

#### МИНИМАЛЬНЫЙ РАБОЧИЙ КОРИДОР

Среди самоходных тележек

#### КАЧЕСТВЕННАЯ ИТАЛЬЯНСКАЯ СБОРКА

- Только премиальные материалы
- Эргономичный корпус

#### МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ РУЧКА F7 TISEL CONTROL

- Встроенный индикатор заряда АКБ
- Кнопки управления мотор колесом
- Кнопка звукового сигнала
- Магнитный SMART ключ для включения и отключения
- Кнопка аварийной остановки от зажатия оператора

#### LION АККУМУЛЯТОР

- При разряде АКБ можно использовать, как обычную тележку
- Турбо-зарядка за 1 час от любой розетки
- Экономия до 40% на электроэнергии при зарядке
- Герметичный корпус и эталонная надёжность

#### ВЕДУЩЕЕ МОТОР КОЛЕСО

Передвигается от встроенного Li-ION аккумулятора, как полноценная самоходная тележка

#### УСИЛЕННЫЕ РЕБРА ЖЕСТКОСТИ

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

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВЪЕЗДНЫЕ РОЛИКИ

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

## 4 года

Расширенной гарантии при своевременном ТО

## 2 УРОВНЯ

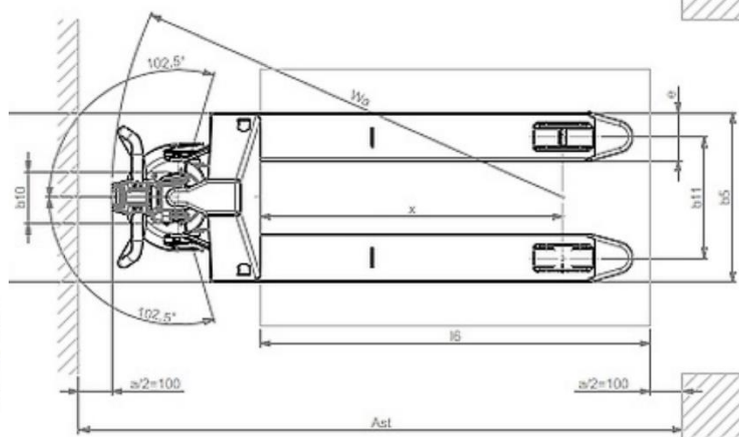
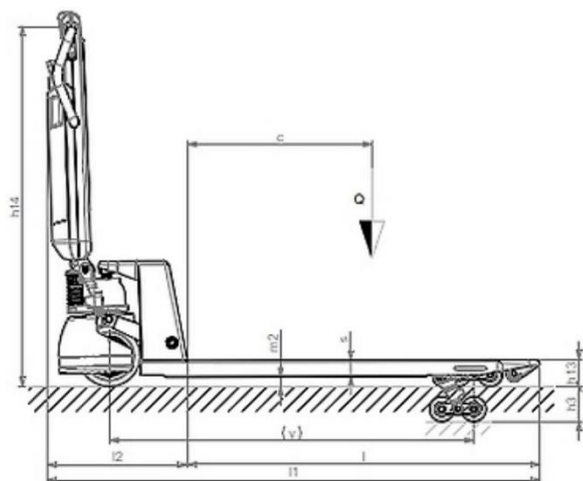
Контроля качества перед продажей

## 129 ТЫС.ЕД.

Проданной техники в России

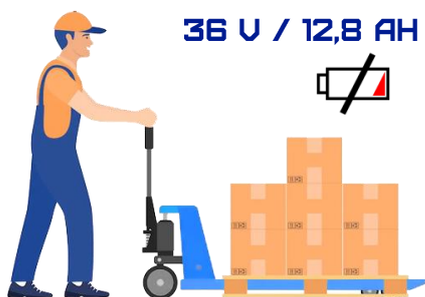
# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель			ETE212Smart
Привод			Электрический
Управление			Ведомый оператором
Номинальная грузоподъемность	Q	кг	1200
Центр нагрузки	c	мм	600
Расстояние от оси до спинки вил	x	мм	932
Колесная база	y	мм	1192
Собственный вес (включая АКБ)		кг	88
Нагрузка на переднюю/заднюю ось с грузом		кг	395/891
Нагрузка на переднюю/заднюю ось без груза		кг	59/27
Тип шин			SR (rubber)
Размер передних (ведущих) шин			2xØ 200x40
Размер задних шин			Ø 82x60
Опорные колеса			n/a
Кол-во колес спереди/сзади (x = ведущие)			2x+4
Колея передних колес	b10	мм	162
Колея задних колес	b11	мм	375
Высота подъема	h3	мм	115
Высота ручки управления при движении min/max	h14	мм	710/1185
Высота вил в опущенном состоянии	h13	мм	85
Общая длина	l1	мм	1600
Длина до спинки вил	l2	мм	450
Общая ширина	b1	мм	525
Размеры вил	s/e/l (мм)	мм	55/150/1150
Расстояние между вилами	b5		525
Клиренс по центру колесной базы	m2	мм	30
Рабочий коридор с паллетой 1000x1200	Ast (мм)	мм	2163
Рабочий коридор с паллетой 800x1200	Ast (мм)	мм	2063
Радиус разворота	Wa (мм)	мм	1382
Скорость движения (с грузом/ без груза)	км/ч	км/ч	4.2/5.3
Скорость подъема (с грузом/ без груза)	mm/cycles		10/10
Скорость спуска вил (с грузом/ без груза)	mm/cycles		0.10/0.10
Макс преодолеваемый уклон (с грузом/без груза)	%	%	5/10
Рабочий тормоз			Электромагнитный
Мощность двигателя движения S2 60 мин		кВт	2x0.25
Мощность двигателя подъема S3 10%		кВт	0.5
Класс аккумуляторной батареи			-
Напряжение/Номинальная емкость батареи, K5		В/Ач	LI-ION 36/10.4 (36/12.8 Opt.)
Масса АКБ		кг	3
Энергопотребление, цикл VDI		кВтч/ч	0.18
Тип управления двигателем			DC Speed Control
Уровень шума на уровне головы оператора EN 12053	дР	Δ	бн

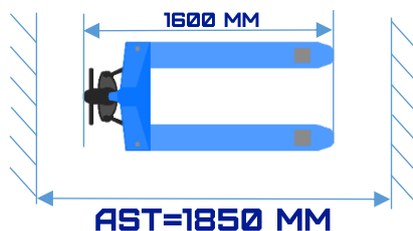


# ВСЁ ЛУЧШЕЕ ОТ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ И САМОХОДНОЙ ТЕЛЕЖКИ

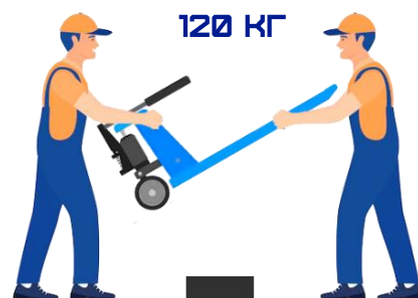
Самая доступная цена среди самоходных тележек.  
Качественные материалы и итальянская сборка.



Можно использовать, как гидравлическую тележку  
Если сядет Li-ion АКБ



Минимальный рабочий коридор среди самоходных тележек  
Можно работать внутри фуры



Можно переносить вручную  
Чтобы преодолеть препятствия на полу

Параметр	ETE 212 Smart Li-Ion
Максимальная грузоподъемность (кг)	1200
Параметры Li-ION АКБ (опционально)	36V / 12,8Ah
Длина вил (мм)	1150
Общая длина (мм)	1600
Общая ширина (мм)	525
Рабочий коридор (800x1200) продольно (мм)	1850



# 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