

# QDD10

รถแทรกเตอร์ไฟฟ้า 1.0 ตัน

📏 1000 kg 📦 2x12 V Li-Ion



QDD10 เหมาะสำหรับผู้ค้าปลีก, แพลตฟอร์มการจัดจำหน่าย, สิ่งอำนวยความสะดวกทางการแพทย์, และสนามบินที่มีการโอนสินค้าในระยะทางสั้นบ่อยครั้ง กลไกต่างกันและระยะฐานล้อที่กะทัดรัดเพียง 315 มม. ช่วยให้สามารถเคลื่อนที่ได้ยอดเยี่ยมในทางเดินแคบและพื้นที่จำกัด สามารถลากรถเข็นที่บรรจุทุกในทางลาดชันได้สูงสุดถึง 3° จึงให้การขนส่งสินค้าอย่างมั่นคงและปลอดภัย ขณะที่การออกแบบน้ำหนักเบาที่หนักเพียง 98 กก. ทำให้สะดวกต่อการจัดการและจัดเก็บ.

ข้อกำหนด	อ้างอิง	หน่วย	ค่า
ประเภทแบตเตอรี่			Li-Ion
ความจุพิกัดแบตเตอรี่ K5		Ah	50
แรงดันแบตเตอรี่		V	2x12
พิกัดน้ำหนักยก	Q	kg	1000
น้ำหนักรถ		kg	98
ความยาวรวม	$l_1$	mm	1255~1315~1345
ความกว้างรวม	$b_1/b_2$	mm	520
ผู้ผลิต			EP
ชื่อรุ่น			QDD10
ระบบขับเคลื่อน			Electric
รูปแบบการปฏิบัติงาน			เดินตาม
ฐานล้อ	y	mm	315
น้ำหนักลงเพลา มีโหลด หน้า/หลัง		kg	98/0
น้ำหนักลงเพลา ไม่มีโหลด หน้า/หลัง		kg	78/20
ยาง			ยางลม
ขนาดยางหน้า		mm	2x $\Phi$ 250x85

# คุณสมบัติ

## การออกแบบที่กะทัดรัดและน้ำหนักเบา

ด้วยน้ำหนักบริการเพียง 98 กก. และระยะฐานล้อ 315 มม. QDD10 ทำให้ใช้งานได้ง่ายในการจัดเก็บและการควบคุม ทำให้เหมาะสมกับพื้นที่จำกัดและงานที่ต้องเปลี่ยนตำแหน่งบ่อยๆ.

## ความสามารถในการลากจูงที่เชื่อถือได้

สามารถลากน้ำหนักได้สูงสุดถึง 1000 กก. ด้วยแรงดึงสูงสุด 650 N QDD10 ให้แรงยึดเกาะที่แข็งแกร่งและรับประกันการเคลื่อนย้ายสินค้าอย่างราบรื่นแม้ในทางลาดชัน.

## ความสะดวกสบายและการควบคุมสำหรับผู้ปฏิบัติการ

ความสูงของที่นั่งที่ปรับได้, "หัวจับขนาดใหญ่ที่มีสรีรศาสตร์," และการควบคุมแบบกลไกทำให้การใช้งานสะดวกสบายสำหรับผู้ใช้งานทุกคน ระบบเบรคไฟฟ้าช่วยเพิ่มการควบคุมและความปลอดภัยระหว่างการใช้งานประจำวัน.

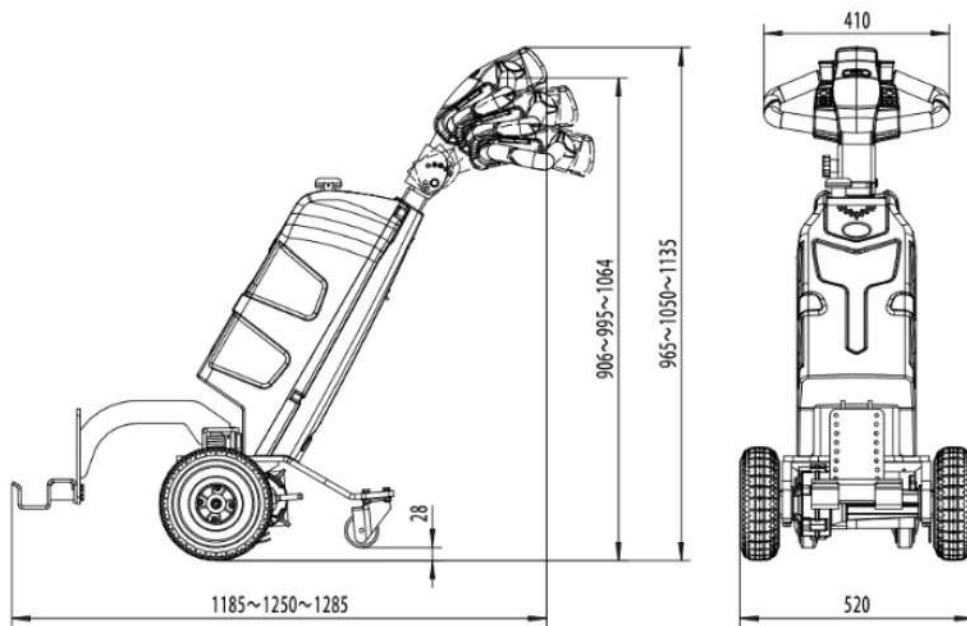
## ระบบแบตเตอรี่และการชาร์จที่มีประสิทธิภาพ

ติดตั้งด้วยแบตเตอรี่ 24V/50Ah และที่ชาร์จภายใน 24V/8A QDD10 ลดเวลาไม่ทำงานโดยอนุญาตให้ชาร์จได้อย่างสะดวกที่เด้ารับที่มีอยู่ พีเจอร์เพิ่มเติมเช่นการอัปเดต Li-ion หรือ ตัวบ่งชี้แบตเตอรี่ที่มีฟังก์ชันเวลา ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพอีกด้วย.

## VDI Chart

	ข้อกำหนด	อ้างอิง	หน่วย	ค่า
1.1	ผู้ผลิต			EP
1.2	ชื่อรุ่น			QDD10
1.3	ระบบขับเคลื่อน			Electric
1.4	รูปแบบการปฏิบัติงาน			เดินตาม
1.5	พิกัดน้ำหนักยก	Q	kg	1000
1.9	ฐานล้อ	y	mm	315
2.1	น้ำหนักรถ		kg	98
2.2	น้ำหนักลงเพลา มีโหนด หน้า/หลัง		kg	98/0
2.3	น้ำหนักลงเพลา ไม่มีโหนด หน้า/หลัง		kg	78/20
3.1	ยาง			ยางลม
3.2	ขนาดยางหน้า		mm	2x Φ250x85

	ข้อกำหนด	อ้างอิง	หน่วย	ค่า
3.3	ขนาดยางหลัง		mm	2x Φ75x32
3.4	ล้อเสริม (ล้อหมุนรอบตัว)		mm	-
3.5	จำนวนล้อ หน้า/หลัง (x=ล้อขับเคลื่อน)			2x /2
3.6	ระยะห่างล้อหน้า	b <sub>10</sub>	mm	428
3.7	ระยะห่างล้อหลัง	b <sub>11</sub>	mm	217
4.2.1	ความสูงรวม		mm	890 976 1068
4.9	ความสูงคั่นบังคับในตำแหน่งขับต่ำสุด/สูงสุด	h <sub>14</sub>	mm	835 930 1010
4.19	ความยาวรวม	l <sub>1</sub>	mm	1255~1315~1345
4.21	ความกว้างรวม	b <sub>1</sub> /b <sub>2</sub>	mm	520
5.1	ความเร็วเดินทาง มีโหด/ไม่มีโหด		km/h	4.5/5
5.5	แรงฉุดลาก มีโหด/ไม่มีโหด			200/0
5.6	แรงฉุดลากสูงสุด มีโหด/ไม่มีโหด			650/0
5.8	ความสามารถขึ้นทางลาดสูงสุด มีโหด/ไม่มีโหด		%	3/16
5.10	เบรกใช้งาน			แม่เหล็กไฟฟ้า
6.1	พิกัดมอเตอร์ขับเคลื่อน S2 60 นาที		kW	0.4
6.4	ความจุพิกัดแบตเตอรี่ K5		Ah	50
6.4	แรงดันแบตเตอรี่		V	2x12
6.4.1	ประเภทแบตเตอรี่			Li-Ion
6.5	น้ำหนักแบตเตอรี่		kg	19x2
8.1	ประเภทชุดขับเคลื่อน			กระแสตรง (DC)
10.5	รูปแบบพวงมาลัย			กลไก
10.7	ระดับเสียงที่ตำแหน่งคนขับ		dB(A)	74



## ตัวเลือก

รายการ	ตัวเลือก (รายการที่เป็นตัวเลือกถูกทำเครื่องหมายด้วยสีเหลือง)
วัสดุล้อขับเคลื่อน	ยาง
วัสดุล้อหน้า	ยางลม   ยางตัน
ความจุแบตเตอรี่	50Ah
เครื่องชาร์จ	24V-8A ภายใน
จอแสดงระดับแบตเตอรี่ (BDI)	ไม่มีนาฬิกา   พร้อมนาฬิกา
สลักลาก	ไม่   ใช่ (ปรับแต่งไม่ได้)
ประเภทหัวคันบังคับ	หัวคันชักแบบมือจับใหญ่