

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 так же обеспечивает быструю замену и экономию на ремонте.

УСИЛЕННЫЕ РЕБРА ЖЕСТКОСТИ

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

КАРЕТКА РОЛИКОВ

Каретка защищена полиамидными вставками, которые не дают разбить узел в местах крепления и защищают от преждевременного стирания.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВЪЕЗДНЫЕ РОЛИКИ

Защищает ходовую часть от ударов и позволяет плавно преодолевать неровности полов.

ПРЕСС-МАСЛЁНКИ

Автоматическая равномерная смазка всех трущихся деталей через специальные пресс-маслёнки.



ОРИГИНАЛЬНЫЙ ТОВАР

Всегда сопровождается знаком качества. Остерегайтесь подделок.

4

 года

Расширенной гарантии при своевременном ТО

2

 уровня

Контроля качества перед продажей

129

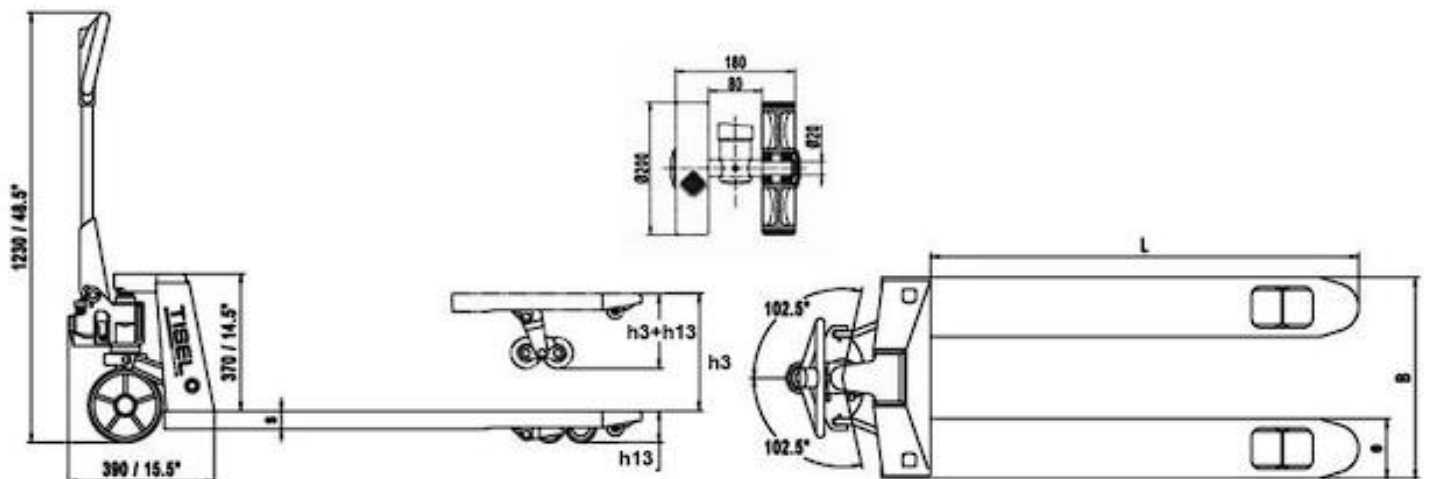
 тыс. ед.

Проданной техники в России

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель		T20R500		T20R700		T20R1000		T20R1200	
Основные характеристики									
Тип привода				Ручной	Ручной	Ручной	Ручной	Ручной	Ручной
Тип управления				Ведомый оператором	Ведомый оператором	Ведомый оператором	Ведомый оператором	Ведомый оператором	Ведомый оператором
Грузоподъемность		Q	kg	2000	2000	2000	2000	2000	2000
Центр нагрузки		C	mm	600	600	600	600	600	600
Технические характеристики									
Высота подъема вил		$h3+h1$	mm	200	200	200	200	200	200
Ход вил		$h3$	mm	115	115	115	115	115	115
Длина вил		l	mm	1150	1150	1150	1150	1150	1150
Общая длина		L	mm	1620	1620	1620	1620	1620	1620
Длина базы до спинки вил		$L2$	mm	390	390	390	390	390	390
Общая ширина		B	mm	760	850	1000	1000	1000	1000
Диаметр рулона			mm	400-600	600-800	800-1200	800-1200	1200-1600	1200-1600
Ширина загружаемой части		$b3$	mm	760	850	1000	1000	1150	1150
Общая высота		$h14$	mm	1230	1230	1230	1230	1230	1230
Высота опущенных вил		$h13$	mm	85	85	85	85	85	85
Клиренс при опущенных вилах		$m2$	mm	32	32	32	32	32	32
Радиус поворота		Wa	mm	1475	1475	1575	1575	1575	1575
Рабочий коридор Продольно (800x1200)		AST	mm	2140	2140	2210	2210	2210	2210
Рабочие характеристики									
Скорость подъема вил с грузом/без			mm/s	76/15	76/15	76/15	76/15	76/15	76/15
Количество полных циклов до полного подъема			mm/s	15-17	15-17	15-17	15-17	15-17	15-17
Шасси и ходовая часть									
Количество колес			Nr	2/4	2/4	2/4	2/4	2/4	2/4
Тип колес				SR (PU, PA) / PU (PA)	SR (PU, PA) / PU (PA)	SR (PU, PA) / PU (PA)	SR (PU, PA) / PU (PA)	SR (PU, PA) / PU (PA)	SR (PU, PA) / PU (PA)
Размер колеса, ведущие			mm	200x50	200x50	200x50	200x50	200x50	200x50
Размер ролики, опорные			mm	82x70	82x70	82x70	82x70	82x70	82x70
Колесная база		Y	mm	1227	1227	1227	1227	1227	1227
Тормоза				optional	optional	optional	optional	optional	optional
Вес									
Вес			kg	145	155	160	160	165	165

* 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.



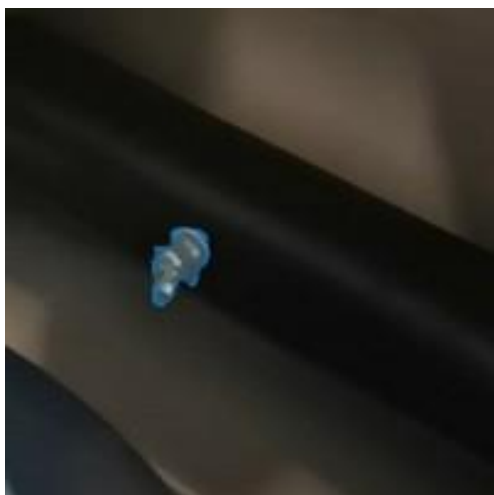
Дополнительный въездной ролик

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-маслѐнка

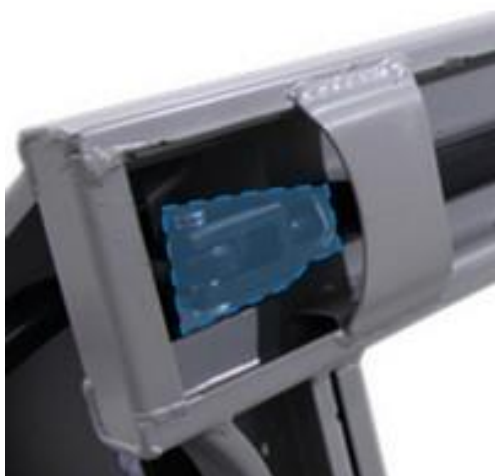
Автоматическая равномерная смазка всех трущихся деталей смазочным пистолетом через специальную пресс-маслѐнку.

Благодаря этому все трущиеся детали будут хорошо смазаны.



Уникальная система гидравлического узла

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



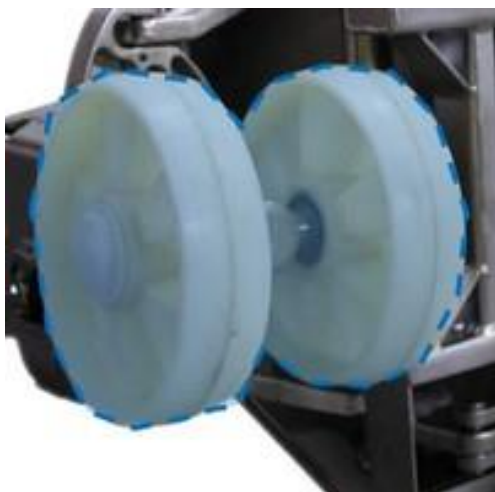
Регулируемая длина подвижной тяги

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



Дополнительные ребра жесткости вилок

Исключает возможность деформации вилок при перегрузке либо неправильном распределении груза на вилах. Ни у одного другого производителя нет такой системы для увеличения жесткости вилок. 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 T20 С ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМИ ФУНКЦИЯМИ



ФУНКЦИЯ «QUICK LIFT»

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



ФУНКЦИЯ «ЛЁГКИЙ СТАРТ»

Позволяет без труда сдвинуть даже
самый тяжелый груз



ФУНКЦИЯ «СТОЯНОЧНОГО ТОРМОЗА»

Механические тормоза для фиксации
на полу с уклоном

ДРУГИЕ ВИДЫ ТЕЛЕЖЕК СЕРИИ T



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 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