

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 движения 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

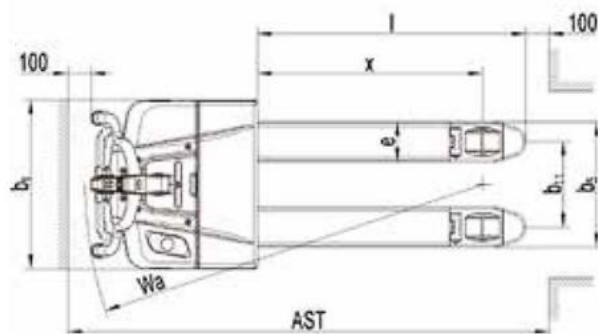
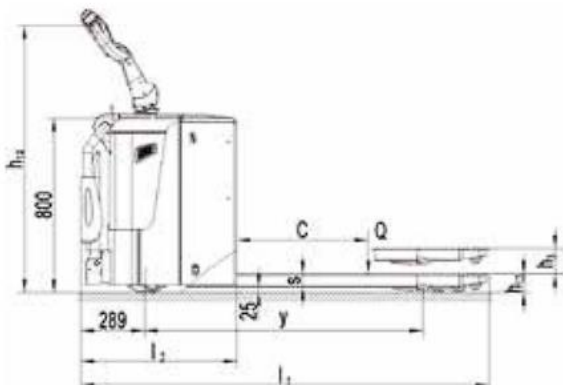
129

тыс.ед.

Проданной техники в России

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель			ET25P	
Основные характеристики				
Тип привода			Электрический	
Тип управления			Ведомый оператором (откидная платформа)	
Грузоподъемность		Q	kg	3000
Центр нагрузки		C	mm	600
Технические характеристики				
Ход вил		h3	mm	120
Длина вил		l	mm	1150
Размер вил		exS1	mm	173x60
Общая длина		L	mm	2592
Длина базы до спинки вил		L2	mm	1442
Общая ширина		B	mm	790
Ширина загружаемой части		B5	mm	560
Высота опущенных вил		h13	mm	85
Высота ручки управления min/max		h14	mm	1100/1400
Клиренс при опущенных вилах		m2	mm	25
Радиус поворота		Wa	mm	2355/1825
Рабочий коридор (800x1200) продольно		AST	mm	3050
Рабочие характеристики				
Скорость движения с грузом/без			km/h	7.0/8.0
Скорость подъема вил с грузом/без			mm/s	40/55
Скорость спуска вил с грузом/без			mm/s	45/25
Макс. преодолеваемый уклон			%	6/12
Вес				
Вес тележки с АКБ			kg	930
Нагрузка на ось, с грузом перед/зад			kg	1380/2550
Нагрузка на ось, без груза перед/зад			kg	760/170
Шасси и ходовая часть				
Количество колес (х-ведущее)			Nr	1x-2/4
Тип колес* Ведущие/Ролики			PU/PU Polyuretane	
Размер колес	Ведущее		mm	250x82
	Опорные		mm	124x60
	Ролики		mm	82x82
Ширина колеи, перед		b10	mm	530
Ширина колеи, задняя		b11	mm	367/512
Колесная база		Y	mm	1475
Тормоза			Электромагнитные	
Электрооборудование				
Двигатель движения s2 60min			kW	2.6
Двигатель подъема			kW	2.2
Вольтаж и емкость			V/Ah	24/270
Вес АКБ			kg	245
Энергопотребление в соответствии с VDI			kWh/h	0.65
Тип управления двигателем			AC Speed Controller	
Уровень шума			dB(A)	69





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



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