

ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ РУЧКА F10 TISEL CONTROL®

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

LED ИНДИКАТОР ЗАРЯДА И МОТОЧАСОВ

Точный контроль уровня заряда для своевременного технического обслуживания

ЭЛЕКТРОУСИЛИТЕЛЬ РУЧКИ УПРАВЛЕНИЯ

TISEL EPS SYSTEM

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



ПЛАТФОРМА ДЛЯ ОПЕРАТОРА

Амортизирующий эффект
С датчиком присутствия

ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

- Безопасная остановка
- Высокая точность выполнения операций

LION АККУМУЛЯТОР

НА МОДЕЛЯХ С LION

- 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

4

ГОДА

Расширенной гарантии
при своевременном ТО

2

УРОВНЯ

Контроля качества
перед продажей

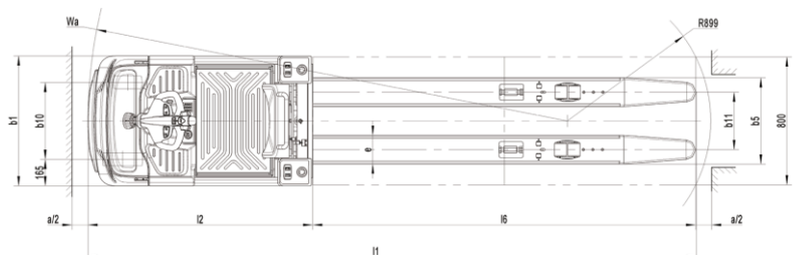
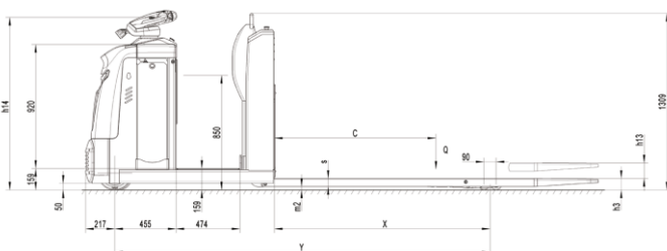
129

ТЫС.ЕД.

Проданной техники
в России

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель		HOP25	
Привод			Электрический
Управление			Ведомый оператором
Номинальная грузоподъемность	Q	кг	2500
Центр нагрузки	c	мм	1200
Расстояние от оси до спинки вил	x	мм	1535
Колесная база	y	мм	2723
Собственный вес (включая АКБ)		кг	968
Нагрузка на переднюю/заднюю ось с грузом		кг	1290/2530
Нагрузка на переднюю/заднюю ось без груза		кг	980/340
Тип шин			Полиуретан (PU)
Размер передних (ведущих) шин			Ø 250x80
Размер задних шин			Ø 82x82
Опорные колеса			Ø 180x80
Кол-во колес спереди/сзади (x = ведущие)			1x + 2/4 ²
Колея передних колес	b10	мм	480
Колея задних колес	b11	мм	360
Высота подъема	h3	мм	115
Высота ручки управления при движении min/max	h14	мм	1280
Высота вил в опущенном состоянии	h13	мм	85
Общая длина	l1	мм	3770
Длина до спинки вил	l2	мм	1370
Общая ширина	b1	мм	810
Размеры вил	s/e/l (мм)	Мм	60/180/2400
Расстояние между вилами	b5		540
Клиренс по центру колесной базы	m2	мм	25
Рабочий коридор с паллетой 800x1200	Ast (мм)	мм	3970
Радиус разворота	Wa (мм)	мм	2965
Скорость движения (с грузом/ без груза)	км/ч	км/ч	9/12
Скорость подъема (с грузом/ без груза)	мм/с	мм/с	40/64
Скорость спуска вил (с грузом/ без груза)	м/с	м/с	60/40
Макс преодолеваемый уклон (с грузом/без груза)	%	%	7/16
Рабочий тормоз			Электромагнитный
Мощность двигателя движения S2 60 мин		кВт	2.6
Мощность двигателя подъема S3 10%		кВт	2.2
Класс аккумуляторной батареи			-
Напряжение/Номинальная емкость батареи, K5		В/Ач	24/465
Масса АКБ		кг	352
Энергопотребление, цикл VDI		кВтч/ч	0.7
Тип управления двигателем			AC Speed Control
Уровень шума на уровне головы оператора EN 12053	dB	A	70

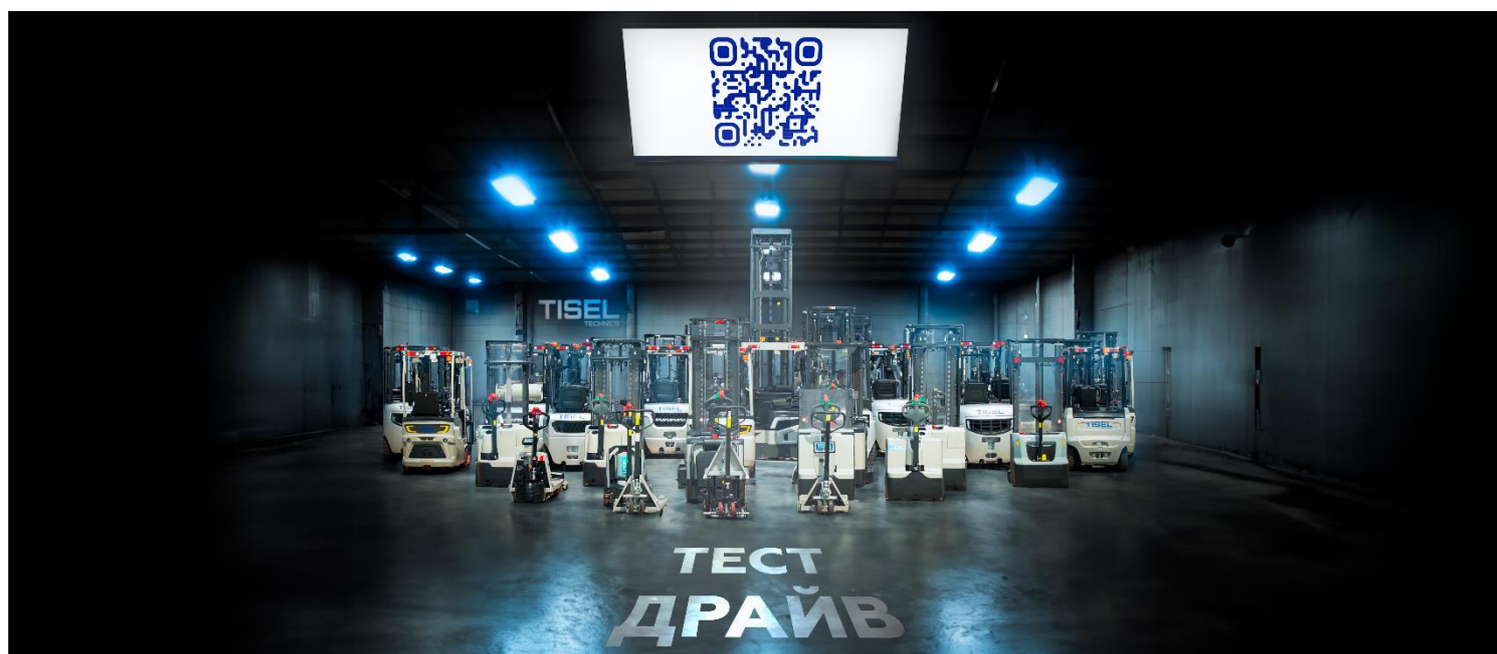




Наличие EPS системы ускоряет обработку грузов, увеличивает срок службы и значительно облегчает работу оператора.



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



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