

**БОЛЬШЕ ВОЗМОЖНОСТЕЙ
ПРИ MIN ВЛОЖЕНИЯХ**

ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ РУЧКА F13 LED TISEL CONTROL®

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

ВСТРОЕННОЕ ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО

Зарядка в любом удобном месте
для продолжения работы

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.

LED ИНДИКАТОР ЗАРЯДА И МОТОЧАСОВ

Точный контроль уровня заряда
для своевременного
технического обслуживания

ПОВЫШЕННАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ К НАГРУЗКАМ

За счёт рамной конструкции

ЗАЩИТНЫЙ КОЖУХ РУЛЕВОГО КОЛЕСА

Обеспечивает безопасность оператора

4 года

Расширенной гарантии
при своевременном ТО

2 уровня

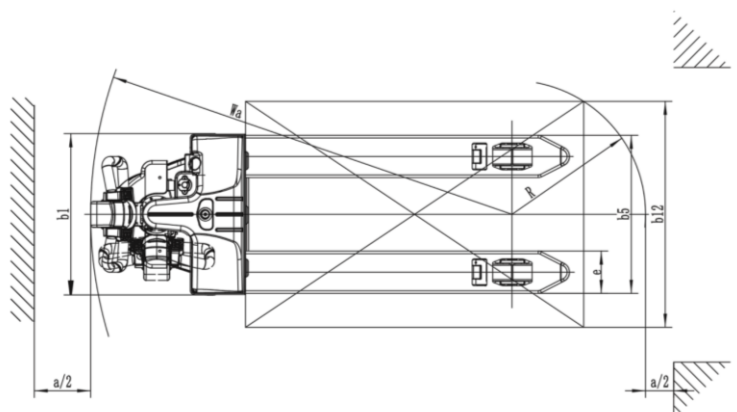
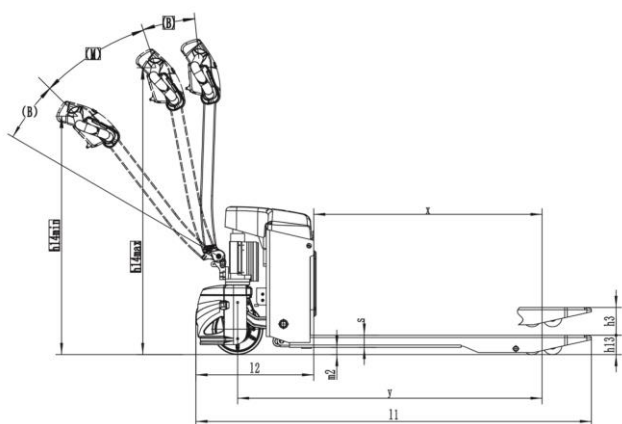
Контроля качества
перед продажей

129 тыс.ед.

Проданной техники
в России

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	ETL115		
Привод			Электрический
Управление			Ведомый оператором
Номинальная грузоподъемность	Q	кг	1500
Центр нагрузки	c	мм	600
Расстояние от оси до спинки вил	x	мм	883
Колесная база	y	мм	1202
Собственный вес (включая АКБ)		кг	161
Нагрузка на переднюю/заднюю ось с грузом		кг	534/1127
Нагрузка на переднюю/заднюю ось без груза		кг	122/39
Тип шин			Полиуретан (PU)
Размер передних (ведущих) шин			Ø 210x70
Размер задних шин			Ø 80x61
Кол-во колес спереди/сзади (x = ведущие)			1x/4 (1x/2)
Колея передних колес	b10	мм	-
Колея задних колес	b11	мм	410(535)
Высота подъема	h3	мм	115
Высота ручки управления при движении min/max	h14	мм	700/1170
Высота вил в опущенном состоянии	h13	мм	80
Общая длина	l1	мм	1638
Длина до спинки вил	l2	мм	488
Общая ширина	b1	мм	571(685)
Размеры вил	s/e/l (мм)	мм	50/150/1150
Расстояние между вилами	b5		560(685)
Клиренс по центру колесной базы	m2	мм	30
Рабочий коридор с паллетой 1000x1200	Ast (мм)	мм	2300
Рабочий коридор с паллетой 800x1200	Ast (мм)	мм	2170
Радиус разворота	Wa (мм)	мм	1496
Скорость движения (с грузом/ без груза)	км/ч	км/ч	4,5/5,0
Скорость подъема (с грузом/ без груза)	м/с	м/с	0,027/0,038
Скорость спуска вил (с грузом/ без груза)	м/с	м/с	0,059/0,039
Макс преодолеваемый уклон (с грузом/без груза)	%	%	5/16
Рабочий тормоз			Электромагнитный
Мощность двигателя движения S2 60 мин		кВт	0,75
Мощность двигателя подъема S3 10%		кВт	0,8
Класс аккумуляторной батареи			-
Напряжение/Номинальная емкость батареи, K5		В/Ач	1x24В/40Ач
Масса АКБ		кг	9,5x1
Тип управления двигателем			DC Speed Control
Уровень шума на уровне головы оператора EN 12053	dB	A	74





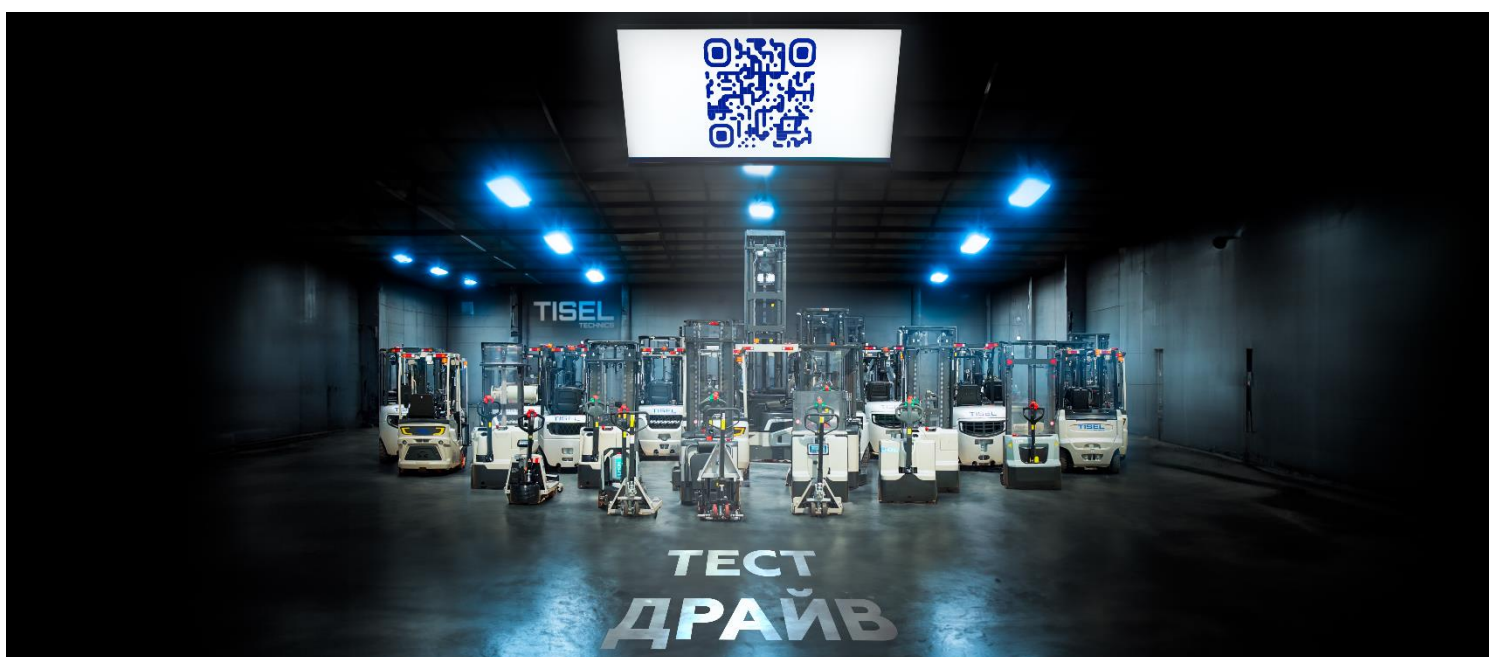
Встроенное зарядное устройство с проводом для удобной зарядки в любом месте



Гелевая батарея AGM заряжается без вредных выделений в воздух, имеет значительно меньший саморазряд. До 2,5 раз большая скорость заряда в сравнении с другими свинцово-кислотными батареями.



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



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