



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

REDEFINEHANDLING
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(ZHEJIANG) INDUSTRIES INTELLIGENT LOGISTICS EQUIPMENT CO., LTD.

公司地址: 杭州市滨江区东信大道66号6号楼5楼
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 URL: www.wesfork.com



WESFORK
西车®

Redefine handling 重新定义搬运

门架前移车

额定载荷1600-2000kg

RT16A/20A

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

智能前驱侧拉式电池

优良的人机工程

出色的稳定性, 失载高度5.3米

便捷高效的维护性

门架带下降缓冲, 安全可靠, 高效节能

RT16/20A起升高度10.5米

配置高、行走、提升速度快

极小的转弯半径及直角堆垛通道



符合人体工程学设计



额定载重
1600-2000kg



维修方便



高功率



高性能电池

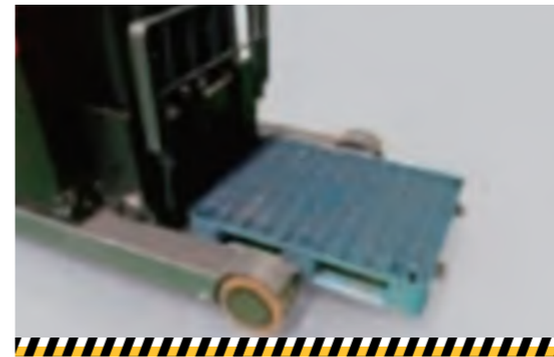


可靠设计



高效性

配备800X1200托盘, 货叉不需要前移即可落地。



可调式悬浮座椅

配备可调式悬浮座椅, 给您带来舒适的操作体验。



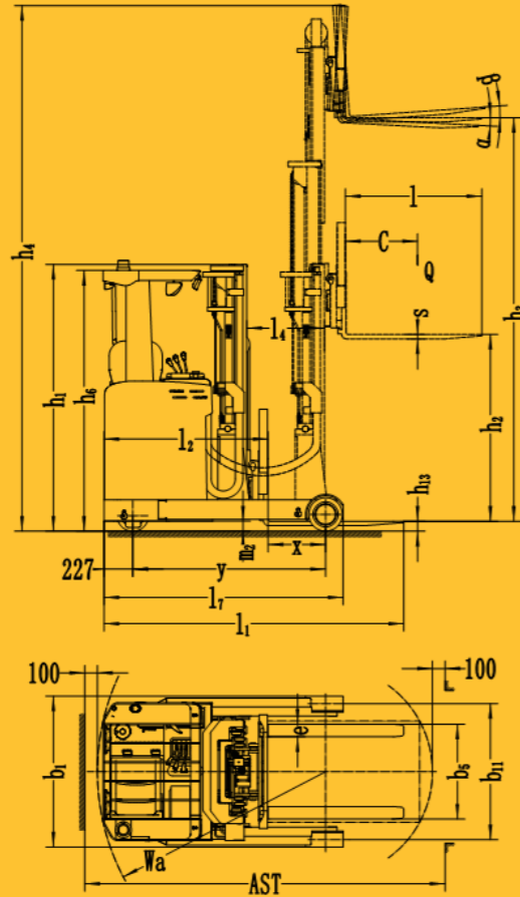
大容量电池

DIN标准大容量电池480Ah-600Ah: 能耗2.52Kwh, 比同类产品节能20%。



R20载荷曲线表		
起升高度(mm)	600mm载荷中心距 (kg)	700mm载荷中心距(kg)
3300	2000	1600
5300	2000	1600
5500	1800	1500
6000	1600	1400
6500	1500	1200
7000	1400	1000
7500	1200	900
8000	1000	800
8500	900	700
9000	800	600
9500	700	500
10000	600	400
10500	500	300

工业车辆参数表



门架标准						
	门架回落高度(h1)	自由提升高度(h2)	提升高度(h3)	门架最大高度(h4)	载荷Q/kg(C=600mm)	
					R16	R20
二级门架	1810	0	2400	3365	1600	2000
	2110	0	3000	3965	1600	2000
	2430	0	3600	4565	1600	2000
	2880	0	4500	5465	1600	2000
三级门架	2110	1500	4500	5465	1600	2000
	2560	1800	5400	6365	1400	1800
	2630	2000	6000	6965	1200	1600
	2795	2170	6500	7465	1100	1500
	2965	2330	7000	7965	1000	1400
	3130	2500	7500	8465	900	1200
	3295	2670	8000	8965	800	1000
	3465	2830	8500	9465	-	900
	3630	3000	9000	9965	-	800
	3795	3170	9500	10465	-	700
	3965	3330	10000	10965	-	600
	4130	3500	10500	11465	-	500

特性	型号		R16	R20
	动力型式		电动	电动
	驾驶方式		座驾式	座驾式
	额定载荷	Q (kg)	1600	2000
	载荷中心距	C (mm)	600	600
	负载距	x (mm)	455	455
	轴距	y (mm)	1420	1520
重量	重量 (含电池)	kg	2200	2400
	满载时轮子负荷, 驱动侧/承重侧	kg	-	-
	空载时轮子负荷, 驱动侧/承重侧	kg	-	-
轮子车体	轮子类型		聚氨酯轮	聚氨酯轮
	轮子尺寸, 驱动侧	mm	Φ343x140	Φ343x140
	轮子尺寸, 承重侧	mm	Φ267x106	Φ330x100
	轮子数量(x=驱动轮), 驱动侧/承重侧		1x/2	1x/2
	轮距, 承重侧	b11(mm)	1077	1077
基本尺寸	门架缩回时高度	h1(mm)	2110	2110
	自由提升高度	h2(mm)	1500	1500
	提升高度	h3(mm)	4500	4500
	作业时门架最大高度	h4(mm)	5465	5465
	护顶架高度	h6(mm)	2060	2060
	门架缩回时货叉高度	h13(mm)	80	80
	总体长度	l1(mm)	2265	2365
	车体长度	l2(mm)	1215	1295
	车体宽度	b1(mm)	1195	1195
	货叉尺寸	s/e/l(mm)	40/120/1070	40/120/1070
	货叉外宽	b5(mm)	255/750	255/750
	最小离地间隙	m2(mm)	80	80
	通道宽度(托盘800x1200, 1200沿货叉放置)	Ast(mm)	2745	2845
	通道宽度(托盘1000x1200, 1200沿货叉放置)	Ast(mm)	2800	2900
	前移距离	l4(mm)	575	615
	至轮臂最前端的长度	l7(mm)	1825	1885
货叉倾角前/后	α/β (°)	2/4	2/4	
最小转弯半径	Wa(mm)	1700	1800	
性能	行驶速度, 满载/空载	km/h	10.5/10.5	10.5/10.5
	起升速度, 满载/空载	mm/s	300/450	300/450
	下降速度, 满载/空载	mm/s	450/400	450/400
	前移速度, 满载/空载	mm/s	100/100	100/100
	最大爬坡能力, 满载/空载	%	10/15	10/15
	停车制动		电磁制动	电磁制动
	电机	驱动电机功率	kW	6.4
提升电机功率		kW	12.5	12.5
电池		V/Ah	48/360	48/480
电池重量		kg	750	940
其他	电控类型		AC	AC
	驾驶员处噪声	dB(A)	< 70	< 70