

ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ РУЧКА F13 TISEL CONTROL®

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

БОЛЬШЕ ВОЗМОЖНОСТЕЙ ПРИ MIN ВЛОЖЕНИЯХ

LED ИНДИКАТОР ЗАРЯДА И МОТОЧАСОВ

Точный контроль уровня заряда для своевременного технического обслуживания

ВСТРОЕННОЕ ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО

Зарядка в любом удобном месте для продолжения работы

ПОВЫШЕННАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ К НАГРУЗКАМ

За счёт полноразмерной рамной конструкции

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВЪЕЗДНЫЕ РОЛИКИ

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

СИСТЕМА СТАБИЛИЗАЦИИ

Дополнительные ролики для большей устойчивости

УСИЛЕННЫЕ РЕБРА ЖЕСТКОСТИ

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

4

года

Расширенной гарантии при своевременном ТО

2

уровня

Контроля качества перед продажей

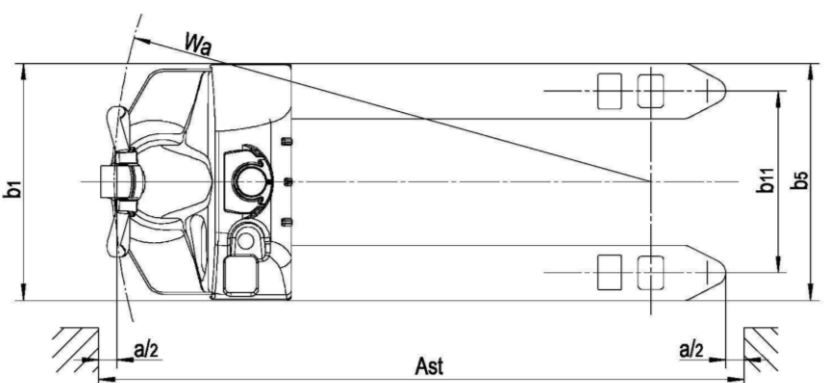
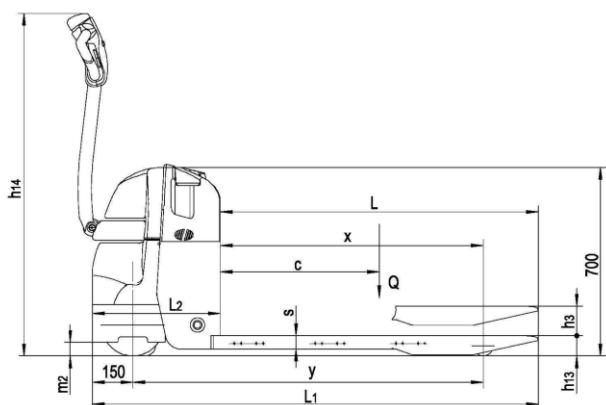
129

тыс.ед.

Проданной техники в России

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель			ETL118
Привод			Электрический
Управление			Ведомый оператором
Номинальная грузоподъемность	Q	кг	1800
Центр нагрузки	c	мм	600
Расстояние от оси до спинки вил	x	мм	945
Колесная база	y	мм	1270
Собственный вес (включая АКБ)		кг	285
Нагрузка на переднюю/заднюю ось с грузом		кг	770/1315
Нагрузка на переднюю/заднюю ось без груза		кг	230/55
Тип шин			Полиуретан (PU)
Размер передних (ведущих) шин			Ø 230x75
Размер задних шин			Ø 80x60
Колея передних колес	b10	мм	-
Колея задних колес	b11	мм	390/495/535
Высота подъема	h3	мм	115
Высота ручки управления при движении min/max	h14	мм	715/1270
Высота вил в опущенном состоянии	h13	мм	80
Общая длина	l1	мм	1625
Длина до спинки вил	l2	мм	475
Общая ширина	b1	мм	645
Размеры вил	s/e/l (мм)	мм	50/150/1150
Расстояние между вилами	b5		540/645/685
Клиренс по центру колесной базы	m2	мм	35
Рабочий коридор с паллетой 1000x1200	Ast (мм)	мм	1720
Рабочий коридор с паллетой 800x1200	Ast (мм)	мм	1920
Радиус разворота	Wa (мм)	мм	1465
Скорость движения (с грузом/ без груза)	км/ч	км/ч	5,5 / 6
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	2×12/85
Масса АКБ		кг	25×2
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