расширенной гарантии  
при своевременном ТО

## 2 уровня

Контроля качества  
перед продажей

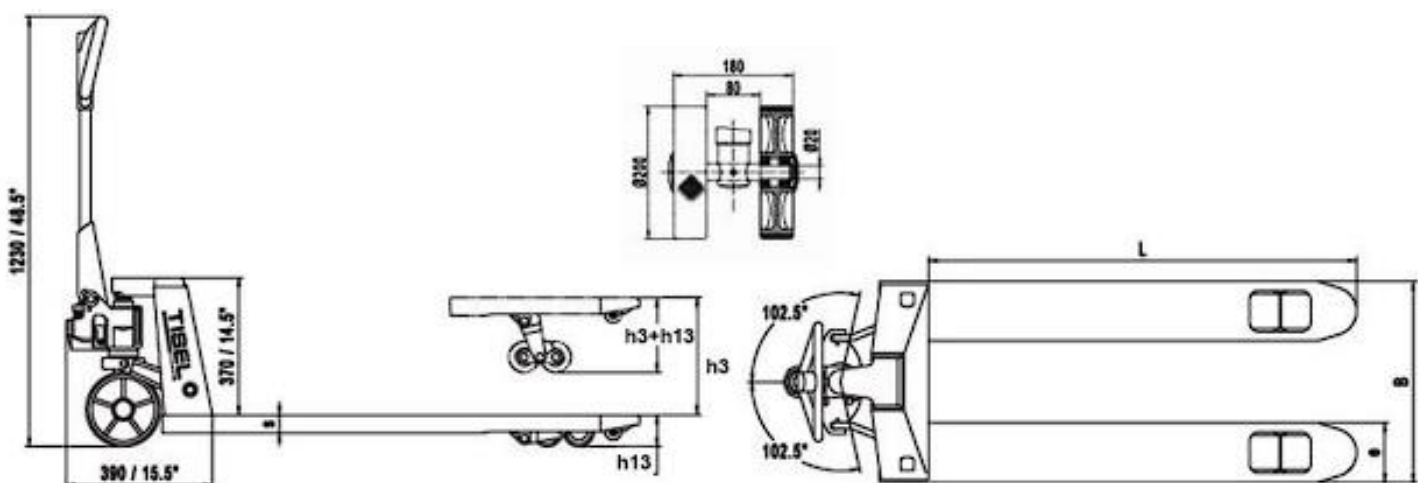
## 129 тыс.ед.

Проданной техники  
в России

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	T25 Brake		
Основные характеристики			
Тип привода			Ручной
Тип управления			Ведомый оператором
Грузоподъемность	Q	kg	2500
Центр нагрузки	C	mm	600
Технические характеристики			
Высота подъема вил	h3+h13	mm	200
Ход вил	h3	mm	115
Длина вил	l	mm	1150
Размер вил	exS1	mm	160x50
Общая длина	L	mm	1535
Длина базы до спинки вил	L2	mm	390
Ширина	B	mm	540
Внутренняя ширина между вилами	b3	mm	220
Общая высота	h14	mm	1230
Высота опущенных вил	h13	mm	85
Клиренс при опущенных вилах	m2	mm	32
Радиус поворота	Wa	mm	1330
Рабочий коридор Продольно (800x1200)	AST	mm	1815
Рабочие характеристики			
Скорость подъема вил с грузом/без		mm/s	76/15
Количество полных циклов до полного подъема		mm/s	15-17
Шасси и ходовая часть			
Количество колес		Nr	2/4
Тип колес			SR (PU, PA) / PU (PA)
Размер колеса, ведущие		mm	200x50
Размер ролики, опорные		mm	82x70
Колесная база	Y	mm	1227
Тормоза			На ручке управления
Вес			
Вес		kg	85

\* N – нейлон (полиамид), PU – полиуретан; SR - резина





## Защитное кольцо гидравлического цилиндра

Дополнительная усиленная юбка опорного подшипника, которая предотвращает разбитие пластины и попадание любой пыли и грязи.



## Дополнительный въездной ролик

Помогает спокойно заезжать в паллету, не разбивая основные ролики и каретку.



## Каретка защищена полиамидными вставками и крепится на шток параллельно земле

Полиамидные вставки не дают разбить каретку в месте крепления и защищает подшипники от преждевременного стирания. А благодаря параллельному штоку, каретку легко разбирать.



## Пресс-маслёнка

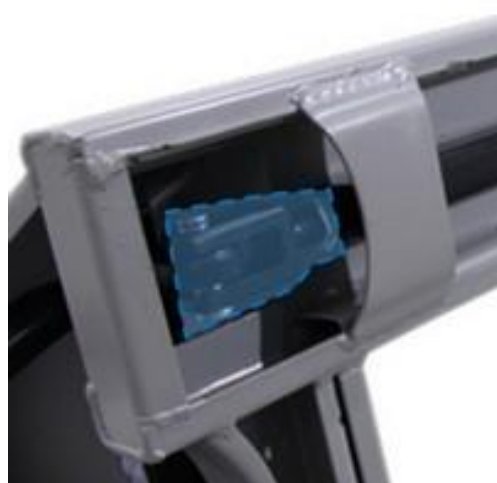
Автоматическая равномерная смазка всех трещущихся деталей смазочным пистолетом через специальную пресс-маслёнку.

Благодаря этому все трещущиеся детали будут хорошо смазаны.



## Уникальная система гидравлического узла

Цельный гидравлический узел из легких сплавов с откручивающейся верхней крышкой обеспечивает высокий срок службы и лёгкую ремонтопригодность. Двойное хромирование увеличивает количество циклов до 60 000 раз, что в среднем в 2-3 раза больше, чем у большинства гидравлических тележек.



## Регулируемая длина подвижной тяги

Благодаря фиксируемой ответной гайке длина подвижной тяги никогда не изменится в процессе эксплуатации, что в свою очередь исключает дополнительный риск поломки.



## Дополнительные ребра жесткости вил

Исключает возможность деформации вил при перегрузке либо неправильном распределении груза на вилах. Ни у одного другого производителя нет такой системы для увеличения жесткости вил. Это позволяет в разы увеличивать срок службы гидравлической тележки.



## Ведущие колёса из качественного европейского полиуретана или полиамида

Служат в 3 раза дольше, чем колёса из дешевых китайских материалов. Вдобавок, наши колёса не скрипят, не болтаются и не оставляют следов на полу.

## ТЕЛЕЖКИ СЕРИИ Т25 С ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМИ ФУНКЦИЯМИ



### ФУНКЦИЯ «QUICK LIFT»

Подъём вил за 5 качков,  
что до трёх раз быстрее обычного



### ФУНКЦИЯ «ПЁГКИЙ СТАРТ»

Позволяет без труда сдвинуть даже  
самый тяжелый груз



### ФУНКЦИЯ «СТОЯНОЧНОГО ТОРМОЗА»

Механические тормоза для фиксации  
на полу с уклоном

## ДРУГИЕ ВИДЫ ТЕЛЕЖЕК СЕРИИ Т



### ПОВЫШЕННАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ

До 5 000 кг.



### КОРОТКИЕ И ДЛИННЫЕ ВИЛЫ

От 800 до 2000 мм длина вил



### СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ

Для самых нестандартных задач

**TISEL**  
TECHNICS

И ОПЕРАТИВНЫЙ СЕРВИС

**53**

Сервисных центров  
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