

БОЛЬШЕ ВОЗМОЖНОСТЕЙ ПРИ MIN ВЛОЖЕНИЯХ

LED ИНДИКАТОР ЗАРЯДА И МОТОЧАСОВ

Точный контроль уровня заряда для
своевременного технического обслуживания

ПОВЫШЕННАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ К НАГРУЗКАМ

За счёт полноразмерной рамной
конструкции

ПРОТИВООТКАТНЫЙ ТОРМОЗ

Предотвращает скатывание тележки с
наклонной плоскости при потере контроля
оператора за счёт электромагнитного
тормоза

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.

ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ РУЧКА F13 TISEL CONTROL®

- Влагозащитная и ударопрочная ручка
- Универсальная под любую руку
- Кнопка защиты оператора

СИСТЕМА СТАБИЛИЗАЦИИ

Дополнительные ролики для
большей устойчивости



4

года

Расширенной гарантии
при своевременном ТО

2

уровня

Контроля качества
перед продажей

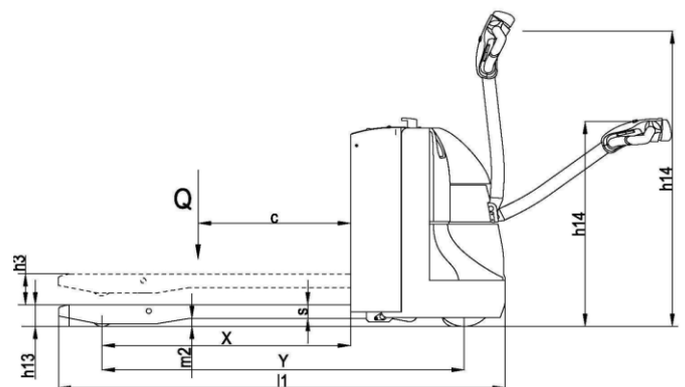
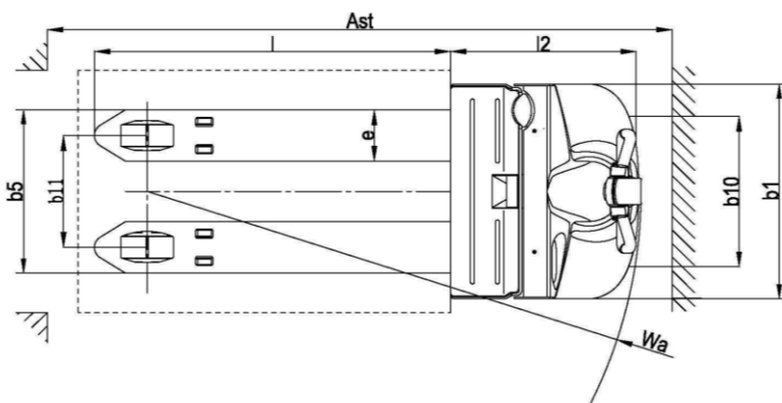
129

тыс.ед.

Проданной техники
в России

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	ETL125		
Привод			Электрический
Управление			Ведомый оператором
Номинальная грузоподъемность	Q	кг	2500
Центр нагрузки	c	мм	600
Расстояние от оси до спинки вил	x	мм	916/982
Колесная база	y	мм	1418
Собственный вес (включая АКБ)		кг	565
Нагрузка на переднюю/заднюю ось с грузом		кг	1070/1995
Нагрузка на переднюю/заднюю ось без груза		кг	445/120
Тип шин			Полиуретан (PU)
Размер передних (ведущих) шин			Ø 230x75
Размер задних шин			2x Ø85x70/ Ø83x115
Колея передних колес	b10	мм	498
Колея задних колес	b11	мм	370/ 430/515
Высота подъема	h3	мм	85
Высота ручки управления при движении min/max	h14	мм	715/1200
Высота вил в опущенном состоянии	h13	мм	85
Общая длина	l1	мм	1748
Длина до спинки вил	l2	мм	598
Общая ширина	b1	мм	710
Размеры вил	s/e/l (мм)	мм	55/170/1150
Расстояние между вилами	b5		540/600/685
Клиренс по центру колесной базы	m2	мм	30
Рабочий коридор с паллетой 1000x1200	Ast (мм)	мм	1815
Рабочий коридор с паллетой 800x1200	Ast (мм)	мм	2015
Радиус разворота	Wa (мм)	мм	1595
Скорость движения (с грузом/ без груза)	км/ч	км/ч	5/5,5
Скорость подъема (с грузом/ без груза)	м/с	м/с	0,051 / 0,06
Скорость спуска вил (с грузом/ без груза)	м/с	м/с	0,032 / 0,039
Макс преодолеваемый уклон (с грузом/без груза)	%	%	6/16
Рабочий тормоз			Электромагнитный
Мощность двигателя движения S2 60 мин		кВт	1.1
Мощность двигателя подъема S3 10%		кВт	0,84
Класс аккумуляторной батареи			-
Напряжение/Номинальная емкость батареи, К5		В/Ач	24/210
Масса АКБ		кг	220
Тип управления двигателем			DC Speed Control
Уровень шума на уровне головы оператора EN 12053	dB	A	74





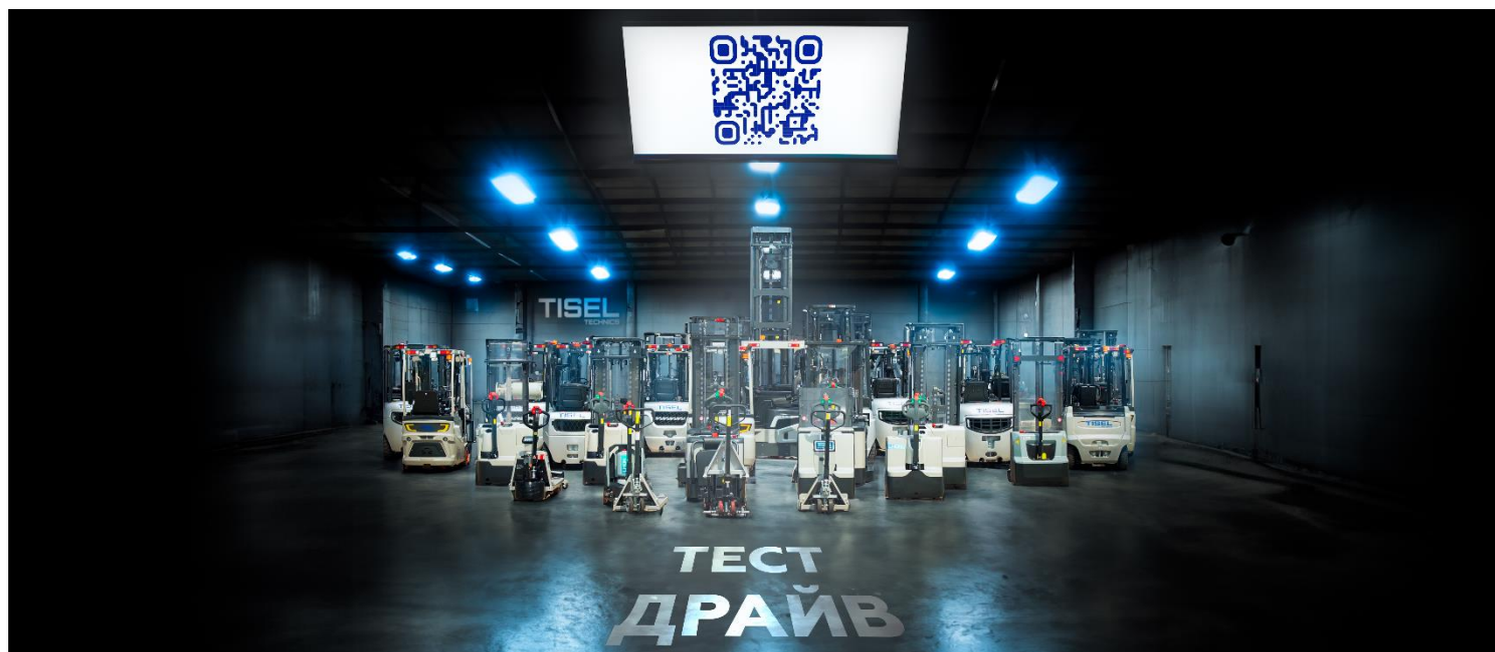
Кнопка защиты оператора для безопасной работы.
Индикатор заряда и ключ зажигания в зоне видимого контроля оператора.



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



Высокая устойчивость к температурам от -30 до +50. Сохраняет заряд при долгом простое за счёт функции Sleep Mode (спящий режим)



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