

JX0

JX0

📦 136/90/110* kg 📏 3615 mm 🔋 24 V Lead Acid/Li-ion

FORX



ซีรีส์ JX0 ถูกสร้างขึ้นมาเพื่อการค้าขายออนไลน์ การขายปลีก และสภาพแวดล้อมคลังสินค้าทั่วไปที่ต้องการการเลือกสินค้าระดับต่ำถึงระดับกลางอย่างบ่อยครั้ง ความกว้าง 750 มม. และรัศมีการเลี้ยว 1260 มม. ทำให้สามารถทำงานในทางเดินแคบและพื้นที่เก็บสินค้าที่แออัดได้ การปรับความเร็วการเดินทางโดยอัตโนมัติตามความสูงในการยกทำให้ทั้งประสิทธิภาพและความปลอดภัยมีอยู่ด้วยกัน ด้วยตัวเลือกแบตเตอรี่กรดตะกั่วหรือแบตเตอรี่ลิเธียมไอออน JX0 จึงสามารถปรับให้เข้ากับตารางการทำงานและความต้องการพลังงานที่หลากหลาย

ข้อกำหนด	อ้างอิง	หน่วย	ค่า
ประเภทแบตเตอรี่			Lead Acid/Li-ion
ความจุพิกัดแบตเตอรี่ K5		Ah	120 135
แรงดันแบตเตอรี่		V	24
พิกัดน้ำหนักยก	Q	kg	136/90/110*
น้ำหนักรถ		kg	800
ความสูงเมื่อลดเสาต่ำสุด	h_1	mm	1375
ระบบยก	h_3	mm	3615
ความสูงเมื่อยัดเสาเต็มที่	h_4	mm	4090
ความยาวรวม	l_1	mm	1440
ความกว้างรวม	b_1/b_2	mm	750
รัศมีการเลี้ยว	Wa	mm	1260
ผู้ผลิต			EP
ชื่อรุ่น			JX0
ระบบขับเคลื่อน			Electric
รูปแบบการปฏิบัติงาน			Order-picker
ฐานล้อ	y	mm	1095

คุณสมบัติ

การเลือกสินค้าที่ปลอดภัยและมีประสิทธิภาพ

JX0 ให้ทางเลือกที่มีเสถียรภาพและมีประสิทธิภาพแทนบันไดและเครื่องเก็บแบบดั้งเดิม ด้วยความสูงในการเลือก 4.5 เมตร ช่วยให้ผู้ใช้ปฏิบัติงานเข้าถึงชั้นวางสูงได้อย่างปลอดภัยและสะดวกสบาย ส่งผลให้ประสิทธิภาพในการเลือกสินค้าเพิ่มขึ้นอย่างมากในสภาพแวดล้อมการเก็บของที่แคบ.



ระบบการขับขี่และควบคุมที่ใช้งานง่าย

มีพวงมาลัยขนาดเล็กทางด้านซ้ายและการควบคุมความเร็ว/ทิศทางทางด้านขวา JX0 รับประกันการใช้งานที่ราบรื่นและแม่นยำ จอแสดงผล LCD ที่รวมอยู่ให้ข้อมูลที่ชัดเจนเกี่ยวกับระดับแบตเตอรี่ ทิศทางการขับขี่ และชั่วโมงการทำงาน เพิ่มความตระหนักรู้และการควบคุมของผู้ใช้.

ดีไซน์ที่กะทัดรัดและมีความยืดหยุ่น

มีความกว้าง 750 มม. และรัศมีการเลี้ยวเพียง 1260 มม. JX0 เป็นทางเลือกที่เหมาะสมสำหรับทางเดินแคบ ห้องโดยสารที่กว้างขวาง ปุ่มควบคุมด้วยนิ้วมือ และความสามารถในการหมุน 180° ช่วยให้การทำงานเป็นเรื่องง่ายและไม่มีความเมื่อยล้าในระหว่างกะที่ยาวนาน.



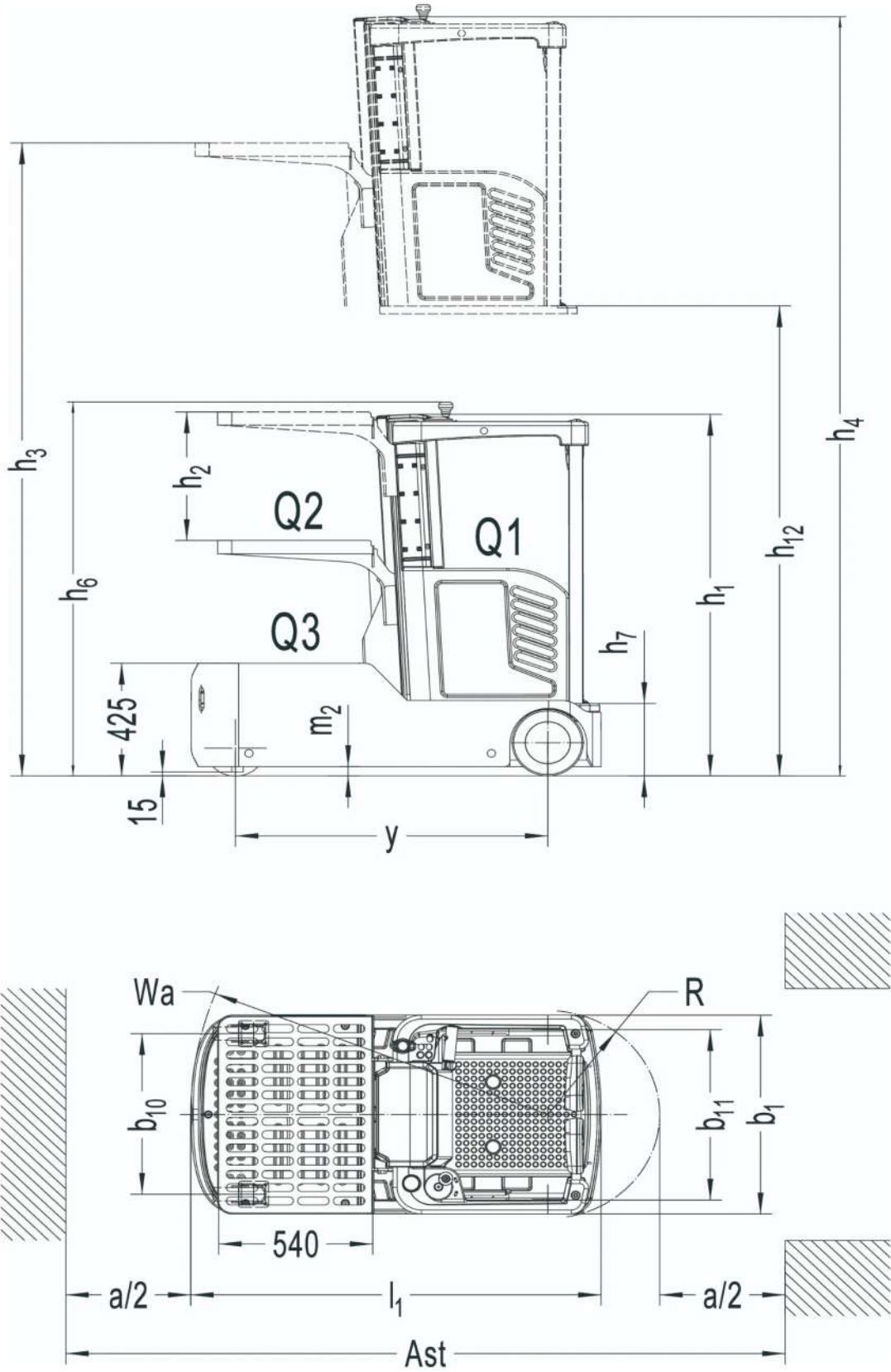
แบตเตอรี่ลิเธียมไอออนเพื่อเวลาทำงานสูงสุด

มาพร้อมกับแบตเตอรี่ลิเธียมไอออน 24V/135Ah และเครื่องชาร์จแบบรวม 24V-30A แบบเฟสเดียว JX0 สนับสนุนการชาร์จโอกาสได้อย่างรวดเร็ว ด้วยเวลาหยุดทำงานน้อยที่สุด ระบบลิเธียมไอออนที่ไม่ต้องบำรุงรักษาช่วยให้มีประสิทธิภาพสม่ำเสมอ ลดต้นทุนการดำเนินงาน และความยั่งยืนต่อสิ่งแวดล้อม

VDI Chart

	ข้อกำหนด	อ้างอิง	หน่วย	ค่า
1.1	ผู้ผลิต			EP
1.2	ชื่อรุ่น			JX0
1.3	ระบบขับเคลื่อน			Electric
1.4	รูปแบบการปฏิบัติงาน			Order-picker
1.5	พิกัดน้ำหนักยก	Q	kg	136/90/110*
1.9	ฐานล้อ	y	mm	1095
2.1	น้ำหนักรถ		kg	800
2.2	น้ำหนักลงเพลา มีโหลด หน้า/หลัง		kg	673/467
2.3	น้ำหนักลงเพลา ไม่มีโหลด หน้า/หลัง		kg	380/420
3.1	ยาง			Polyurethane/Solidrubber
3.2	ขนาดยางหน้า		mm	φ210×70
3.3	ขนาดยางหลัง		mm	φ250×100
3.4	ล้อเสริม (ล้อหมุนรอบตัว)		mm	φ74×48
3.5	จำนวนล้อ หน้า/หลัง (x=ล้อขับเคลื่อน)			1×, 2/2
3.6	ระยะห่างล้อหน้า	b ₁₀	mm	545
3.7	ระยะห่างล้อหลัง	b ₁₁	mm	640
4.2	ความสูงเมื่อลดเสาต่ำสุด	h ₁	mm	1375
4.3	ระยะยกอิสระ	h ₂	mm	485
4.4	ระบบยก	h ₃	mm	3615
4.5	ความสูงเมื่อยึดเสาเต็มที่	h ₄	mm	4090
4.7	ความสูงหลังคานिरภัย (ห้องโดยสาร)	h ₆	mm	1425
4.8	ความสูงเบาะนั่งเทียบกับ SIP/ความสูงยืน	h ₇	mm	3000
4.14	ความสูงยืน เมื่อยกสูง			3000
4.19	ความยาวรวม	l ₁	mm	1440
4.21	ความกว้างรวม	b ₁ /b ₂	mm	750
4.32	ระยะห่างจากพื้น กึ่งกลางฐานล้อ	m ₂	mm	35
4.35	รัศมีวงเลี้ยว	Wa	mm	1260
5.1	ความเร็วเดินทาง มีโหลด/ไม่มีโหลด		km/h	6/6.5
5.2	ความเร็วยก มีโหลด/ไม่มีโหลด		m/s	0.22/0.27
5.3	ความเร็วลด มีโหลด/ไม่มีโหลด		m/s	0.31/0.25
5.8	ความสามารถขึ้นทางลาดสูงสุด มีโหลด/ไม่มีโหลด		%	5/8
5.10	เบรกใช้งาน			Electromagnetic

	ข้อกำหนด	อ้างอิง	หน่วย	ค่า
6.1	พิกัดมอเตอร์ขับเคลื่อน S2 60 นาที		kW	0.65
6.2	พิกัดมอเตอร์ยก S3 15%		kW	2.2
6.4	ความจุพิกัดแบตเตอรี่ K5		Ah	120 135
6.4	แรงดันแบตเตอรี่		V	24
6.4.1	ประเภทแบตเตอรี่			Lead Acid/Li-ion
6.5	น้ำหนักแบตเตอรี่		kg	77
6.6	การใช้พลังงานตาม DIN EN 16796		kWh/h	0.65
8.1	ประเภทชุดขับเคลื่อน			DC
10.5	รูปแบบพวงมาลัย			อิเล็กทรอนิกส์
10.7	ระดับเสียงที่ตำแหน่งคนขับ		dB(A)	60
15.1	กระแสไฟขาออกเครื่องชาร์จ		A	15



ตัวเลือก

รายการ	ตัวเลือก (รายการที่เป็นตัวเลือกถูกทำเครื่องหมายด้วยสีเหลือง)
ประเภทล้อรับโหลด	Single
วัสดุล้อรับโหลด	Rubber
วัสดุล้อขับเคลื่อน	PU
ความจุแบตเตอรี่	120Ah Lead acid battery 135Ah Li-ion battery
เครื่องชาร์จ	24V-15A integrated charger for Lead acid battery 24V-30A integrated charger for Li-ion battery
จอแสดงระดับแบตเตอรี่ (BDI)	With time
โซ่ป้องกันไฟฟ้าสถิต	Standard:Yes and not customized
ล้อหมุนรอบตัว	Yes and not customized
ไฟเตือนสีน้ำเงิน	Front blue lamp
ฮูดเตือน	Drop buzzer Running buzzer Reversing buzzer
ล้อนำทาง	No Yes and not customized
หลังคานิรภัย	No
ตัวเลือกเสริม	-