

**В 3 РАЗА ЭФФЕКТИВНЕЕ
ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ ТЕЛЕЖКИ**

ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ РУЧКА F9 LED TISEL CONTROL®

- Влагозащитная и ударопрочная
- Универсальная под любую руку
- Встроенный LED индикатор заряда АКБ
- Ввод пин-кода для начала работы
- Управление с вертикальным положением ручки для уменьшения рабочего коридора (AST)

LHON АККУМУЛЯТОР

- Турбо зарядка **до 50% за 40 минут**
- Максимальный заряд от двух часов
- Экономия до 35% на электроэнергии при зарядке
- Герметичный корпус и эталонная надёжность
- Ручная замена АКБ одним человеком

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВЪЕЗДНЫЕ РОЛИКИ

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

УСИЛЕННЫЕ РЕБРА ЖЕСТКОСТИ

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

СИСТЕМА СТАБИЛИЗАЦИИ

- Дополнительные ролики для большей устойчивости
- Автоматическое снижение скорости на поворотах



4 года

Расширенной гарантии при своевременном ТО

2 уровня

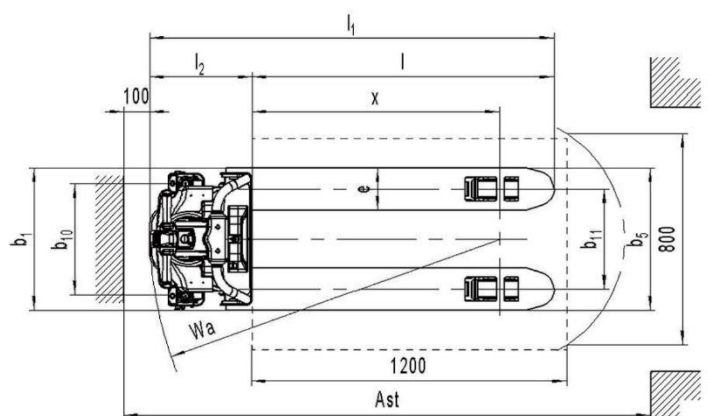
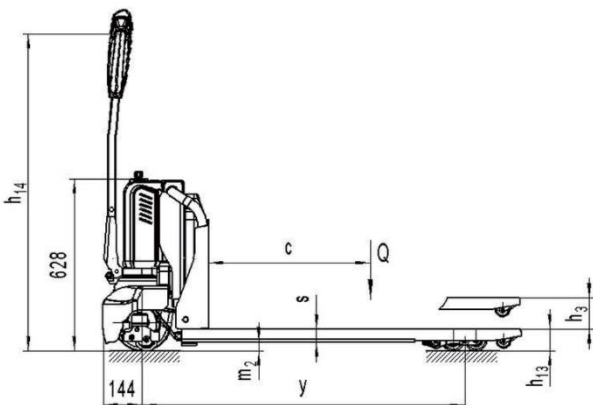
Контроля качества перед продажей

129 тыс.ед.

Проданной техники в России

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель		ETE12	
Основные характеристики			
Тип привода			Электрический
Тип управления			Ведомый оператором
Грузоподъемность	Q	kg	1200
Центр нагрузки	C	mm	600
Технические характеристики			
Высота подъема вил	h_3+h_{13}	mm	200
Ход вил	h_3	mm	115
Высота базы	h_1	mm	750
Высота тележки max	h_4	mm	1185
Длина вил	l	mm	1150
Размер вил	$exS1$	mm	160x48
Общая длина	L	mm	1686
Длина базы до спинки вил	L_2	mm	536
Общая ширина	B	mm	540
Ширина загружаемой части	B_5	mm	540
Высота опущенных вил	h_{13}	mm	85
Высота ручки управления min/max	h_{14}	mm	1185
Клиренс при опущенных вилах	m_2	mm	37
Радиус поворота	Wa	mm	1482
Рабочий коридор (1000x1200) поперечно	AST	mm	2080
Рабочий коридор (800x1200) продольно	AST	mm	2156
Рабочие характеристики			
Скорость движения с грузом/без		km/h	4.0/4.5
Скорость подъема вил с грузом/без		mm/s	30/53
Скорость спуска вил с грузом/без		mm/s	50/48
Макс. преодолеваемый уклон		%	4/10
Вес			
Вес тележки с АКБ		kg	170
Нагрузка на ось, с грузом перед/зад		kg	500/870
Нагрузка на ось, без груза перед/зад		kg	130/40
Шасси и ходовая часть			
Количество колес (х-ведущее)		Nr	1x+2/4
Тип колес* Ведущие/Ролики			PU/PU Polyuretane
Размер колес	Ведущее	mm	220x70
	Опорные	mm	80x30
	Ролики	mm	80x70
Ширина колеи, перед	b_{10}	mm	420
Ширина колеи, задняя	b_{11}	mm	380
Колесная база	Y	mm	1293
Тормоза			Электромагнитные
Электрооборудование			
Двигатель движения s2 60min		kW	0.45
Двигатель подъема		kW	0.8
Аккумуляторная батарея**		type	AGM
Вольтаж и емкость		V/Ah	2x12/45
Вес АКБ		kg	28
Размер АКБ		mm	
Зарядное устройство		V/A	int. 220/15
Энергопотребление в соответствии с VDI		kWH/h	0.25
Тип управления двигателем			DC control speed
Уровень шума		dB(A)	70





Всегда готова к работе благодаря быстрой замене АКБ одной рукой за 30 секунд без подключения проводов



Увеличение эффективности работы в 2 раза за счёт АКБ с Li-ION технологией



Кнопка защиты оператора для безопасной работы. Функция «черепаший ход» для защиты оператора и груза в узких коридорах



СМОТРИТЕ ВИДЕО

RUTUBE
YouTube
ВКонтакте

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

8 (495) 411-91-03

info@nasklad.ru

nasklad.ru