



СЕРИЯ T. TISEL T25 ВЫСОКАЯ ИНТЕНСИВНОСТЬ. МАКСИМАЛЬНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

TISEL TECHNICS T25 - модель тележки сочетающая в себе функциональность и высокую производительность, максимальный комфорт и безопасность, отличную маневренность и безупречное немецкое качество. Лидер в своем классе по соотношению «ЦЕНА—КАЧЕСТВО»

Спроектирована и разработана с учетом всех современных требований по эргономике, качеству и безопасности предъявляемых к данному классу складской техники для интенсивного и эффективного использования. Идеально подходит для работы в торговых центрах, различных отраслях промышленности, в складских и логистических терминалах. Отличное средство перевозки грузов и незаменимый помощник в любой области применения и в различных секторах современного складского хозяйства.



ОТМЕТКА ЗАВОДСКОГО КОНТРОЛЯ

Многоуровневый немецкий контроль качества в совокупности с двухлетней гарантией — слагаемые безупречной надежности, максимальной безопасности и комфорта.



ХОДОВАЯ ЧАСТЬ И КОНСТРУКЦИЯ ШАССИ

Мощная, надежная, устойчивая к скручиванию, деформации и критическим нагрузкам конструкция шасси, выполненная из высокопрочного немецкого стального профиля. Технологическая сборка гидравлической тележки выполнена с применением роботизированных контактно точечных сварных комплексов, которое гарантирует высокое качество сборки и общую прочность конструкции.

Опорно-поворотная система с применением технологии NEUWEG. Подшипниковый узел основания опорно-поворотного механизма. Все вращающиеся элементы оснащены хромированными подшипниками скольжения. Латунные смазочные штуцера во всех ключевых опорных точках.

Дополнительные направляющие ролики предохраняют подъемный механизм тележки от износа и деформации при работе на неровной поверхности, помогают плавно преодолевать неровности полов и обеспечивают легкий ввод вил тележки по поддон.

Высококачественное эпоксидно-полимерное покрытие, обеспечивающее высокую степень антикоррозийной и антиэрозионной защиты, а так же повышенную устойчивость поверхности тележки к появлениям сколов и царапин. Окраска осуществляется на профессиональных автоматизированных покрасочных комплексах WAGNER



ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Уникальная структура гидравлической системы — гидравлический насос и масляный резервуар располагаются в едином, цельнолитом высокопрочном корпусе с гальваническим покрытием.

Надежный, высокопроизводительный гидравлический насос с хромированными поршнями.

Единый, цельный картридж гидравлического клапана

Оригинальные немецкие высокопрочные полиуретановые манжеты двойного уплотнения и сальники высокого давления.

Система защиты от чрезмерной нагрузки - при достижении максимального давления масла в гидросистеме, перегрузочный клапан автоматически прекращает подъем вил.

Система контроля за скоростью снижения вил

УПРАВЛЕНИЕ

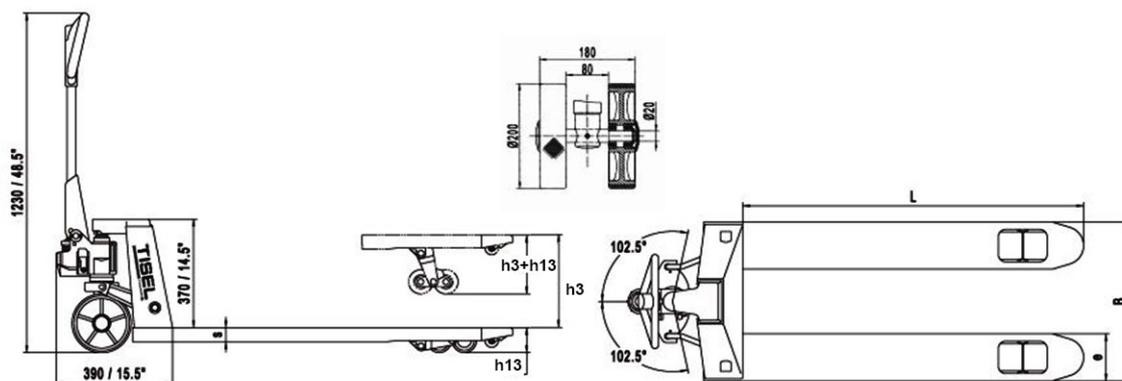
Ручка GRAND COMFORT с противоскользящим полимерным «теплым» покрытием рукоятки.

Эргономичный дизайн рукоятки управления для максимального комфорта и безопасности.

Максимальный контроль за операциями—управление функциями: спуска вил, транспортировка (нейтраль) и подъем - в едином блоке управления.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Модель		T25	
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	2140
Рабочие характеристики			
Скорость подъема вил с грузом/без		mm/s	76/15
Количество полных циклов до полного подъема		Nr	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			optional
Вес			
Вес		kg	82

ПРИМЕЧАНИЕ: SR— резина; PU— полиуретан; PA—полиамид.

Опционально: различные материалы покрытия для рулевых колес и роликов

**ПОЛИУРЕТАН**

Устойчивый к коррозии
Низкий уровень шума
Износостойкий, долгий срок службы
Не оставляющее следов
Идеально подходит для деликатных

ПОЛИАМИД

Длительный срок службы
Высокая химическая стойкость
Не оставляющее следов
Идеально для химической или пищевой промышленности

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Длина вил: 800 мм, 900 мм, 1220 мм.
Ширина вил: 450, 685 мм, 850 мм
Механические тормоза

TISEL TECHNICS GMBH & CO. KG

Aussere Industriestrasse 4,
86316 Friedberg/ Derchind, Germany
www.tiseltechnics.com
e-mail: tisel@tiseltechnics.com
Tel: +49 (0) 821 78000 777
Fax: +49 (0) 821 78000 777

**ТИСЭЛ ТЕХНИКС РУС**

107564, МОСКВА, КРАСНОБОГАТЫРСКАЯ 2
www.tiseltechnics.ru
E-mail: ru@tiseltechnics.com
Tel: +7 (495) 411-9103