

TISEL

TECHNICS

TISEL TECHNICS GMBH & CO – европейский производитель высококачественной, надежной и безопасной складской напольной техники и поставщик эффективных решений в области транспортировки и подъема грузов.

Штаб-квартира расположена в индустриальном районе Держинга, (пригород Фридберга, Бавария, Германия).

Основной профиль деятельности компании – проектирование, разработка и производство грузоподъемной техники и подъёмно-транспортного оборудования под брендом TISEL TECHNICS.



TISEL

TECHNICS

СТАНДАРТНЫЕ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ТЕЛЕЖКИ СЕРИИ T

УНИКАЛЬНАЯ

СИСТЕМА ГИДРАВЛИЧЕСКОГО УЗЛА

Цельный гидравлический узел из легких сплавов с открывающейся 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.

ЗАЩИТНОЕ КОЛЬЦО

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

ИЗНОСОСТОЙКИЕ КОЛЁСА

Служат до 3-х раз дольше, чем колёса из дешевых аналогов.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ РЕБРА ЖЕСТКОСТИ

Исключают возможность деформации вилок при перегрузке либо неправильном распределении груза на вилах.

УЛУЧШЕННАЯ КАРЕТКА

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

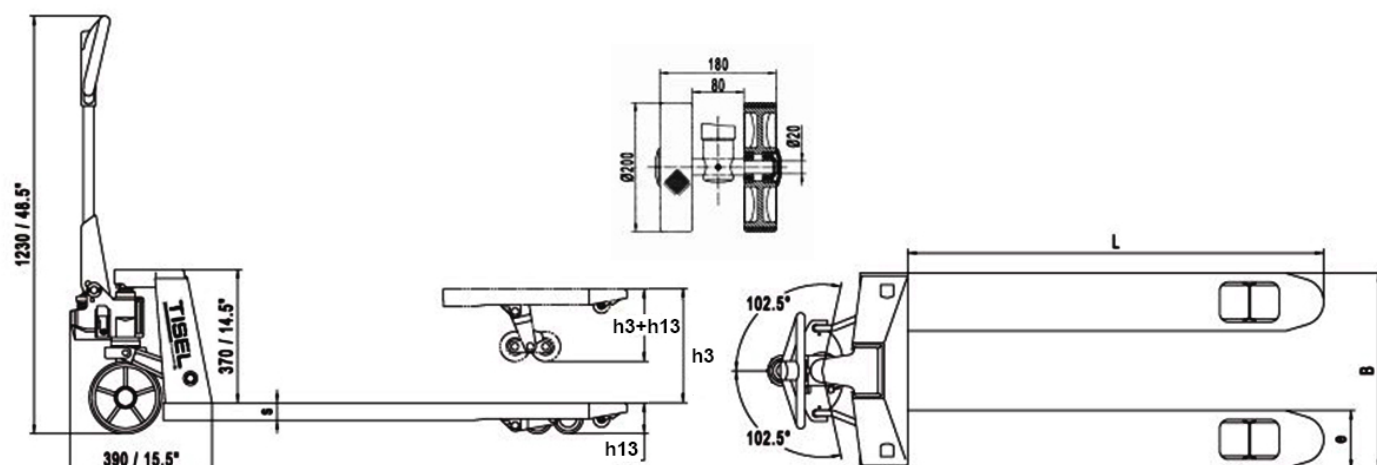
Автоматическая равномерная смазка всех трущихся деталей через специальные пресс-маслёнки.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ВЪЕЗДНОЙ РОЛИК

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



ВИДЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ТЕЛЕЖЕК СЕРИИ T



Характеристика	МОДЕЛЬ											
		T20	T25	T26	T30	T25Q	T25/15-4R	T25BRAKE	T25B685	T20B850	T50	
Основные характеристики												
Грузоподъемность	t	2.0	2.5	2.6	3.0	2.5	2.0	2.5	2.5	2.0	5.0	
Центр нагрузки	c	600										
Подъем вил	h3	115					85/125		115		110	
Минимальная высота вил	h13	85										90
Высота подъема	h3+h13	200										200
Колеса и ролики												
Количество колес/роликов		Для версии Tandem – 2/4; для версии Single – 2/2									2/4	
Материал колес и роликов	Type	I); II); III); IV); V)									VI)	
Размер рулевых колес	mm	200x50										
Размер грузовых роликов	mm	Для версии Tandem – 82x70; для версии Single – 80x93									82x68	
Технические характеристики												
Длина вил	l	1150										
Ширина вилы	s	160										210
Толщина вилы	e	60	50									65
Ширина между вилами	b3	220					365		530		140	
Общая длина	L1	1535										1550
Общая ширина	b1	540					685		850		580	
Рабочая ширина вил	b5	540					685		850		580	
Высота ручки управления	h14	1230										1300
Клиренс	m1	45										
Радиус разворота	Wa	1330									1400	1330
Собственный вес	kg	65	79	83	93	83	86	83	85	95	195	
Эксплуатационный температурный режим		-10°C / +50°C										

4 года

Расширенной гарантии при своевременном ТО

2 уровня

Контроля качества перед продажей

129 тыс. ед.

Проданной техники в России

ВИДЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ТЕЛЕЖЕК СЕРИИ Т



ПОВЫШЕННОЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТИ

От 2500 до 5000 кг.



КОРОТКИЕ И ДЛИННЫЕ ВИЛЫ

От 800 до 2000 мм длина вил



УЗКИЕ И ШИРОКИЕ ВИЛЫ

От 450 до 850 мм ширина вил

Характеристика	МОДЕЛЬ										
		T10L35	T15L51	T25-08	T25-09	T25-10	T25-13	T20-15	T20-18	T20-20	
Основные характеристики											
Грузоподъемность	t	1.0	1.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.0	2.0	2.0	
Центр нагрузки	c	600		400	450	500	650	750	900	1000	
Подъем вил	h3	115	55	115							
Минимальная высота вил	h13	51	35	85							
Высота подъема	h3+h13	166	90	200							
Колеса и ролики											
Количество колес/роликов		Для версии Tandem – 2/4; для версии Single – 2/2									
Материал колес и роликов	Type	I); II); III); IV); V)									
Размер рулевых колес	mm	180x50	160x50	200x50							
Размер грузовых роликов	mm	50x70	34x58	Для версии Tandem – 82x70; для версии Single – 80x93							
Технические характеристики											
Длина вил	l	mm	1150	800	900	1000	1300	1500	1800	2000	
Ширина вилы	s	mm	160								
Толщина вилы	e	mm	30	37	50						
Ширина между вилами	b3	mm	220								
Общая длина	L1	mm	1540	1510	1185	1285	1385	1685	1885	2185	2385
Общая ширина	b1	mm	540								
Рабочая ширина вил	b5	mm	540								
Высота ручки управления	h14	mm	1230								
Клиренс	m1	mm	16	30	45						
Радиус разворота	Wa	mm	1330		980	1080	1180	1480	1680	1880	2080
Собственный вес		kg	87	84	71	76	81	96	106	116	126
Эксплуатационный температурный режим			-10°C / +50°C								



С ВЕСАМИ

Шаг взвешивания от 0,1 до 1 кг



НИЗКОПРОФИЛЬНЫЕ

Минимальная высота опущенных вил
от 35 до 51 мм



СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ

Например с тормозом
или функцией «Лёгкий старт»

ДРУГИЕ ВИДЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ТЕЛЕЖЕК



Характеристика	МОДЕЛЬ	T20GAL*	TZ20**	T35-15	T35-18	T35-20	T20R500	T20R700	T20R1000	T20R1500	
Основные характеристики											
Грузоподъемность	t	2.0	2.0	3.5	3.5	3.5	2.0	2.0	2.0	2.0	
Центр нагрузки	c	mm	600	750	900	1000	600				
Подъем вил	h3	mm	115								
Минимальная высота вил	h13	mm	85				175		200	190	
Высота подъема	h3+h13	mm	200				290		315	305	
Колеса и ролики											
Количество колес/роликов			Для версии Tandem – 2/4; для версии Single – 2/2								
Материал колес и роликов	Type		IV);		I); II); III); IV); V)						
Размер рулевых колес		mm	200x50								
Размер грузовых роликов		mm	Для версии Tandem – 82x70; для версии Single– 80x93								
Технические характеристики											
Длина вил	l	mm	1150	1500	1800	2000	1150				
Ширина вилы	s	mm	160				-				
Толщина вилы	e	mm	60								
Ширина между вилами	b3	mm	220				-				
Общая длина	L1	mm	1540	1890	2190	2390	1600				
Общая ширина	b1	mm	540				760	850	1000	1150	
Диаметр рулона	D	Mm	-				400-600	600-800	800-1200	1200-1600	
Рабочая ширина вил	b5	mm	540				760	850	1000	1150	
Высота ручки управления	h14	mm	1230								
Клиренс	m1	mm	45								
Радиус разворота	Wa	mm	1330				1475	1475	1575	1675	
Собственный вес		kg	75	82	85	93	83	144	149	168	190
Эксплуатационный температурный режим			-10°C / +50°C								

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

TISEL TECHNICS

Качественная складская
техника, разработанная
в Германии 

На рынке с 1991 года

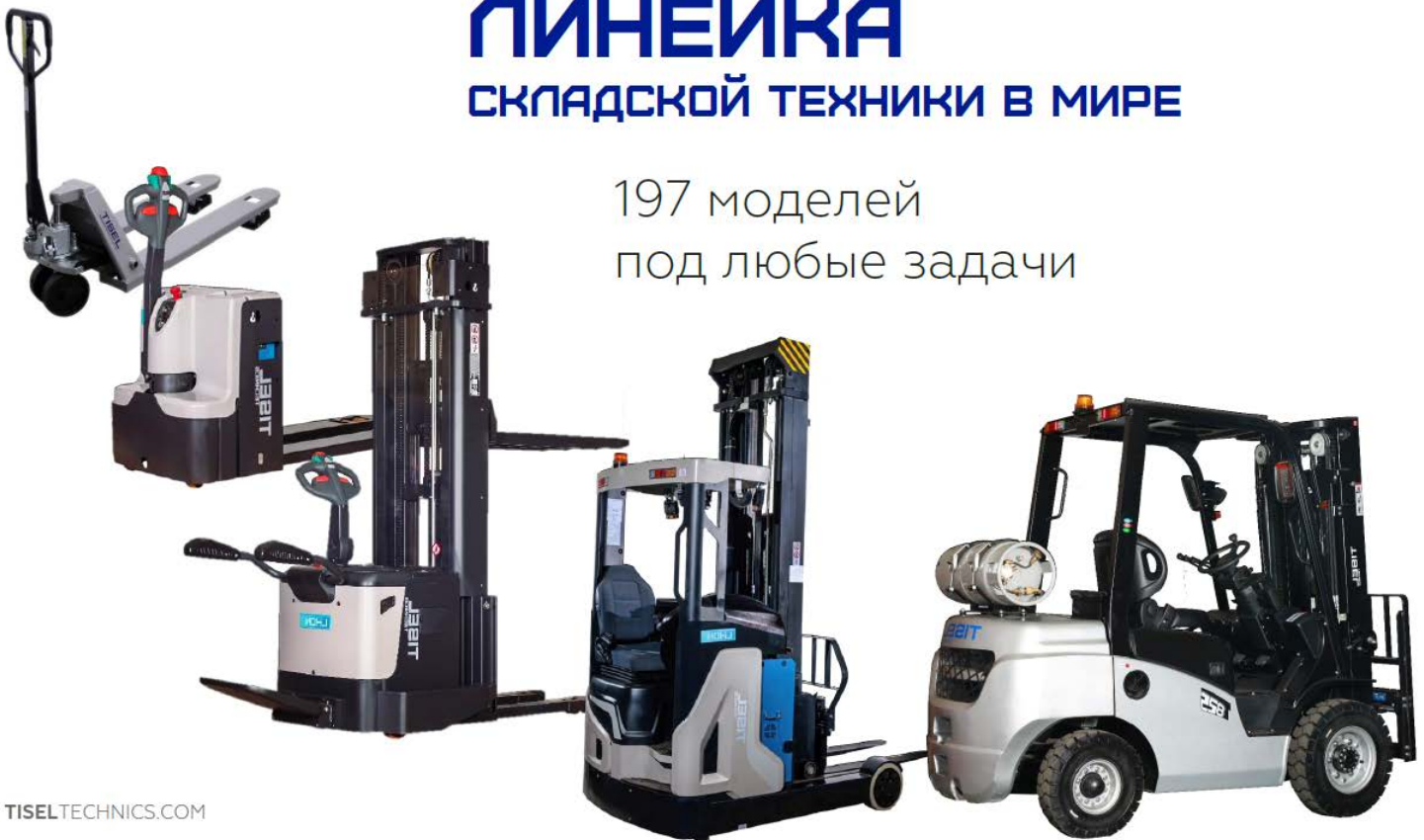


TISEL TECHNICS GMBH & CO

TISEL
TECHNICS

САМАЯ ШИРОКАЯ ЛИНЕЙКА СКЛАДСКОЙ ТЕХНИКИ В МИРЕ

197 моделей
под любые задачи



TISELTECHNICS.COM