

ET 20P

ET 20P LHON

ET 25P

ET 25P LHON

ET 30P

ET 30P LHON

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ СЕРИЯ С ПЛАТФОРМОЙ

ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ РУЧКА F10 TISEL CONTROL®

- Влагозащитная и ударопрочная ручка
- Универсальная под любую руку
- Плавная регулировка скорости подъёма и перемещения

ЭЛЕКТРОУСИЛИТЕЛЬ РУЧКИ УПРАВЛЕНИЯ

TISEL EPS SYSTEM

- Максимальная манёвренность в узких рабочих коридорах
- Лёгкость и точность в управлении
- Кратное продление срока службы рулевого блока

LED ИНДИКАТОР ЗАРЯДА И МОТОЧАСОВ

Точный контроль уровня заряда для своевременного технического обслуживания

БОКОВЫЕ ПОРУЧНИ

Интегрированы с электронной системой безопасности для защиты оператора при движении тележки

ПЛАТФОРМА ДЛЯ ОПЕРАТОРА

Амортизирующий эффект С датчиком присутствия

LHON АККУМУЛЯТОР

НА МОДЕЛЯХ С LHON

- Турбо зарядка до 50% за 40 минут
- Максимальный заряд от двух часов
- Экономия до 35% на электроэнергии при зарядке
- Герметичный корпус и эталонная надёжность
- Индикатор заряда прямо на корпусе
- Удобная боковая замена АКБ

ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

- Безопасная остановка
- Высокая точность выполнения операций

4

года

Расширенной гарантии при своевременном ТО

2

уровня

Контроля качества перед продажей

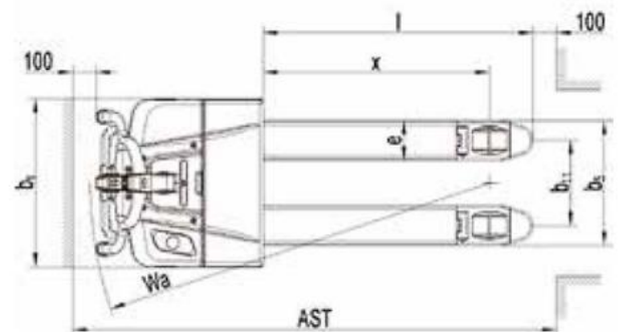
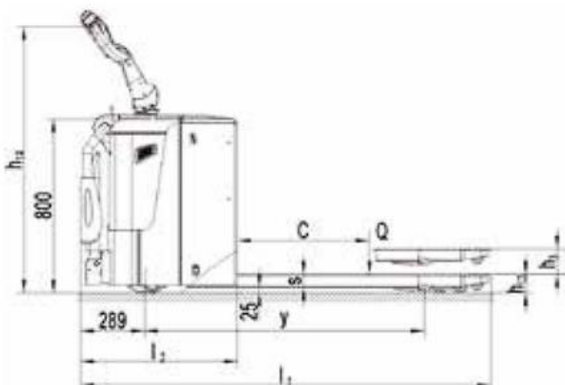
129

тыс.ед.

Проданной техники в России

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель			ET25P	
Основные характеристики				
Тип привода			Электрический	
Тип управления			Ведомый оператором (откидная платформа)	
Грузоподъемность			Q	kg
Центр нагрузки			C	mm
Технические характеристики				
Ход вил			h3	mm
Длина вил			l	mm
Размер вил			exS1	mm
Общая длина			L	mm
Длина базы до спинки вил			L2	mm
Общая ширина			B	mm
Ширина загружаемой части			B5	mm
Высота опущенных вил			h13	mm
Высота ручки управления min/max			h14	mm
Клиренс при опущенных вилах			m2	mm
Радиус поворота			Wa	mm
Рабочий коридор (800x1200) продольно			AST	mm
Рабочие характеристики				
Скорость движения с грузом/без				km/h
Скорость подъема вил с грузом/без				mm/s
Скорость спуска вил с грузом/без				mm/s
Макс. преодолеваемый уклон				%
Вес				
Вес тележки с АКБ				kg
Нагрузка на ось, с грузом перед/зад				kg
Нагрузка на ось, без груза перед/зад				kg
Шасси и ходовая часть				
Количество колес (х-ведущее)			Nr	1x-2/4
Тип колес* Ведущие/Ролики				PU/PU Polyuretane
Размер колес			Ведущее	mm
			Опорные	mm
			Ролики	mm
Ширина колеи, перед			b10	mm
Ширина колеи, задняя			b11	mm
Колесная база			Y	mm
Тормоза				Электромагнитные
Электрооборудование				
Двигатель движения s2 60min				kW
Двигатель подъема				kW
Вольтаж и емкость				V/Ah
Вес АКБ				kg
Энергопотребление в соответствии с VDI				kWh/h
Тип управления двигателем				AC Speed Controller
Уровень шума				dB(A)





EPS SYSTEM

Наличие EPS системы ускоряет обработку грузов, увеличивает срок службы и значительно облегчает работу оператора.



LI-ION INSIDE

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



Платформа, как и поручни, интегрированы в общую систему безопасности и блокируют движение при отсутствии оператора на платформе



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