

JX2-3

เครื่องรวบรวมคำสั่งระดับกลาง 0.7 ตัน

📏 700 kg 📏 2463|2863 mm 📏 24 V Lead Acid

FORX



JX2-3 เหมาะสำหรับการเลือกคำสั่งระดับกลางในอีคอมเมิร์ซ, การค้าปลีก, และการดำเนินงานในโกดัง ความสูงของการยึนที่สูงขึ้น (สูงสุดถึง 3.0 เมตร) ทำให้การเข้าถึงชั้นวางเป็นเรื่องง่าย ในขณะที่การยกกรวมและการลดลงเป็นอัตราส่วนช่วยให้มั่นใจในความแม่นยำและความดูแลในการจัดการสินค้า ด้วยมุมมองที่กว้าง, ออกแบบเสาให้มั่นคง, และอุปกรณ์เสริมด้านความปลอดภัยที่เลือกได้เช่นไฟเตือนหรือสัญญาณเตือน มันปรับตัวได้กับสภาพแวดล้อมของโกดังที่หลากหลาย

ข้อกำหนด	อ้างอิง	หน่วย	ค่า
ประเภทแบตเตอรี่			Lead Acid
ความจุพิกัดแบตเตอรี่ K5		Ah	360
แรงดันแบตเตอรี่		V	24
พิกัดน้ำหนักยก	Q	kg	700
ระยะศูนย์กลางโหลด	c	mm	600
น้ำหนักกรด		kg	1780 1794
ความสูงเมื่อลดเสาดำสุด	h_1	mm	1800 2000
ระบบยก	h_3	mm	2463 2863
ความสูงเมื่อยัดเสาดำเต็ม	h_4	mm	4745 5145
ความยาวรวม	l_1	mm	2725
ความกว้างรวม	b_1/b_2	mm	800
ความยาวถึงหน้างา	l_2	mm	1655
ขนาดงา	s/e/l	mm	35*100*1070
รัศมีวงเลี้ยว	Wa	mm	1515
ผู้ผลิต			EP
ชื่อรุ่น			JX2-3

คุณสมบัติ

การเลือกกระดบกลางที่มีประสิทธิภาพ

ด้วยความสูงในการยกสูงสุดถึง 2.9 เมตรและความสูงในการเลือกสูงสุด 5.1 เมตร, JX2-3 ถูกออกแบบมาเพื่อการเข้าถึงที่มีประสิทธิภาพไปยังชั้นวางระดับกลาง

ชัสซีที่กะทัดรัดและมั่นคง

กว้างเพียง 800 มม. พร้อมรัศมีการเลี้ยว 1515 มม. รถเข็นให้ความคล่องตัวที่ยืดหยุ่น แม้ในช่องทางแคบและสภาพแวดล้อมของโกดังที่ยุง

ระบบแบตเตอรี่ที่เชื่อถือได้พร้อมสำหรับ Li-ion

ติดตั้งด้วยแบตเตอรี่ 24V/360Ah, JX2-3 รองรับการทำงานตามโอกาสและสามารถจับคู่กับเครื่องชาร์จภายนอกที่เลือกได้สำหรับการดำเนินงานที่ยาวนานขึ้น

การออกแบบและความปลอดภัยที่มุ่งเน้นผู้ปฏิบัติงาน

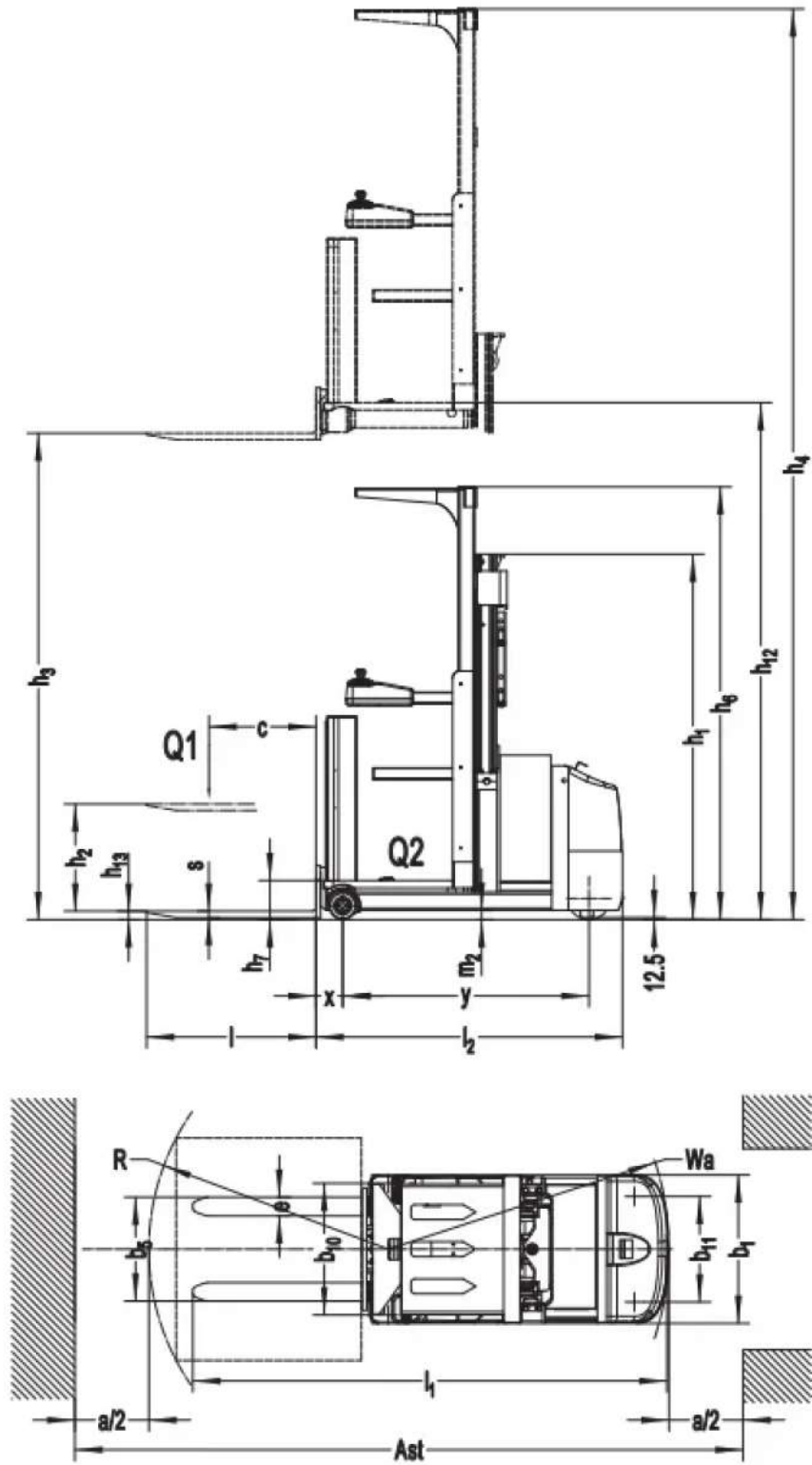
แพลตฟอร์มยืนที่ยกระดับ, แห่งที่ออกแบบตามหลักสรีรศาสตร์, และการควบคุมด้วยอิเล็กทรอนิกส์ลดความเมื่อยล้าของผู้ปฏิบัติงาน ในขณะที่ความปลอดภัยถูกเสริมด้วยการมองเห็นที่กว้างขวาง, ระบบเบรกแม่เหล็กไฟฟ้า และระบบแจ้งเตือนที่เลือกได้

VDI Chart

	ข้อกำหนด	อ้างอิง	หน่วย	ค่า
1.1	ผู้ผลิต			EP
1.2	ชื่อรุ่น			JX2-3
1.3	ระบบขับเคลื่อน			Electric
1.4	รูปแบบการปฏิบัติงาน			รถหยิบสินค้า
1.5	พิกัดน้ำหนักยก	Q	kg	700
1.6	ระยะศูนย์กลางโหลด	c	mm	600
1.8	ระยะโหลด จากกึ่งกลางเพลลาขับเคลื่อน	x	mm	140
1.9	ฐานล้อ	y	mm	1330
2.1	น้ำหนักรถ		kg	1780 1794
2.2	น้ำหนักลงเพลลา มีโหลด หน้า/หลัง		kg	1753/592 1758/602
2.3	น้ำหนักลงเพลลา ไม่มีโหลด หน้า/หลัง		kg	707/1072 712/1082

	ข้อกำหนด	อ้างอิง	หน่วย	ค่า
3.1	ยาง			โพลียูรีเทน/ยางตัน
3.2	ขนาดยางหน้า		mm	φ150*90
3.3	ขนาดยางหลัง		mm	φ230*75
3.4	ล้อเสริม (ล้อหมุนรอบตัว)		mm	φ74*48
3.5	จำนวนล้อ หน้า/หลัง (x=ล้อขับเคลื่อน)			1x , 2/2
3.6	ระยะห่างล้อหน้า	b_{10}	mm	710
3.7	ระยะห่างล้อหลัง	b_{11}	mm	570
4.2	ความสูงเมื่อลดเสাত่ำสุด	h_1	mm	1800 2000
4.3	ระยะยกอิสระ	h_2	mm	737
4.4	ระบบยก	h_3	mm	2463 2863
4.5	ความสูงเมื่อยึดเสาดำเนินที่	h_4	mm	4745 5145
4.7	ความสูงหลังคานิรภัย (ห้องโดยสาร)		mm	2345
4.8	ความสูงเบาะนั่งเทียบกับ SIP/ความสูงยื่น		mm	220
4.9	ความสูงคั่นบังคับในตำแหน่งขับ ต่ำสุด/สูงสุด	h_{14}	mm	50
4.10	ความสูงขาด้า		mm	220
4.14	ความสูงยื่น เมื่อยกสูง			2620 3020
4.15	ความสูงเมื่อลดต่ำสุด	h_{13}	mm	63
4.19	ความยาวรวม	l_1	mm	2725
4.20	ความยาวถึงหน้างา	l_2	mm	1655
4.21	ความกว้างรวม	b_1/b_2	mm	800
4.22	ขนาดงา	$s/e/l$	mm	35*100*1070
4.24	ความกว้างแครงงา		mm	100
4.25	ระยะห่างระหว่างแขนงา	b_5	mm	560
4.26	ระยะห่างระหว่างขาด้า/พื้นผิวรับโหลด			1330
4.32	ระยะห่างจากพื้น กึ่งกลางฐานล้อ	m_2	mm	50
4.34.1	ความกว้างทางเดินสำหรับพาเลท 1000×1200 วางขวาง	Ast	mm	3050
4.34.2	ความกว้างทางเดินสำหรับพาเลท 800×1200 วางตามยาว	Ast	mm	3160
4.35	รัศมีวงเลี้ยว	W_a	mm	1515
5.1	ความเร็วเดินทาง มีโหลด/ไม่มีโหลด		km/h	6/6
5.2	ความเร็วยก มีโหลด/ไม่มีโหลด		m/s	0.13/0.16
5.3	ความเร็วลด มีโหลด/ไม่มีโหลด		m/s	0.23/0.26
5.8	ความสามารถขึ้นทางลาดสูงสุด มีโหลด/ไม่มีโหลด		%	0
5.10	เบรกใช้งาน			แม่เหล็กไฟฟ้า

	ข้อกำหนด	อ้างอิง	หน่วย	ค่า
5.11	เบรกจอด			แม่เหล็กไฟฟ้า
6.1	พิกัดมอเตอร์ขับเคลื่อน S2 60 นาที		kW	2.5
6.2	พิกัดมอเตอร์ยก S3 15%		kW	3
6.4	ความจุพิกัดแบตเตอรี่ K5		Ah	360
6.4	แรงดันแบตเตอรี่		V	24
6.4.1	ประเภทแบตเตอรี่			Lead Acid
6.5	น้ำหนักแบตเตอรี่		kg	330
8.1	ประเภทชุดขับเคลื่อน			กระแสสลับ (AC)
10.5	รูปแบบพวงมาลัย			อิเล็กทรอนิกส์
10.7	ระดับเสียงที่ตำแหน่งคนขับ		dB(A)	75
15.1	กระแสไฟขาออกเครื่องชาร์จ		A	50



ตัวเลือก

รายการ	ตัวเลือก (รายการที่เป็นตัวเลือกถูกทำเครื่องหมายด้วยสีเหลือง)
ขนาดงา	800*600, 2A, 100*35*920 800*600, 2A, 100*35*1070 800*600, 2A, 100*35*1200
ประเภทล้อรับโหลด	เดี่ยว
วัสดุล้อรับโหลด	ยาง
วัสดุล้อขับเคลื่อน	โพลียูรีเทน
ความจุแบตเตอรี่	No 360AH
เครื่องชาร์จ	ไม่ 24V-50A ภายนอก
จอแสดงระดับแบตเตอรี่ (BDI)	พร้อมเครื่องนับชั่วโมง
ตะขอนิรภัย	ไม่
สลักลาก	ไม่
โซ่ป้องกันไฟฟ้าสถิต	tandard:Yes and not customized
ล้อหมุนรอบตัว	ใช่ (ปรับแต่งไม่ได้)
ระบบเติมน้ำอัตโนมัติ	ไม่
ไฟเตือน	ด้านหลัง
ไฟเตือนสีน้ำเงิน	No
ออกเตือน	บี๊ซเซอร์ลดงา บี๊ซเซอร์ลดงา, บี๊ซเซอร์ถอยหลัง บี๊ซเซอร์ลดงา, บี๊ซเซอร์เดินรถ บี๊ซเซอร์ลดงา, บี๊ซเซอร์สัญญาณเตือนประตู Drop buzzer, Door alarm buzzer, Reversing buzzer Drop buzzer, Door alarm buzzer, Running buzzer
ล้อนำทาง	ไม่
พอร์ต USB	ไม่
ฟังก์ชันตั้งแบตเตอรี่ด้านข้าง	ใช่ (ปรับแต่งไม่ได้)
หลังคานิรภัย	ใช่ (ปรับแต่งไม่ได้)
อุปกรณ์ตั้งแบตเตอรี่ด้านข้าง	ไม่