

HAND PALLET TRUCK

HAND STACKER

SEMI-ELECTRIC STACKER

ELECTRIC PALLET TRUCK

ELECTRIC STACKER

REACH TRUCK

INDUSTRIAL EQUIPMENT



HS SERIES LIGHT DUTY	HS SERIES NORMAL DUTY	HS SERIES HEAVY DUTY
TISEL TECHNICS	TISEL TECHNICS	TISEL TECHNICS
CAPACITY	CAPACITY	CAPACITY
500 KG	1000 KG	1500 KG



TISEL TECHNICS. РУЧНЫЕ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ШТАБЕЛЕРЫ
УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ. НАДЕЖНОСТЬ. ПРАКТИЧНОСТЬ



TISEL TECHNICS. ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ШТАБЕЛЕРЫ СЕРИИ HS УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ. НАДЕЖНОСТЬ. ПРАКТИЧНОСТЬ

«LIGHT DUTY», «NORMAL DUTY» и «HEAVY DUTY»

Ручные гидравлические штабелеры TISEL TECHNICS серии HS — оптимальное решение при погрузке выгрузке товара, укладке паллет на высоту до 3000 метров и перемещению груза на короткие расстояния в компактных и ограниченных пространствах. Идеально подходят за заполнения стеллажей и отличный помощник при разгрузке автомашин. Серия HS — спроектирована и разработана с учетом всех современных требований по эргономике, качеству и безопасности предъявляемых к данному классу складской техники. Великолепное сочетание инновационных решений и современных технологий. Многофункциональность и производительность, максимальный комфорт и безопасность, отличная маневренность и безупречное немецкое качество. Различные вариации по высотам подъема и грузоподъемности, широкий модельный ряд, ценовая доступность и практичность—свойства, делающие ручные гидравлические штабелеры TISEL TECHNICS востребованными и незаменимыми помощниками 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 мачта, карного типа, выполненная из специализированного С-образного высокопрочного немецкого стального профиля с усиливающими элементами и дополнительными ребрами жесткости. Технологическая сборка гидравлической тележки выполнена с применением роботизированных контактно точечных сварных комплексов, которое гарантирует высокое качество сборки и общую прочность конструкции.

Подъемная и опорно-поворотная система с применением технологии NEUWEG. Подшипниковый узел каретки и мачты, Все вращающиеся элементы оснащены хромированными подшипниками скольжения. Латунные смазочные штуцера во всех ключевых опорных точках.

Дополнительное усиление основания мачты, несущего каркаса и опорных направляющих. Бесшовные, высокопрочные штампованные вилы клинообразной формы и специального профиля

Металлический сетчатый экран безопасности

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



ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Функция быстрого подъема вилок - система TISEL QUICK LIFT - Обеспечивает ускоренный подъем вилок с грузом до 150 кг - достижение максимальной . При нагрузке свыше 150 кг «QuickLift " автоматически" отключается и дает возможность поднимать груз традиционным способом

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

Гидравлический узел с простым и компактным дизайном, отличающийся надежностью, высокой производительностью и простотой обслуживания.

Надежный, высокопроизводительный гидравлический насос с хромированными поршнями.

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 вилок.

Система контроля за скоростью снижения вилок

УПРАВЛЕНИЕ

Функция дублированного подъема вилок. Стандартный манипулятор и ножная педаль Ручка LIGHT COMFORT. Эргономичный дизайн рукоятки управления для максимального комфорта и безопасности.

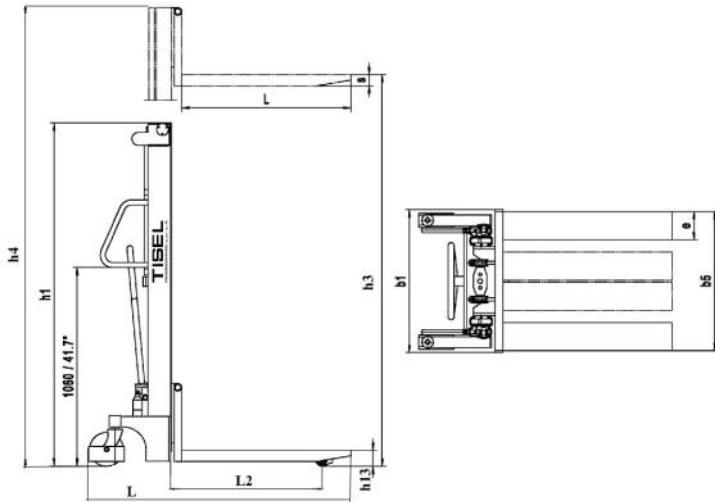
Максимальный контроль за операциями—управление функциями: спуска вилок, транспортировка (нейтраль) и подъем - в едином блоке управления.

Боковые поручни управления.

Система парковки с механическим стояночным тормозом



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Модель	h3	h1	h4	h2	Qt*
TISEL HS0516	1600	2010	2010	1510	1.0
TISEL HS1016	1600	1980	1980	1510	1.0
TISEL HS1025	2500	1830	2995	-	0.6
TISEL HS1030	3000	2060	3445	-	1.0
TISEL HS1516	1600	1980	1980	1510	1.0

*Центр нагрузки (С) - 600 мм

Модель			HS0516	HS1016	HS1025	HS1030	HS1516
Основные характеристики							
Тип привода			Ручной				
Тип управления			Ведомый оператором				
Грузоподъемность	Q	kg	500	1000	1000	1000	1500
Центр нагрузки	C	mm	600	600	600	600	600
Технические характеристики							
Высота подъема вил	h3	mm	1600	1600	2500	3000	1600
Свободный ход вил	h2	mm	1510	1510	-	-	1510
Длина вил	l	mm	1050	1100	1100	1100	1100
Размер вил	exS1	mm	150x50	160x60	160x60	160x60	160x60
Общая длина	L	mm	1520	1600	1650	1650	1650
Длина базы до спинки вил	L2	mm	770	810	810	810	810
Ширина	B	mm	740	690	740	740	720
Ширина загружаемой части	B5	mm	550	540	540	550	540
Высота мачты min	h1	mm	2010	1980	1830	2060	1980
Высота мачты max	h4	mm	2010	1980	2995	3445	1980
Высота опущенных вил	h13	mm	85	85	85	85	85
Клиренс		mm	25	25	25	25	25
Радиус поворота	Wa	mm	1380	1380	1380	1380	1380
Рабочий коридор Поперечно (1000x1200)	AST	mm	2225	2225	2225	2225	2225
Рабочий коридор Продольно (800x1200)	AST	mm	2140	2140	2140	2140	2140
Рабочие характеристики							
Скорость подъема вил (с грузом/без груза)		mm/s	20/39	20/39	10/20	10/20	10/30
Скорость спуска вил (с грузом/без груза)		mm/s	120/100	120/100	120/100	120/100	120/100
Шасси и ходовая часть							
Количество колес	Nr		2/2	2/2	2/2	2/2	2/2
Тип колес			N(PU)/N(PU)	N(PU)/N(PU)	N(PU)/N(PU)	N(PU)/N(PU)	N(PU)/N(PU)
Размер колеса, ведущие		mm	180x50	180x50	180x50	180x50	180x50
Размер ролики, опорные		mm	74 x 55	74 x 70	74 x 70	74 x 70	74 x 70
Колесная база	Y	mm	1120	1120	1120	1120	1120
Тормоза			Механические				
Вес							
Вес штабелера		kg	156	220	300	320	240

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

Исполнение STRADLLE (раздвижные вилы 330—740 мм)
Дополнительная система защиты ног оператора

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 ТЕХНИК РУС

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