

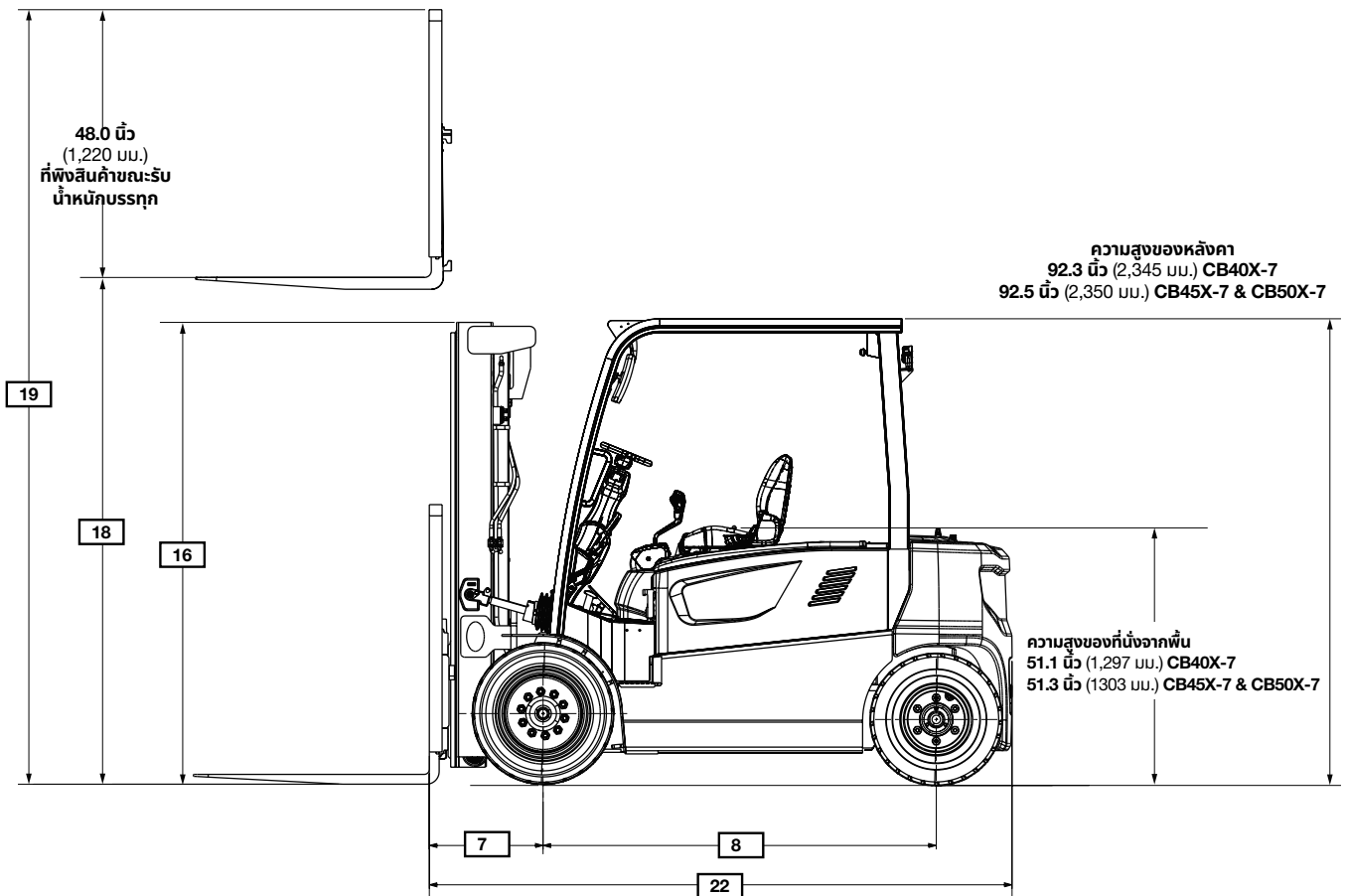
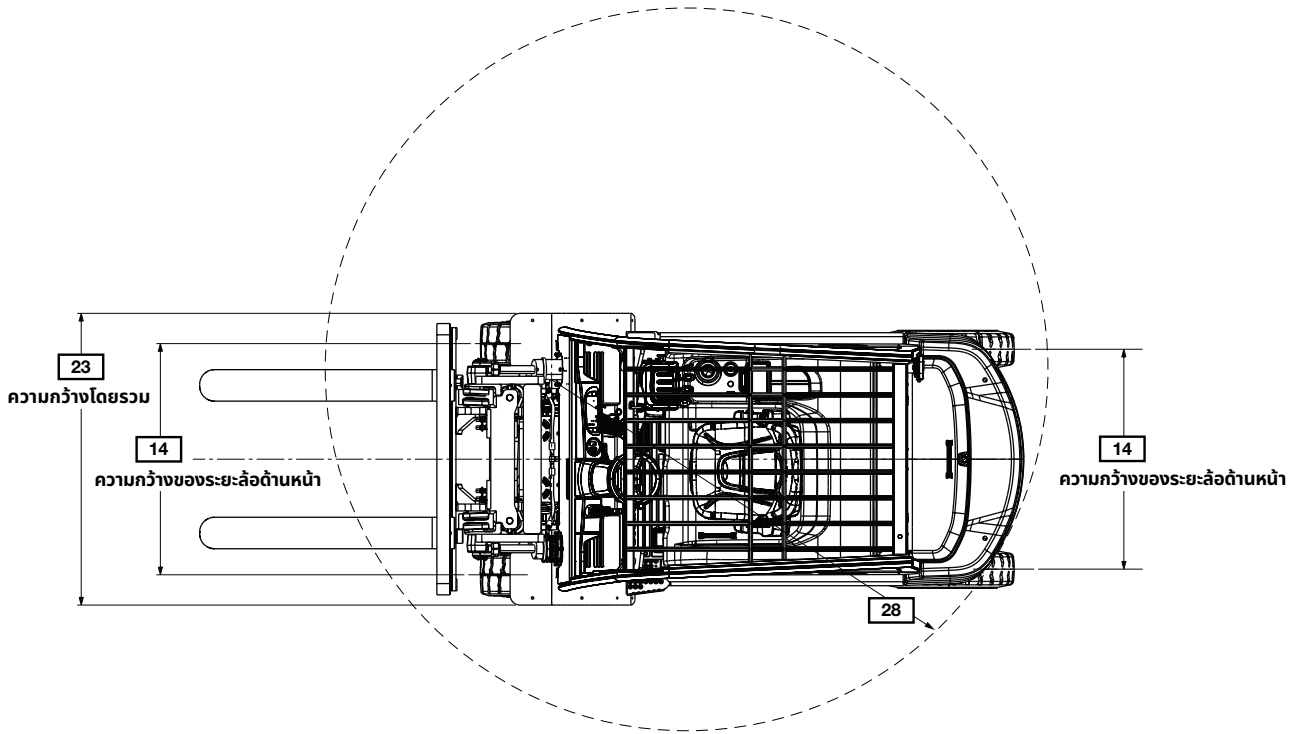
คROWN

# C-B

น้ำหนักบรรทุก 4,000-5,000 กก.  
รถยกไฟฟ้าชนิดล้อยางลม

ข้อมูลจำเพาะ





ซีรีส์ C-B

ข้อมูลจำเพาะ

				หน่วยอิมพีเรียล		หน่วยเมตริก	
ข้อต่อทั่วไป	2	รุ่น		CB40X-7		CB45X-7	
	3	ประเภทพลังงาน (เชื้อเพลิง)	ไฟฟ้า, ดีเซล, แก๊ส, LPG	ไฟฟ้า			
	4	ประเภทการใช้งาน		นั่งขับ			
	5	สมรรถนะในการรับน้ำหนักบรรทุก	ปอนด์ กก.	8,000	4,000	9,000	4,500
	6	จุดรับน้ำหนักบรรทุก	ตาม ANSI B56.1 นิ้ว มม.	24	600	24	600
	7	ระยะรับน้ำหนักบรรทุก	นิ้ว มม.	22.5	572	22.5	572
	8	ฐานล้อ	นิ้ว มม.	78.7	2,000	78.7	2,000
	น้ำหนัก	9	น้ำหนักกรดยก	ไม่รวมแบตเตอรี่ ปอนด์ กก.	10,697	4,852	11,612
9.1		น้ำหนักบรรทุกบนเพลานี้สิ่งบรรทุก	ด้านหน้า/ด้านหลัง ปอนด์ กก.	21,768/2,509	9,874/1,138	23,384/2,910	10,607/1,320
9.2		น้ำหนักบรรทุกบนเพลานี้ไม่มีสิ่งบรรทุก	ด้านหน้า/ด้านหลัง ปอนด์ กก.	8,223/7,236	3,730/3,282	8,146/8,228	3,695/3,732
ยางรถ	10	ประเภทยางรถ	กินกระแทก, ชนิดแข็ง, ยางลม	ยางรถชนิดแข็ง			
	11	ขนาดยางล้อหน้า	นิ้ว มม.	250-15		28 x 12.5-15	
	12	ขนาดยางล้อหลัง	นิ้ว มม.	7.00-12		7.00-12	
	13	ล้อ	จำนวน (x = ล้อขับเคลื่อน) ด้านหน้า / ด้านหลัง	2x/2			
	14	ความกว้างของระยะล้อ	ด้านหน้า/ด้านหลัง นิ้ว มม.	46.0/43.7	1,168/1,111	45.7/43.7	1,160/1,111
ขนาด	15	เสา	การเอียง องศา	ดูที่ตารางข้อมูลเสา			
	16		ความสูงเมื่อหดเสาจนสุด นิ้ว มม.				
	17		ระยะยกอิสระ นิ้ว มม.				
	18		ความสูงในการยก นิ้ว มม.				
	19		ความสูงของเสาเมื่อยกสูงสุด นิ้ว มม.				
	20	ความสูงหลังคา	นิ้ว มม.	92.3	2,345	92.5	2,350
	21	ความสูงของที่นั่ง	จากพื้นถึง SIP นิ้ว มม.	51.1	1,297	51.3	1,303
	22	ความยาวของตัวรถ	นิ้ว มม.	116.4	2,957	116.4	2,957
	23	ความกว้างโดยรวม	นิ้ว มม.	57.9	1,470	57.9	1,470
	24	งา	ยาว x กว้าง x สูงมาตรฐาน นิ้ว มม.	41.3 x 5.9 x 2.0	1,050 x 150 x 50	41.3 x 5.9 x 2.0	1,050 x 150 x 50
	25	คานค้ำงา	นิ้ว มม.	ITA Class III			
	26	ระยะห่างระหว่างพื้นกับตัวรถ	มีการบรรทุกโดยงาต่ำกว่าเสา นิ้ว มม.	4.7	120	5.1	130
	26.1		ศูนย์กลางของฐานล้อ นิ้ว มม.	6.3	160	6.3	160
	27	ความกว้างของช่องทางเดินรถสำหรับทำงาน	ความกว้างขั้นต่ำสำหรับการหักเลี้ยว 90 องศาเพื่อวางสินค้า นิ้ว มม.	คำนวณโดยใช้ RAS Calculator			
28	รัศมีวงเลี้ยว	นิ้ว มม.	103.2	2,620	103.2	2,620	
สมรรถนะ	29	ความเร็วในการเคลื่อนที่ในทิศทางที่มีงา	มีสิ่งบรรทุก/ไม่มีสิ่งบรรทุก ไมล์/ชม. กม./ชม.	9.3/9.9	15.0/16.0	9.3/9.9	15.0/16.0
	30	ความเร็วในการเคลื่อนที่ในทิศทางที่มีหน่วยจ่ายกำลังงา	มีสิ่งบรรทุก/ไม่มีสิ่งบรรทุก ไมล์/ชม. กม./ชม.	9.3/9.9	15.0/16.0	9.3/9.9	15.0/16.0
	31	ความเร็วในการยก	มีสิ่งบรรทุก/ไม่มีสิ่งบรรทุก ฟุต/นาที ม./วินาที	68.9/92.5	0.35/0.47	65.0/92.5	0.33/0.47
	32	ความเร็วในการลดระดับ	มีสิ่งบรรทุก/ไม่มีสิ่งบรรทุก ฟุต/นาที ม./วินาที	94.5/88.6	0.48/0.45	94.5/88.6	0.48/0.45
	33	แรงดึงที่ขั้วพ่วง	ขณะบรรทุก/ไม่ได้บรรทุก (วัตต์ 5 นาที) แรงปอนด์ นิวตัน	4,186/4,186	18,620/18,620	4,186/4,186	18,620/18,620
	34	ความสามารถในการขยับบนความชันขณะมีสิ่งบรรทุก	ขณะบรรทุก/ไม่ได้บรรทุก (วัตต์ 5 นาที) %	17/27		16/26	
	35	เบรก	เบรกล้อ/เบรกมือ	เท้า - เบรกไฮดรอลิก/มือ - เบรกจอดเชิงกล			
มอเตอร์/แบตเตอรี่	36	มอเตอร์ลากจูง	วัตต์ 60 นาที แรงม้า กิโลวัตต์	13.0 2x	10.0 2x	13.0 2x	10.0 2x
	37	มอเตอร์ยก	เวลาใช้งาน 15% แรงม้า กิโลวัตต์	38.0	28.0	38.0	28.0
	38	ขนาดช่องเก็บแบตเตอรี่	ยาว x กว้าง x สูง นิ้ว มม.	39.6 x 40.9 x 33	1,007 x 1,040 x 840	39.6 x 40.9 x 33	1,007 x 1,040 x 840
	38.1	ขนาดแบตเตอรี่สูงสุด	ยาว x กว้าง x สูง นิ้ว มม.	ดูที่ตารางข้อมูลแบตเตอรี่			
	39	แรงดันไฟฟ้าของแบตเตอรี่/แอมแปร์-ชั่วโมงสูงสุด/กิโลวัตต์ชั่วโมงสูงสุด	ที่อัตรา 6 ชั่วโมง โวลต์/แอมแปร์-ชั่วโมง/กิโลวัตต์ชั่วโมงสูงสุด	80/930/74.4			
	40	น้ำหนักแบตเตอรี่	ต่ำสุด ปอนด์ กก.	4,762	2,160	4,762	2,160
อื่น ๆ	41	ความดันขณะทำงานสูงสุด สำหรับชุดติดตั้งเสริม	ปอนด์ต่อตารางนิ้ว บาร์	2,248	155	2,248	155

ชีร์ส์ C-B

ข้อมูลจำเพาะ

				หน่วยอิมพีเรียล	หน่วยเมตริก	
ข้อมูลทั่วไป	2	รุ่น		<b>CB50X-7</b>		
	3	ประเภทพลังงาน (เชื้อเพลิง)	ไฟฟ้า, ดีเซล, แก๊ส, LPG	ไฟฟ้า		
	4	ประเภทการใช้งาน		นั่งขับ		
	5	สมรรถนะในการรับน้ำหนักบรรทุก		ปอนด์ กก.	10,000	5,000
	6	จุดรับน้ำหนักบรรทุก	ตาม ANSI B56.1	นิ้ว มม.	24	600
	7	ระยะรับน้ำหนักบรรทุก		นิ้ว มม.	22.5	572
	8	ฐานล้อ		นิ้ว มม.	78.7	2,000
	น้ำหนัก	9	น้ำหนักรถยก	ไม่รวมแบตเตอรี่	ปอนด์ กก.	12,352
9.1		น้ำหนักบรรทุกบนเพลาเมื่อมีสิ่งบรรทุก	ด้านหน้า/ด้านหลัง	ปอนด์ กก.	25,243/2,893	11,450/1,312
9.2		น้ำหนักบรรทุกบนเพลาเมื่อไม่มีสิ่งบรรทุก	ด้านหน้า/ด้านหลัง	ปอนด์ กก.	8,311/8,801	3,770/3,992
ยางรถ	10	ประเภทยางรถ	กันกระแทก, ชนิดแข็ง, ยางลม	ยางรถชนิดแข็ง		
	11	ขนาดยางล้อหน้า		นิ้ว มม.	28 x 12.5-15	
	12	ขนาดยางล้อหลัง		นิ้ว มม.	7.00-12	
	13	ล้อ	จำนวน (x = ล้อขับเคลื่อน) ด้านหน้า / ด้านหลัง	2x/2		
	14	ความกว้างของระยะล้อ	ด้านหน้า/ด้านหลัง	นิ้ว มม.	36.9/36.0	937/914
ขนาด	15	เสา	การเอียง	องศา	ดูที่ตารางข้อมูลเสา	
	16		ความสูงเมื่อหดเสาลงจนสุด	นิ้ว มม.		
	17		ระยะยกอิสระ	นิ้ว มม.		
	18		ความสูงในการยก	นิ้ว มม.		
	19		ความสูงของเสาเมื่อยกสูงสุด	นิ้ว มม.		
	20	ความสูงหลังคา		นิ้ว มม.	92.5	2,350
	21	ความสูงของที่นั่ง	จากพื้นถึง SIP	นิ้ว มม.	51.3	1,303
	22	ความยาวของตัวรถ		นิ้ว มม.	117.6	2,987
	23	ความกว้างโดยรวม		นิ้ว มม.	57.9	1,470
	24	ขา	ยาว x กว้าง x สูงมาตรฐาน	นิ้ว มม.	41.3 x 5.9 x 2.0	1,050 x 150 x 50
สมรรถนะ	25	คานค้ำงา		นิ้ว มม.	ITA Class III	
	26	ระยะห่างระหว่างพื้นกับตัวรถ	มีการบรรทุกโดยงาต่ำกว่าเสา	นิ้ว มม.	5.1	130
	26.1		ศูนย์กลางของฐานล้อ	นิ้ว มม.	6.3	160
	27	ความกว้างของช่องทางเดินรถสำหรับทำงาน	ความกว้างขั้นต่ำสำหรับการหักเลี้ยว 90 องศาเพื่อวางสินค้า	นิ้ว มม.	คำนวณโดยใช้ RAS Calculator	
	28	รัศมีวงเลี้ยว		นิ้ว มม.	104.1	2,645
มอเตอร์/แบตเตอรี่	29	ความเร็วในการเคลื่อนที่ในทิศทางที่มีงา	มีสิ่งบรรทุก/ไม่มีสิ่งบรรทุก	ไมล์/ชม. กม./ชม.	9.3/9.9	15.0/16.0
	30	ความเร็วในการเคลื่อนที่ในทิศทางที่มีหน่วยจ่ายกำลังงา	มีสิ่งบรรทุก/ไม่มีสิ่งบรรทุก	ไมล์/ชม. กม./ชม.	9.3/9.9	15.0/16.0
	31	ความเร็วในการยก	มีสิ่งบรรทุก/ไม่มีสิ่งบรรทุก	ฟุต/นาที ม./วินาที	61.0/92.5	0.31/0.47
	32	ความเร็วในการลดระดับ	มีสิ่งบรรทุก/ไม่มีสิ่งบรรทุก	ฟุต/นาที ม./วินาที	94.5/88.6	0.48/0.45
	33	แรงดึงที่ข้อพ่วง	มีสิ่งบรรทุก/ไม่มีสิ่งบรรทุก (วัตต์ 5 นาที)	แรงปอนด์ นิวตัน	4,186/4,186	18,620/18,620
	34	ความสามารถในการขับเคลื่อนความชันขณะมีสิ่งบรรทุก	มีสิ่งบรรทุก/ไม่มีสิ่งบรรทุก (วัตต์ 5 นาที)	%	15/25	
	35	เบรก	เบรกหลัก/เบรกมือ	เท้า - เบรกไฮดรอลิก/มือ - เบรกจกดเชิงกล		
มอเตอร์/แบตเตอรี่	36	มอเตอร์ลากจูง	วัตต์ 60 นาที	แรงม้า กิโลวัตต์	13.0 2x	10.0 2x
	37	มอเตอร์ยก	เวลาใช้งาน 15%	แรงม้า กิโลวัตต์	38.0	28.0
	38	ขนาดช่องเก็บแบตเตอรี่	ยาว x กว้าง x สูง	นิ้ว มม.	39.6 x 40.9 x 33	1,007 x 1,040 x 840
	38.1	ขนาดแบตเตอรี่สูงสุด	ยาว x กว้าง x สูง	นิ้ว มม.	ดูที่ตารางข้อมูลแบตเตอรี่	
	39	แรงดันไฟฟ้าของแบตเตอรี่/แอมแปร์-ชั่วโมงสูงสุด/กิโลวัตต์ชั่วโมงสูงสุด	ที่การวัด 6 ชั่วโมง	โวลต์/แอมแปร์-ชั่วโมง/กิโลวัตต์ชั่วโมง	80/930/74.4	
	40	น้ำหนักแบตเตอรี่	ต่ำสุด	ปอนด์ กก.	4,762	2,160
อื่น ๆ	41	ความดันขณะทำงานสูงสุด สำหรับชุดติดตั้งเสริม		ปอนด์ต่อตารางนิ้ว บาร์	2,248	155

## ซีรีส์ C-B

ข้อมูลจำเพาะ

ตารางข้อมูลเสาของ CB40X-7

ชนิดของเสา	ความสูงของทาสงสุด		ความสูงของเสาเมื่อหัดลงจนสุด		ความสูงของเสาเมื่อยึดสูงสุดรวมทั้งพียงสินค้า		ระยะยกอิสระรวมทั้งพียงสินค้า		สมรรถนะในการรองรับน้ำหนักบรรทุก			
									องศาการเอียง		น้ำหนักบรรทุก	
									ด้านหน้า	ด้านหลัง	LC 24 นิ้ว	LC 600 มม.
	นิ้ว	มม.	นิ้ว	มม.	นิ้ว	มม.	นิ้ว	มม.	องศา	องศา	ปอนด์	กก.
TL	118	3,000	86	2,190	168	4,265	6	160	6	9	8,000	3,625
	130	3,300	92	2,340	180	4,565	6	160	6	9	8,000	3,625
	144	3,650	99	2,515	194	4,915	6	160	6	9	8,000	3,625
	157	4,000	111	2,840	207	5,265	6	160	6	9	8,000	3,625
	167	4,250	116	2,946	217	5,515	6	160	6	9	7,950	3,606
	191	4,850	134	3,415	241	6,115	6	160	6	5	7,900	3,583
TF	118	3,000	85	2,170	167	4,240	38	970	6	9	8,000	3,625
TT	157	4,000	80	2,032	207	5,265	33	850	6	9	8,000	3,625
	167	4,250	84	2,140	218	5,530	37	940	6	9	7,950	3,606
	185	4,700	90	2,290	235	5,980	43	1,090	6	9	7,950	3,606
	203	5,150	95	2,410	253	6,430	49	1,240	6	5	7,900	3,583
	220	5,600	101	2,565	271	6,880	55	1,390	6	3	7,650	3,470
	238	6,050	107	2,717	289	7,330	61	1,540	6	3	7,400	3,357

ตารางข้อมูลเสาของ CB45X-7

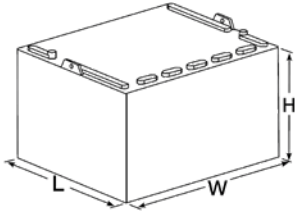
ชนิดของเสา	ความสูงของทาสงสุด		ความสูงของเสาเมื่อหัดลงจนสุด		ความสูงของเสาเมื่อยึดสูงสุดรวมทั้งพียงสินค้า		ระยะยกอิสระรวมทั้งพียงสินค้า		สมรรถนะในการรองรับน้ำหนักบรรทุก			
									องศาการเอียง		น้ำหนักบรรทุก	
									ด้านหน้า	ด้านหลัง	LC 24 นิ้ว	LC 600 มม.
	นิ้ว	มม.	นิ้ว	มม.	นิ้ว	มม.	นิ้ว	มม.	องศา	องศา	ปอนด์	กก.
TL	118	3,000	86	2,190	168	4,265	6	160	6	9	9,000	4,080
	130	3,300	92	2,340	180	4,565	6	160	6	9	9,000	4,080
	144	3,650	99	2,515	194	4,915	6	160	6	9	9,000	4,080
	157	4,000	111	2,840	207	5,265	6	160	6	9	9,000	4,080
	167	4,250	116	2,946	217	5,515	6	160	6	9	8,950	4,060
	191	4,850	134	3,415	241	6,115	6	160	6	5	8,900	4,037
TF	118	3,000	85	2,170	167	4,240	38	970	6	9	9,000	4,080
TT	157	4,000	80	2,032	207	5,265	33	850	6	9	9,000	4,080
	167	4,250	84	2,140	218	5,530	37	940	6	9	8,950	4,060
	185	4,700	90	2,290	235	5,980	43	1,090	6	9	8,900	4,037
	203	5,150	95	2,410	253	6,430	49	1,240	6	5	8,850	4,014
	220	5,600	101	2,565	271	6,880	55	1,390	6	3	8,600	3,901
	238	6,050	107	2,717	289	7,330	61	1,540	6	3	8,300	3,765

ตารางข้อมูลเสาของ CB50X-7

ชนิดของเสา	ความสูงของทาสงสุด		ความสูงของเสาเมื่อหัดลงจนสุด		ความสูงของเสาเมื่อยึดสูงสุดรวมทั้งพียงสินค้า		ระยะยกอิสระรวมทั้งพียงสินค้า		สมรรถนะในการรองรับน้ำหนักบรรทุก			
									องศาการเอียง		น้ำหนักบรรทุก	
									ด้านหน้า	ด้านหลัง	LC 24 นิ้ว	LC 600 มม.
	นิ้ว	มม.	นิ้ว	มม.	นิ้ว	มม.	นิ้ว	มม.	องศา	องศา	ปอนด์	กก.
TL	118	3,000	86	2,190	174	4,415	6	160	6	9	10,000	4,535
	130	3,300	92	2,340	186	4,715	6	160	6	9	10,000	4,535
	144	3,650	99	2,515	199	5,065	6	160	6	9	10,000	4,535
	157	4,000	111	2,840	213	5,415	6	160	6	9	10,000	4,535
	167	4,250	116	2,946	223	5,665	6	160	6	9	9,950	4,513
	191	4,850	134	3,415	247	6,265	6	160	6	9	9,900	4,491
TF	118	3,000	85	2,170	173	4,390	38	970	6	9	10,000	4,535
TT	157	4,000	80	2,032	213	5,415	33	850	6	9	10,000	4,535
	167	4,250	84	2,140	224	5,680	37	940	6	9	9,950	4,513
	185	4,700	90	2,290	241	6,130	43	1,090	6	9	9,900	4,491
	203	5,150	95	2,410	259	6,580	49	1,240	6	5	9,850	4,468
	220	5,600	101	2,565	277	7,030	55	1,390	6	3	9,500	4,309
	238	6,050	107	2,717	294	7,480	61	1,540	6	3	9,150	4,150

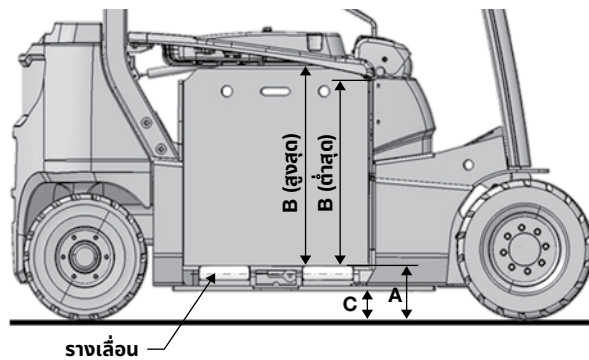
## ขนาดและน้ำหนักขั้นต่ำของแบตเตอรี่ที่แนะนำ

แรงดันไฟฟ้า	ความจุ/อัตราการคายประจุ		ความยาวสูงสุด (ยาว)		ความกว้างสูงสุด (กว้าง)		ความสูงสูงสุด (สูง)		น้ำหนักขั้นต่ำ	
	แอมแปร์-ชั่วโมง/จำนวนชั่วโมงที่วัด	กิโลวัตต์-ชั่วโมง/จำนวนชั่วโมงที่วัด	นิ้ว	มม.	นิ้ว	มม.	นิ้ว	มม.	ปอนด์	กก.
80	930/6	74.4/6	39.3	999	40.47	1,028	30.9	787	4,762	2,160



- หมายเหตุ: 1. ความยาวสายแบตเตอรี่ที่แนะนำ: 1,000 มม. (39.4 นิ้ว)  
 2. ขนาดสายแบตเตอรี่ที่แนะนำ: ใหญ่กว่า 2/0 GA  
 3. ขั้วต่อแบตเตอรี่ SBE320 สีดำหรือ SB350 สีดำ (ควรตรวจสอบคodelistกับขั้วต่อรถยก)

## ช่องเก็บแบตเตอรี่แบบเลื่อนเปิดด้านข้าง (SRIO)



ช่องเก็บแบตเตอรี่แบบเลื่อนเปิดด้านข้าง (SRIO)				ระยะห่างระหว่างพื้นกับตัวรถ	
A		B (สูงสุด / ต่ำสุด)		C	
นิ้ว	มม.	นิ้ว	มม.	นิ้ว	มม.
8.38	213	34/31.9	864/811	5.39	137

## การใส่และถอดแบตเตอรี่

- ช่องใส่แบตเตอรี่เป็นแบบมีฝาเปิดปิดด้านบนตามมาตรฐาน ให้ยกแบตเตอรี่ออกจากด้านบนด้วยรถยกแบตเตอรี่
- ช่องใส่แบตเตอรี่เป็นแบบเลื่อนเปิดด้านข้าง (SRIO) ดูกี่ไดอะแกรม

หมายเหตุ: ความสูงของแบตเตอรี่ต้องไม่เกินส่วนที่บัง (ฝาปิดช่องเก็บแบตเตอรี่) ดังนั้นขนาดของ "B (ต่ำสุด)" จึงสำคัญมาก

**ฟีเจอร์มาตรฐาน**

1. สวิตช์ตัดไฟฉุกเฉิน
2. ระบบแรงดันไฟฟ้า 80 โวลต์
3. ระบบลากจูงและไฮดรอลิกแบบ AC
4. ตัวควบคุมตามมาตรฐาน IP65
5. มอเตอร์ตามมาตรฐาน IP54
6. เพลาน้ำหนักที่แข็งแรงพร้อมสลักล๊อคขนาดใหญ่และตลับลูกปืนแบบเรียว
7. การเบรกแบบรีเจนเนอเรทีฟที่มีการใช้มอเตอร์ช่วย
8. จานเบรกแบบใช้น้ำมันช่วยระบายความร้อน
9. ไฟแสดงระดับน้ำมันเบรก
10. ระบบหยุดบนทางลาด
11. การลดความเร็วเมื่อเข้าโค้ง
12. โหมดขับเคลื่อนช้า (ความเร็วลดลง)
13. ฟีเจอร์ที่ออกแบบมาเพื่อผู้ควบคุมรถ
  - ระบบเซ็นเซอร์ตรวจจับผู้ควบคุมรถ (OSS)
  - สัญญาณเตือนเบรกมือ
  - บาร์จับเพื่อเข้าตัวรถ
  - หน้าจอแสดงผล LCD
  - ไฟแสดงสถานะการรัดเข็มขัดนิรภัย
  - คอปพวงมาลัยแบบปรับได้
  - พวงมาลัยขนาดเล็กพร้อมลูกบิดสปินเนอร์
  - ช่องเสียบ USB
  - ช่องเสียบไฟฟ้าขาออก 12 โวลต์
  - ที่วางแก้ว
  - โหมดประหยัดพลังงาน โหมดมาตรฐาน และโหมดสมรรถนะสูง
  - กระจกมองหลัง (คู่)
  - การเตือนเบตเตอร์ต่ำ
14. แพ้กเกจสำหรับห้องเย็น
15. ระดับ EE
16. ช่องบนหลังคาสำหรับใช้รอกยกเบตเตอร์

**อุปกรณ์เสริม**

1. ตัวช่วยการปรับตำแหน่งการเอียง
2. ตัวเลือกสำหรับผู้ควบคุมรถ
  - การควบคุมทิศทางคันโยกสำหรับยก
  - ระบบควบคุมด้วยปลายนิ้วพร้อมการควบคุมทิศทางในตัวและสวิตช์ตัดไฟฉุกเฉิน
  - กระจกพาโนรามา
  - คันเหยียบควบคุมทิศทาง
3. ไฟรถ
  - ไฟแบบผสมผสาน - ไฟ LED ด้านหน้า - ไฟส่องทำงานและไฟเลี้ยว
  - ด้านหลัง - ไฟหยุดรถ ไฟท้าย ไฟสำรอง และไฟเลี้ยว
  - ไฟส่องทำงานด้านหลัง - ไฟ LED
4. อุปกรณ์การเตือนด้วยเสียง
  - สัญญาณเตือนการเคลื่อนที่
  - สัญญาณเตือนการเคลื่อนที่อัจฉริยะ
5. อุปกรณ์การเตือนด้วยแสงสี
  - ไฟกะพริบ
  - สปอตไลท์ส่องพื้น (ไฟสีฟ้า)
6. อุปกรณ์ติดตั้งเสริม
  - ตัวยกด้านข้างแบบห้อย
  - ที่ปรับตำแหน่งจาแบบเลื่อนไปด้านข้างได้ในตัว
7. ช่องเก็บเบตเตอร์ - แบบเลื่อนเปิดด้านข้าง (SRIO) - ไม่มีช่องบนหลังคาสำหรับรอก/โซ่
8. ส่วนพับยึดของกระบอกลูกสูบการเอียง
9. ระบบไฮดรอลิกที่ปลดข้อต่อได้อย่างรวดเร็ว
10. InfoLink พร้อมใช้งาน

**ตัวเลือกอุปกรณ์การเตือน**

การเตือนด้วยเสียงหรือด้วยแสงสี

ข้อควรพิจารณาด้านความปลอดภัยและความอันตรายที่เชื่อมโยงกับสัญญาณเตือนการเคลื่อนที่โดยใช้เสียงและไฟกะพริบ ได้แก่

- กาส่งสัญญาณเตือนและ/หรือไฟกะพริบหลาย ๆ ครั้งอาจทำให้เกิดความสับสนได้
- คนงานเพิกเฉยต่อสัญญาณเตือนและ/หรือไฟกะพริบหลังจากที่ได้รับ การเตือนอยู่ตลอดเวลา
- ผู้ควบคุมรถอาจเินความรับผิดชอบในการ “ระมัดระวัง” ให้แก่คนเดินสัญจร
- ทำให้ผู้ควบคุมรถและคนเดินสัญจรเกิดความรำคาญ

**ตัวเลือกอื่น ๆ เพิ่มเติมที่มีให้ใช้งาน**

ติดต่อโรงงานเพื่อสอบถามเกี่ยวกับตัวเลือกเพิ่มเติม

*ข้อมูลขนาดและสมรรถนะที่แจ้งอาจแตกต่างกันไปตามความคลาดเคลื่อนในการผลิต สมรรถนะขึ้นอยู่กับขนาดเฉลี่ยของยานพาหนะ รวมถึงน้ำหนัก สภาพของรถยก วิธีติดตั้งและสภาพของพื้นที่ปฏิบัติงาน ผลิตภัณฑ์และข้อมูลจำเพาะต่าง ๆ ของ Crown อาจมีการเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า*



**crown.com**

เนื่องจาก Crown มีการพัฒนาผลิตภัณฑ์อย่างต่อเนื่อง ข้อมูล  
จำเพาะจึงอาจมีการเปลี่ยนแปลงโดยไม่ได้แจ้งให้ทราบล่วงหน้า

หมายเหตุ: ผลิตภัณฑ์และฟีเจอร์ของผลิตภัณฑ์บางรายการอาจไม่  
พร้อมใช้งานในบางประเทศที่มีการเผยแพร่เอกสารชิ้นนี้

Crown, โลโก้ Crown, โลโก้สีแสด, สัญลักษณ์ Momentum  
และ InfoLink เป็นเครื่องหมายการค้าของ Crown Equipment  
Corporation ในสหรัฐอเมริกาและประเทศอื่น ๆ

© 2022-2023 Crown Equipment Corporation  
SF20699-038 Rev. 04-23  
พิมพ์ในสหรัฐอเมริกา