



WESFORK
西车®

Redefine handling 重新定义搬运



扫一扫关注
西车智能制造

电话热线: 400-855-6008



WESFORK 西车®
Redefine handling 重新定义搬运

REDEFINE HANDLING
重新定义搬运



SMART
MANUFACTURING



SMART
MANUFACTURING



SMART
MANUFACTURING



SMART
MANUFACTURING

Focus on advanced intelligent machinery manufacturing

公司简介

浙江西车智能物流装备有限责任公司（以下简称“西车智能”）是西车控股旗下全资子公司，同时是一家根植于中国、布局全球的国际化公司，目前旗下拥有多家子公司，分布于中国安徽、中国四川、澳大利亚、印度尼西亚等国家和地区。西车智能的产品和解决方案广泛应用于社会的各行各业，触及人们日常生活的方方面面。我们相互协作，不惧挑战，以勇于创新和对世界的关注助力内部物流行业实现智能化、数字化、节能化。西车智能在为客户创造价值的同时，也以“重新定义搬运”的理念实现物流装备产业的跨界和“重新定义”，持续提升客户对内部物流全程管理的优质体验。



扫一扫关注
西车智能制造

浙江西车智能物流装备有限责任公司

WESFORK Industries (ZheJiang) Co., Ltd.

公司地址：浙江省杭州市富阳区银湖路 277 号集世迈大厦 17A

工厂地址：杭州市富阳区场口镇场口东街 10 号

四川省内江市市中区经开区安吉街 50 号

安徽省黄山市屯溪区奕棋镇九龙大道 8 号

TEL: +86 400-855-6008 WEB: www.wesfork.com



WESFORK

西车®

Redefine handling 重新定义搬运

经济型电动堆垛车

经济型电动堆垛车，设计紧凑轻巧额定载荷 1500kg

PS15E

紧凑轻巧的车身设计，适合在仓库进行各种低强度负载的应用或在带有起重尾板的卡车上进行运输应用。



优势

低强度负载应用的理想解决方案。

可选内置式充电器，具高度自主性。

低电压自动切断提升动作的功能，延长蓄电池寿命。

附加的平衡轮保证了车辆操作的稳定性。



额定载重
1500KG



维修方便



高功率



高性能电池



可靠设计



上卧式驱动轮

维修保养方便，电机防尘防水性好



动力蓄电池

2X12V105Ah 强劲的免维护电池



四支点底盘

四支点底盘结构，配置平衡轮，车辆行走和起升稳定性好



保护

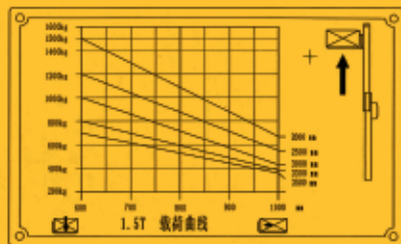
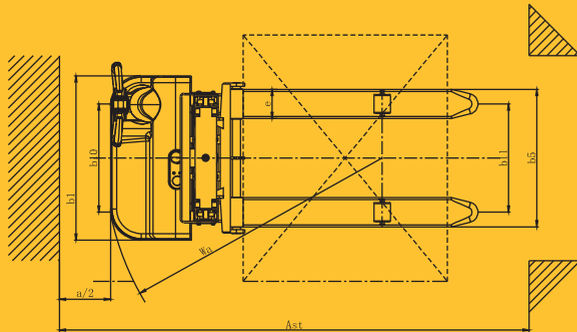
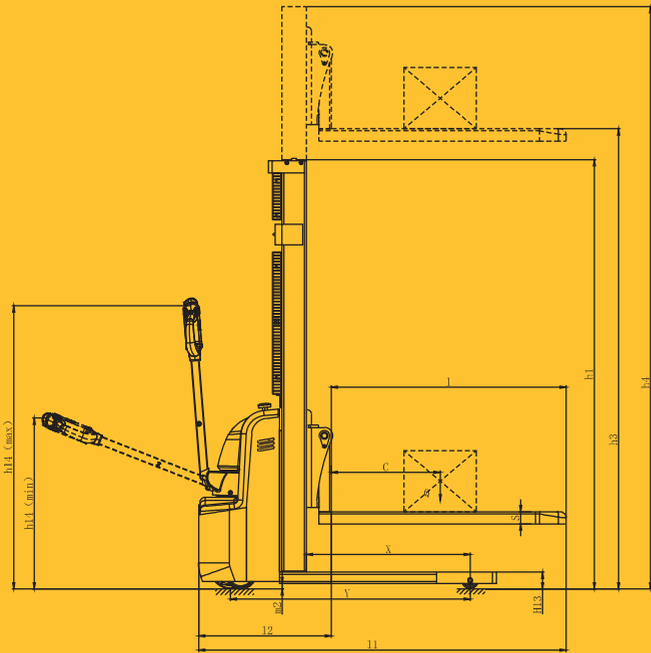
坚固的金属外罩保护了电机和车轮，同时可靠的保护了操作者的脚部



加强版货叉

带有加强结构的货叉

工业车辆参数表



特性	型号	PS15E	
	驱动方式	电动	
	操作方式 (手动、步行、站驾、座驾、拣选)	步行式	
	额定荷载能力	Q(kg)	1,500
	载荷中心距	c(mm)	600
	前悬距	x(mm)	680
重量	轴距	y (mm)	1,165
	含蓄电池时自重	kg	550(3m)
	满载时轮子负载, 驱动轮侧 / 承重轮	kg	550/1,500
轮子车体	空载时轮子负载, 驱动轮侧 / 承重轮	kg	405/145
	轮胎 (实心橡胶, 超弹性体, 充气胎, 聚氨酯轮)	聚氨酯轮 (PU)	
	前轮规格	mm	∅195X70
	后轮规格	mm	∅80X93
	稳定轮尺寸	mm	∅150X50
	轮子数量前 / 后 (x= 驱动轮)		1x+1/4
基本尺寸	前轮轮距	b10(mm)	523
	后轮轮距	b11(mm)	525
	门架最低高度	h1(mm)	2,090/1,840/2,090/2,240/2,340
	提升高度	h3(mm)	1,600/2,500/3,000/3,300/3,500
	作业时门架最大高度	h4(mm)	2,090/3,060/3,560/3,860/4,060
	货叉最低高度	h13(mm)	85
	总体长度	l1(mm)	1,800 (1,150货叉)
	总体宽度	b1(mm)	800
	货叉尺寸	s/e/l(mm)	60/142/1,150
	货叉外宽	b5(mm)	695 (最大)
	最小离地间隙	m2(mm)	26
性能	工作通道宽度, 1000X1200 托盘 (1200 沿货叉放置)	Ast(mm)	2,218
	工作通道宽度, 1000X1200 托盘 (1000 沿货叉放置)	Ast(mm)	2,173
	转弯半径	Wa(mm)	1,365
	行驶速度, 满载 / 空载	km/h	4/4.2
	提升速度, 满载 / 空载	m/s	0.08/0.11
	下降速度, 满载 / 空载	m/s	0.12/0.10
电机	最大爬坡能力, 满载 / 空载	%	6/15
	行车制动	电磁制动	
	驱动电机功率	kW	0.65
	提升电机功率	kW	2.2
其他	蓄电池电压 / 容量	V/Ah	24/105
	蓄电池重量	kg	50
驱动控制方式直流速度控制		直流速度控制	
驾驶员耳边噪声水平根据 EN12053db(A)		db(A)	<70