

JX1

รถยกเลือกสินค้า ระดับกลาง 0.5 ตัน 3200

📏 136/227/137** kg 📏 4030|4930|5710 mm 📏 24 V AGM/Lead Acid



JX1 เป็นเครื่องที่เหมาะสมสำหรับศูนย์กระจายสินค้าในค้าปลีก, คลังสินค้าการค้าออนไลน์, และจุดศูนย์กลางโลจิสติกส์ที่ต้องการการเคลื่อนย้ายที่รวดเร็วและปลอดภัยในระดับกลาง ด้วยความกะทัดรัดของโครงสร้างขนาด 800 มม. การออกแบบที่แข็งแกร่งและมั่นคง, และแบตเตอรี่ AGM ที่ไม่ต้องบำรุงรักษา ทำให้สามารถทำงานได้อย่างเชื่อถือได้ในทางเดินแคบ แบตเตอรี่ตะกั่วขนาดใหญ่แบบเลือกเพิ่มเติม และระบบการแลกเปลี่ยนแบตเตอรี่ที่ง่ายช่วยให้เวลาในการใช้งานยาวนานขึ้นสำหรับการดำเนินงานหลายกะ

ข้อกำหนด	อ้างอิง	หน่วย	ค่า
ประเภทแบตเตอรี่			AGM/Lead Acid
ความจุพิกัดแบตเตอรี่ K5		Ah	224
แรงดันแบตเตอรี่		V	24
พิกัดน้ำหนักยก	Q	kg	136/227/137**
น้ำหนักรถ		kg	1242 1340 1646
ความสูงเมื่อลดเสาต่ำสุด	h_1	mm	1510 2080 2090
ระบบยก	h_3	mm	4030 4930 5710
ความสูงเมื่อยัดเสาเต็มที่	h_4	mm	4540 5970 6750
ความยาวรวม	l_1	mm	1500 1500 1610
ความกว้างรวม	b_1/b_2	mm	823 800 876
รัศมีวงเลี้ยว	Wa	mm	1385 1385 1450
ผู้ผลิต			EP
ชื่อรุ่น			JX1
ระบบขับเคลื่อน			Electric
รูปแบบการปฏิบัติงาน			รถยกสินค้า
ฐานล้อ	y	mm	1150 1150 1256

คุณสมบัติ

ระยะการตัดแยกสูง

ด้วยความสูงแพลตฟอร์มสูงสุด 4.8 ม. และความสูงในการตัดแยก 6.3 ม. JX1 ทำให้การเข้าถึงการจัดเก็บระดับกลางมีประสิทธิภาพ สำหรับการทำความสะอาดอย่างรวดเร็วและแม่นยำ.

การออกแบบที่กะทัดรัดและคล่องตัว

ด้วยความกว้างเพียง 800 มม. และรัศมีการหมุนเพียง 1385 มม. ทำให้เหมาะอย่างยิ่งสำหรับการดำเนินงานในทางเดินแคบ ให้ความคล่องตัวที่ยอดเยี่ยมในพื้นที่แคบ.

ระบบแบตเตอรี่ที่มีประสิทธิภาพและเชื่อถือได้

ติดตั้งแบตเตอรี่ AGM ที่ไม่ต้องบำรุงรักษาขนาด 24V/224Ah JX1 ยังรองรับแบตเตอรี่ตะกั่วขนาดใหญ่แบบเลือกเพิ่มเติมและระบบการแลกเปลี่ยนที่ง่ายสำหรับการดำเนินงานต่อเนื่อง.

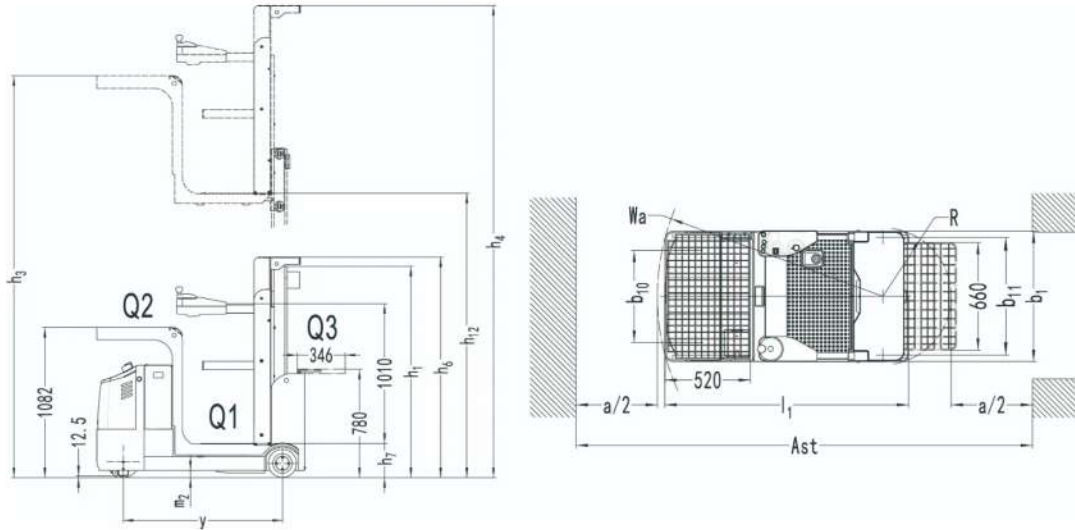
การทำงานที่ปลอดภัยและสบาย ergonomics

ระบบพวงมาลัยอิเล็กทรอนิกส์, เบรกแม่เหล็กไฟฟ้า, และการมองเห็นที่ยอดเยี่ยมของเสา เพื่อให้ความมั่นใจแก่ผู้ปฏิบัติงาน ขณะที่การควบคุมที่ออกแบบตามหลักสรีรศาสตร์ช่วยเพิ่มความสะดวกสบายในช่วงเวลาทำงานที่ยาวนาน.

VDI Chart

	ข้อกำหนด	อ้างอิง	หน่วย	ค่า
1.1	ผู้ผลิต			EP
1.2	ชื่อรุ่น			JX1
1.3	ระบบขับเคลื่อน			Electric
1.4	รูปแบบการปฏิบัติงาน			รถหยิบสินค้า
1.5	พิกัดน้ำหนักยก	Q	kg	136/227/137**
1.9	ฐานล้อ	y	mm	1150 1150 1256
2.1	น้ำหนักรถ		kg	1242 1340 1646
2.2	น้ำหนักลงเพลา มีโหลด หน้า/หลัง		kg	644/1096 740/1100 837/1309
2.3	น้ำหนักลงเพลา ไม่มีโหลด หน้า/หลัง		kg	475/767 520/820 670/1036
3.1	ยาง			โพลียูรีเทน/ยางตัน
3.2	ขนาดยางหน้า		mm	φ230*75

	ข้อกำหนด	อ้างอิง	หน่วย	ค่า
3.3	ขนาดยางหลัง		mm	φ204*76
3.4	ล้อเสริม (ล้อหมุนรอบตัว)		mm	φ74*48
3.5	จำนวนล้อ หน้า/หลัง (x=ล้อขับเคลื่อน)			1x , 2/2
3.6	ระยะห่างล้อหน้า	b ₁₀	mm	555 555 615
3.7	ระยะห่างล้อหลัง	b ₁₁	mm	740 740 784
4.2	ความสูงเมื่อลดเสาต่ำสุด	h ₁	mm	1510 2080 2090
4.4	ระบบยก	h ₃	mm	4030 4930 5710
4.5	ความสูงเมื่อยึดเสาเต็มที่	h ₄	mm	4540 5970 6750
4.7	ความสูงหลังคานิรภัย (ห้องโดยสาร)	h ₆	mm	1590 2120 2120
4.8	ความสูงเบาะนั่งเทียบกับ SIP/ความสูงยื่น	h ₇	mm	250
4.14	ความสูงยื่น เมื่อยกสูง			3200 4100 4880
4.19	ความยาวรวม	l ₁	mm	1500 1500 1610
4.21	ความกว้างรวม	b ₁ /b ₂	mm	823 800 876
4.32	ระยะห่างจากพื้น กึ่งกลางฐานล้อ	m ₂	mm	50
4.35	รัศมีวงเลี้ยว	Wa	mm	1385 1385 1450
5.1	ความเร็วเดินทาง มีโหลด/ไม่มีโหลด		km/h	5.5/5.5
5.2	ความเร็วยก มีโหลด/ไม่มีโหลด		m/s	0.17/0.21
5.3	ความเร็วลด มีโหลด/ไม่มีโหลด		m/s	0.35/0.26
5.8	ความสามารถขึ้นทางลาดสูงสุด มีโหลด/ไม่มีโหลด		%	0
5.10	เบรกใช้งาน			แม่เหล็กไฟฟ้า
6.1	พิกัดมอเตอร์ขับเคลื่อน S2 60 นาที		kW	1.6
6.2	พิกัดมอเตอร์ยก S3 15%		kW	2.2
6.4	ความจุพิกัดแบตเตอรี่ K5		Ah	224
6.4	แรงดันแบตเตอรี่		V	24
6.4.1	ประเภทแบตเตอรี่			AGM/Lead Acid
6.5	น้ำหนักแบตเตอรี่		kg	163
8.1	ประเภทชุดขับเคลื่อน			กระแสสลับ (AC)
10.5	รูปแบบพวงมาลัย			อิเล็กทรอนิกส์
10.7	ระดับเสียงที่ตำแหน่งคนขับ		dB(A)	74
15.1	กระแสไฟขาออกเครื่องชาร์จ		A	25



ตัวเลือก

รายการ	ตัวเลือก (รายการที่เป็นตัวเลือกถูกทำเครื่องหมายด้วยสีเหลือง)
ประเภทล้อรับโหลด	เดี่ยว
วัสดุล้อรับโหลด	ยาง
วัสดุล้อขับเคลื่อน	โพลียูรีเทน
ความจุแบตเตอรี่	ไม่ 224AH 210AH 270AH 205AH 280AH (4800mm) 360AH (4800mm)
เครื่องชาร์จ	ไม่ 24V-25A ในตัว 24V-40A ภายนอก 24V-50A ภายนอก (4800mm) 24V-30A ในตัว
จอแสดงระดับแบตเตอรี่ (BDI)	พร้อมเครื่องนับชั่วโมง
ตะขอนิรภัย	ไม่ ใช่ (ปรับแต่งไม่ได้)
สลักลาก	ไม่ ใช่ (ปรับแต่งไม่ได้)
โซ่ป้องกันไฟฟ้าสถิต	tandard:Yes and not customized
ล้อหมุนรอบตัว	ใช่ (ปรับแต่งไม่ได้)
ระบบเติมน้ำอัตโนมัติ	ไม่
ไฟเตือน	ไฟเตือนด้านหน้าและด้านหลัง ไฟสีน้ำเงินด้านหน้า + ไฟเตือนด้านหลัง ไฟสีน้ำเงินด้านหลัง + ไฟเตือนด้านหน้า
ออกเตือน	บัสเซอร์ลดงาน, บัสเซอร์เตือนประตูด, บัสเซอร์เอียง บัสเซอร์เดินรถ บัสเซอร์ถอยหลัง
ล้อนำทาง	ไม่ ใช่ (ปรับแต่งไม่ได้)
พอร์ต USB	ใช่ (ปรับแต่งไม่ได้)
ฟังก์ชันตั้งแบตเตอรี่ด้านข้าง	ใช่ (ปรับแต่งไม่ได้)
หลังคานิรภัย	ไม่

รายการ

ตัวเลือก (รายการที่เป็นตัวเลือกถูกทำเครื่องหมายด้วยสีเหลือง)

อุปกรณ์ดึงแบตเตอรี่ด้านข้าง

ไม่ | ใช่ (ปรับแต่งไม่ได้)