
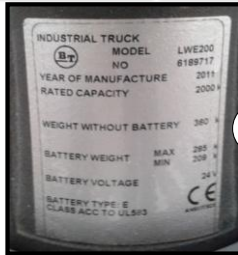




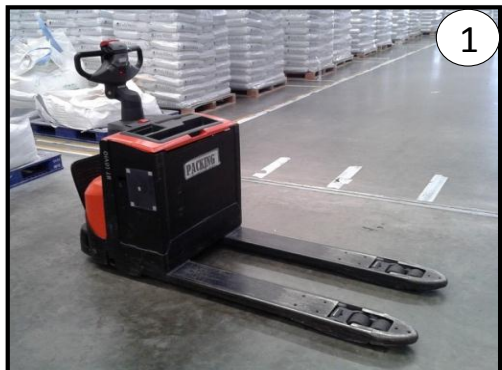

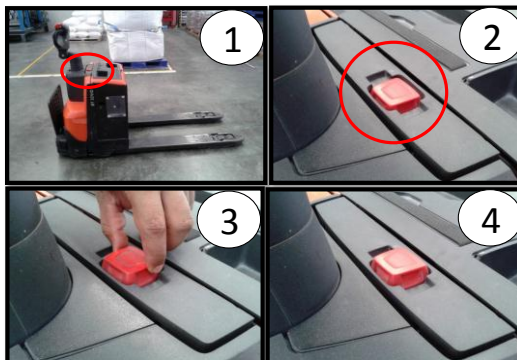






























<div></div>		WORK INSTRUCTION (วิธีการปฏิบัติงาน)		ผู้จัดการ	ผู้ควบคุมงาน	SAFETY	ผู้จัดทำ			
		เรื่อง	การใช้งานรถแอสคิลไฟฟ้าในฝ่ายผลิต							
หน่วยงาน	ผลิต	เลขที่เอกสาร	PD-W-051	อุปกรณ์ความปลอดภัย (PPE)		สัญลักษณ์ (SYMBOL)	เวลาทำงานรวม			
เครื่องจักร	รถแอสคิลไฟฟ้า	แก้ไขครั้งที่	00	<input checked="" type="checkbox"/> หมวกนิรภัย <input checked="" type="checkbox"/> รองเท้านิรภัย		S = ความปลอดภัย( Safety) Q = คุณภาพ E = ผลของการไม่ปฏิบัติตาม	N/A			
รหัส	MODEL LEW200	วันที่บังคับใช้	23/04/57	<input checked="" type="checkbox"/> เสื้อสะท้อนแสง						
รูปภาพ		ลำดับ	ขั้นตอนการปฏิบัติงาน		มาตรการป้องกันและการแก้ไข		เวลาทำงาน (วินาที)			
							คน	เครื่อง	เดิน	
<div></div>		1	ตรวจสอบสภาพรถแอสคิลไฟฟ้าเบื้องต้นก่อนการใช้งาน		<div>-ต้องตรวจสอบสภาพรถก่อนการใช้งานทุกครั้ง เมื่อพบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานให้ทราบทันทีเพื่อดำเนินการแจ้งช่างมาตรวจสอบและแก้ไขต่อไป</div> <div>-ห้ามใช้งานรถโดยเด็ดขาดเมื่อรถอยู่ในสภาพผิดปกติ และควรมีป้ายแขวนเตือนว่าห้ามใช้งาน</div> <div>DO NOT COPY</div>		1	-	-	
		S	ตรวจสอบ สภาพรถในจุดต่างๆของรถ ว่าอยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน ไม่มีสิ่งผิดปกติ							
			1.ตรวจสอบดูสภาพของงา ทั้งสองข้างต้องไม่มีดงอ ความกว้างต้องขนานเท่ากัน							
			2.ตรวจสอบดูสภาพของล้อยาง ต้องไม่แตก,ฉีกขาด หรือมีเศษวัสดุติดที่บริเวณล้อและช่องล้อ							
			3.ตรวจสอบดูชุดแบตเตอรี่ว่าฝาครอบอยู่ในสภาพปกติ ไม่มีน้ำกลั่นรั่วไหลออกมา							
			และระดับน้ำกลั่น อยู่ในระดับที่ใช้งานได้							
			4.ตรวจสอบดูชุดแฮนด์จับ ว่าอยู่ในสภาพปกติไม่มีการแตก,บิดหรือหักงอ							
			5.ไม่มีน้ำหรือของเหลว รั่วไหล,ซึม ออกจากบริเวณตัวรถ							
			Q	รถอยู่ในสภาพพร้อมใช้งานเสมอ						
			1.ช่วยยืดอายุการใช้งานของรถ							
			E	รถอยู่ในสภาพไม่สมบูรณ์แล้วนำมาใช้งานจะทำให้						
			1.อายุการใช้งานของรถอาจสั้นกัปกติที่กำหนดไว้							
			2.รถอาจเกิดปัญหาเสียอยู่บ่อยๆ							
			3.เกิดอุบัติเหตุกับผู้ใช้งานและสินค้า							
				แผ่นป้ายบอกแสดงลักษณะของรถคือ						
		Q	รถยี่ห้อ BT รุ่น LEW200 หมายเลข 6189717							
				ปีที่ผลิตคือ ปีค.ศ. 2011						
				น้ำหนักในการบรรทุก คือ 2,000 กิโลกรัม						
				น้ำหนักกรรไกรรวมแบตเตอรี่ คือ 360 กิโลกรัม						
				น้ำหนักแบตเตอรี่ อยู่ระหว่าง 209-285 กิโลกรัม						
		แรงดันไฟฟ้าของแบตเตอรี่อยู่ที่ 24 โวลต์								
		แบตเตอรี่เป็นแบบชนิด E								




<div></div>		WORK INSTRUCTION (วิธีการปฏิบัติงาน)		ผู้จัดการ	ผู้ควบคุมงาน	SAFETY	ผู้จัดทำ				
		เรื่อง	การใช้งานรถแอสคัลไฟฟ้าในฝ่ายผลิต								
หน่วยงาน	ผลิต	เลขที่เอกสาร	PD-W-051	อุปกรณ์ความปลอดภัย (PPE)		สัญลักษณ์ (SYMBOL)		เวลาทำงานรวม			
เครื่องจักร	รถแอสคัลไฟฟ้า	แก้ไขครั้งที่	00	<input checked="" type="checkbox"/> หมวกนิรภัย <input checked="" type="checkbox"/> รองเท้านิรภัย		S = ความปลอดภัย (Safety) Q = คุณภาพ E = ผลของการไม่ปฏิบัติตาม		N/A			
รหัส	MODEL LEW200	วันที่บังคับใช้	23/04/57	<input checked="" type="checkbox"/> เสื้อสะท้อนแสง							
รูปภาพ			ลำดับ	ขั้นตอนการปฏิบัติงาน			มาตรการป้องกันและการแก้ไข		เวลาทำงาน (วินาที)		
			คน						เครื่อง	เดิน	
<div></div>			2	การปลดล็อกปุ่มกวดการทำงานของรถ					1	-	-
			S	1. ปุ่มจะอยู่บริเวณกึ่งกลางด้านหน้าของแฮนด์จับ							
				2. จากรูปที่ 2 ปุ่มจะโดนกดอยู่ (ปุ่มจะเรียบขนานกับตัวรถ) รถจะไม่สามารถใช้งานได้							
				3. ให้ทำการดึงปุ่มดังกล่าวขึ้นเพื่อปลดล็อก							
				4. ปุ่มล็อกจะสูงขึ้นดังรูปที่ 4							
			Q	- ถ้าไม่ดึงปุ่มล็อกขึ้นจะทำการเปิดรหัสและใช้งานรถไม่ได้							
			E	- ดึงปุ่มขึ้นด้วยมือเท่านั้นห้ามใช้อุปกรณ์อื่นมาทำการกดหรือทุบที่ปุ่ม เพราะปุ่มอาจชำรุดเสียหายได้							
<div></div>			3	การใส่รหัสเพื่อเปิดการทำงานของรถ			- เมื่อไม่ได้ใช้งานรถแล้วควรปิดระบบการทำงานของรถ โดยกดปุ่มสีแดงเพื่อปิดเครื่อง และยังเป็น การประหยัดแบตเตอรี่ของรถด้วย		1	-	-
			S	1. รูปด้านหน้าของแฮนด์จับรถ จะมีตัวเลข 0-9 และปุ่มสีแดงและสีเขียว							
				2. ให้ทำการป้อนรหัสที่ตั้งไว้							
				3. ป้อนรหัสเสร็จแล้วให้กดปุ่มสีเขียว							
				4. ถ้าใส่รหัสถูกไฟสีเขียวจะขึ้นดังรูปที่ 4							
				5. ถ้าใส่รหัสผิดไฟสีแดงจะขึ้น							
			Q	- ถ้าใส่รหัสไม่ถูกต้องไฟจะเป็นสีแดงและไม่สามารถใช้งานรถได้							
				- เมื่อใช้งานปกติไฟจะเป็นสีเขียว หากจะปิดใช้งานรถให้กดปุ่มสีแดง							
			E	- ห้ามนำวัสดุที่เป็นของแข็งหรือมีคมมากกดที่ปุ่ม ให้ใช้นิ้วมือเท่านั้น							
	เพราะปุ่มกดอาจเกิดความเสี่ยงและเกิดไฟฟ้าช็อตได้										

<div></div>		WORK INSTRUCTION (วิธีการปฏิบัติงาน)		ผู้จัดการ	ผู้ควบคุมงาน	SAFETY	ผู้จัดทำ			
		เรื่อง	การใช้งานรถแอสคัลไฟฟ้าในฝ่ายผลิต							
หน่วยงาน	ผลิต	เลขที่เอกสาร	PD-W-051	อุปกรณ์ความปลอดภัย (PPE)		สัญลักษณ์ (SYMBOL)	เวลาทำงานรวม			
เครื่องจักร	รถแอสคัลไฟฟ้า	แก้ไขครั้งที่	00	<input checked="" type="checkbox"/> หมวกนิรภัย	<input checked="" type="checkbox"/> รองเท้านิรภัย	S = ความปลอดภัย( Safety) Q = คุณภาพ E = ผลของการไม่ปฏิบัติตาม	N/A			
รหัส	MODEL LEW200	วันที่บังคับใช้	23/04/57	<input checked="" type="checkbox"/> เสื้อสะท้อนแสง						
รูปภาพ		ลำดับ	ขั้นตอนการปฏิบัติงาน		มาตรการป้องกันและการแก้ไข		เวลาทำงาน (วินาที)			
			คน	เครื่อง	เดิน					
<div></div>		4	การขึ้นขั้วรถอย่างปลอดภัย		- ทำการขึ้น-ลงรถด้วยความระมัดระวัง เพราะแท่นยืนอาจไถล โคนอวัยวะ(เท้า,ขา)ได้ขณะทำการขึ้น - ลงรถ		1	-	-	
			S	1.มือซ้ายจับที่แฮนด์จับ						
				2.มือขวาจับที่แท่นเหยียบและดึงลงด้านล่างและนำเท้าซ้ายเหยียบไว้ที่แท่นเหยียบ						
				3.ก้าวเท้าขวาขึ้นมาที่แท่นเหยียบและเอามือขวามาจับที่แฮนด์จับ						
				4.ดึงแฮนด์จับเข้าหาตัวเตรียมพร้อมขั้วรถ						
			Q	รถถูกออกแบบมาให้เป็นแบบขึ้นขั้ว(สามารถขึ้นรถแบบเดินตามก็ได้โดยเราไม่ขึ้นบนแท่นแต่เป็นการขึ้นกับพื้นและอยู่ด้านหลังตัวรถ		- การขึ้นขั้วจะมีความปลอดภัยจากการ โคนรถกระแทกใ้มากกว่าการเดินขั้ว				
						- การเดินขั้วควรใช้ความระมัดระวังสูงและควรใช้ความเร็วช้าๆ				
			E	- ทำด้วยความระมัดระวังไม่รีบขึ้นจนเกินไป อาจเกิดอุบัติเหตุได้						
				- ให้ยืนบนแท่นปกติ ไม่กระโดดหรือข่มเพราะแท่นอาจชำรุดเสียหายได้						
<div></div>		5	การบังคับรถเดินหน้า - ถอยหลัง		-ทำการทดลองการทำงานของรถก่อนการใช้งานจริง ด้วยการเดินหน้า-ถอยหลังก่อนทุกครั้งเพื่อดูว่ารถอยู่ในสภาพปกติ		1	-	-	
			S	1.ใช้นิ้วหัวแม่มือวางไว้ที่เป็นดังรูปที่1						
				2.ดันแป้นไปด้านหน้าเพื่อให้รถวิ่งไปด้านหน้าดังรูปที่2						
				3.ใช้นิ้วหัวแม่มือวางไว้ที่เป็นดังรูปที่3						
				4.ดันแป้นไปด้านหลัง(ด้านล่าง)เพื่อให้รถวิ่งไปด้านหลัง(วิ่งถอยหลัง)ดังรูปที่4						
			Q	- ดันสวิตซ์ด้วยความนุ่มนวล เพราะถ้าดันด้วยความรวดเร็ว รถจะเกิดการกระชากคนที่ขึ้นขั้วอาจจะหน้ามืด หรือหยาหลังได้						
			E	- ถ้ามีการบรรทุกสินค้าอยู่ต้องเพิ่มความระมัดระวังในการออกตัวของรถ เพราะอาจเกิดแรงกระชากและทำให้สินค้าหรืองานที่วางอยู่บนพาเลท ร่วงลงมาได้						
<div></div>		6	การหยุดรถให้รถนิ่งอยู่กับที่มี 2 แบบ คือ		- การหยุดรถควรจะทำด้วยความนุ่มนวลและช้าๆเพราะการที่รถจะหยุดเร็วหรือช้านั้นขึ้นอยู่กับความเร็วและการดันแฮนด์จับให้สุดในแต่ละด้าน		1	-	-	
			S	รูป A คือลักษณะองศาปกติในขณะทำการขั้วรถ						
				รูป B ทำการดึงแฮนด์จับเข้าหาตัวแล้วกดลงกับพื้น เพื่อทำให้รถหยุดแบบรวดเร็ว						
				รูป C ทำการดันแฮนด์จับไปข้างหน้าจนสุด(แฮนด์จับจะดึงจากกับพื้น)เพื่อทำให้รถหยุดแบบรวดเร็ว						
			Q	ควรดึงแฮนด์จับให้สุดเพื่อให้รถหยุดนิ่ง						
			E	- การหยุดรถอย่างรวดเร็วอาจทำให้คนขึ้นรถหน้ามืด หรือหยาหลังได้และถ้ามีสินค้าอยู่ขณะทำการหยุดรถสินค้าอาจร่วงลงได้						
				- ต้องมั่นใจว่ารถหยุดนิ่งแล้วจึงทำการเปลี่ยนระดับแฮนด์จับมาดังรูปA						

<div></div>		WORK INSTRUCTION (วิธีการปฏิบัติงาน)		ผู้จัดการ	ผู้ควบคุมงาน	SAFETY	ผู้จัดทำ		
		เรื่อง	การใช้งานรถแอสคัลไฟฟ้าในฝ่ายผลิต						
หน่วยงาน	ผลิต	เลขที่เอกสาร	PD-W-051	อุปกรณ์ความปลอดภัย (PPE)		สัญลักษณ์ (SYMBOL)	เวลาทำงานรวม		
เครื่องจักร	รถแอสคัลไฟฟ้า	แก้ไขครั้งที่	00	<input checked="" type="checkbox"/> หมวกนิรภัย	<input checked="" type="checkbox"/> รองเท้านิรภัย	S = ความปลอดภัย( Safety) Q = คุณภาพ E = ผลของการไม่ปฏิบัติตาม	N/A		
รหัส	MODEL LEW200	วันที่บังคับใช้	23/04/57	<input checked="" type="checkbox"/> เสื้อสะท้อนแสง					
รูปภาพ			ลำดับ	ขั้นตอนการปฏิบัติงาน		มาตรการป้องกันและการแก้ไข	เวลาทำงาน (วินาที)		
							คน	เครื่อง	เดิน
<div></div>			7	การบังคับรถ เลี้ยวซ้าย-ขวา		- การเลี้ยวรถจะสัมพันธ์กับการใช้เบรคเป็นบังคับเดินหน้าออกหลังด้วย	1	-	-
				S	รูป A คือรูปขณะรถวิ่งในทางตรง				
					รูป B คือการดึงแฮนด์ซ้ายของรถไปทางซ้ายด้วยมือของคนขับเพื่อให้รถเลี้ยวซ้าย				
					รูป C คือการดึงแฮนด์ซ้ายของรถไปทางขวาด้วยมือของคนขับเพื่อให้รถเลี้ยวขวา				
				Q	- หลักการคือ ดึงแฮนด์ซ้ายมาด้านไหนคือการเลี้ยวด้านนั้น				
				E	- ควรลดความเร็วของรถให้รถวิ่งช้าลงก่อน ก่อนที่จะทำการเลี้ยว เพราะจะเกิดแรงเหวี่ยงสูงมากถ้ารถขับมาด้วยความเร็วแล้วหักเลี้ยวเลข จะทำให้คนขับรถตกจากรถได้				
					หรือสินค้าอาจจะกระเด็นตกจากพาเลทที่ใส่สินค้านั้นมาก็ได้				
<div></div>			8	การใช้งานเบรค		- ไม่ควรกดปุ่มเบรคเล่นเมื่อไม่ใช้งาน เพราะ จะทำให้สั่นเปลี่ยนเบรคเดือรี่ และก่อให้เกิดความรำคาญแก่ผู้ร่วมงาน	1	-	-
				S	ปุ่มเบรคจะอยู่ทางด้านหน้าของแฮนด์ซ้ายรูป เมื่อต้องการใช้งานก็ใช้นิ้วกดลงไปทีปุ่ม	- ใช้เบรคเป็นสัญญาณในการแจ้งเตือนขณะทำการขับขึ้นรถ เช่น จะทำการเลี้ยว เพื่อให้คนที่อยู่ด้านหลังรู้ตัว หรือจะออกรถออกก็จะมีการกดเบรคเตือน ให้คนที่อยู่รอบข้างรับทราบ			
					ดังกล่าว( ตามรูปภาพ )				
<div></div>			9	การยกขา ขึ้น		- เมื่อยกขาขึ้นสุดแล้วต้องดูด้วยว่างานทั้งสองข้างยกตัวขึ้นสูงในระดับเดียวกัน	1	-	-
				S	การยกขาขึ้นทำโดยการกดปุ่มดังรูป A	ไม่มีข้างหนึ่งข้างใดต่ำกว่าอีกข้างหรือมีอาการบิดงอ หากพบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานทันที			
				Q	การสูงขึ้นของขาขึ้นอยู่กับการกดปุ่มของเรา เช่นอยากให้สูงสุดก็กดปุ่มแชไว้เลยหรือจะกดแล้วปล่อยเป็นจังหวะ(กด-ปล่อย ใดๆ)งาก็จะค่อยๆขึ้นเป็นจังหวะตามที่เรากดปุ่ม				
				S	ทดสอบการขึ้น-ลง ของขา ว่าสามารถขึ้นสุด - ลงสุด ได้ปกติไม่มีอาการติดขัด ก่อนทำการใช้งานรถทุกครั้ง หากพบสิ่งผิดปกติต้องแจ้งหัวหน้างานทันทีและห้าม				



<div></div>		WORK INSTRUCTION (วิธีการปฏิบัติงาน)		ผู้จัดการ	ผู้ควบคุมงาน	SAFETY	ผู้จัดทำ			
		เรื่อง	การใช้งานรถแอสคัลไฟฟ้าในฝ่ายผลิต							
หน่วยงาน	ผลิต	เลขที่เอกสาร	PD-W-051	อุปกรณ์ความปลอดภัย (PPE)		สัญลักษณ์ (SYMBOL)	เวลาทำงานรวม			
เครื่องจักร	รถแอสคัลไฟฟ้า	แก้ไขครั้งที่	00	<input checked="" type="checkbox"/> หมวกนิรภัย	<input checked="" type="checkbox"/> รองเท้านิรภัย	S = ความปลอดภัย ( Safety) Q = คุณภาพ E = ผลของการไม่ปฏิบัติตาม	N/A			
รหัส	MODEL LEW200	วันที่บังคับใช้	23/04/57	<input checked="" type="checkbox"/> เสื้อสะท้อนแสง						
รูปภาพ			ลำดับ	ขั้นตอนการปฏิบัติงาน		มาตรการป้องกันและการแก้ไข	เวลาทำงาน (วินาที)			
<div></div>			10	การขกวาง ลง		- เมื่อขกงานลงสุดแล้วต้องดูด้วยว่างานทั้งสองข้างในระดับเดียวกัน - ไม่มีข้างหนึ่งข้างใดสูงกว่าอีกข้างหรือมีอาการบิดงอ หากพบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานทันที	1	-	-	
				S	การขกวางลงทำโดยการกดปุ่มดังรูป A					
				Q	การต่ำลงของงานขึ้นอยู่กับกรกดปุ่มของเรา เช่นอยากให้งานต่ำลงสุดก็กดปุ่มแชไว้เลย หรือจะกดแล้วปล่อยเป็นจังหวะ(กด-ปล่อย ๆๆ) าก็จะค่อยๆต่ำลงเป็นจังหวะตามที่เรากดปุ่ม					
				S	ทดสอบการขึ้น-ลง ของงาน ว่าสามารถขึ้นสุด - ลงสุด ได้ปกติไม่มีอาการติดขัด ก่อนทำการใช้งานรถทุกครั้ง หากพบสิ่งผิดปกติต้องแจ้งหัวหน้างานทันทีและห้าม					
<div></div>			11	การนำรถเข้าเสียบพาเลทเพื่อเคลื่อนย้ายสินค้า		- ก่อนทำการเสียบงานเข้าพาเลทต้องดูความสูงของช่องพาเลทก่อนว่าสามารถเสียบได้ เพราะพาเลทแต่ละประเภทมีความสูงไม่เท่ากัน	1	-	-	
				S	1. งานของรถที่เข้าเสียบพาเลทต้องอยู่ตรงกลางระหว่างช่องว่างดังรูป B					
					2. ระดับของงานต้องอยู่ในระดับต่ำดังรูป B					
					3. ทำการเดินนำรถเพื่อให้งานเข้าไปอยู่ใต้พาเลทดังรูป C					
					4. เว้นช่องว่างระหว่างตัวรถและพาเลทดังรูป D					
				Q	- ในการเข้าเสียบพาเลทควรลดงานให้ต่ำที่สุดก่อนและเข้าอย่างช้าๆ เพราะ					
				S	1. งานจะสูงกว่าช่องของพาเลท ทำให้งานเข้าพาเลทไม่ได้					
					2. งานจะกระแทกกับพาเลท อาจทำให้งานและพาเลทเกิดความเสียหายได้					
					3. ควรเข้าให้ตรง และเบ่งงานให้อยู่กึ่งกลางของตัวรถ เพื่อเวลาขกงานจะได้ไม่เอียง					
					4. เว้นช่องว่างไว้เพราะถ้าเข้าสูงสุด เวลาขกงานขึ้น ล้อรถอาจจะอยู่ตรงช่วงที่ไม่มีพาเลท					
					ทั้งบนและล่าง เวลาขกจะให้งัดพาเลทแตกได้ และเพื่อป้องกันไม่ให้พาเลทกระแทกกับตัวรถ					
<div></div>			12	การเคลื่อนย้ายงาน		-หรือเมื่อเราเห็นว่ากำลังมีคนหรือรถกำลังจะผ่านมาทางเรา เราต้องกดปุ่มแตร เพื่อเป็นการให้สัญญาณแก่เขาและเมื่อเขาเหล่านั้นรับทราบถึงสัญญาณแตรของเราแล้วเราจึงทำการเคลื่อนย้ายงานออกไป	1	-	-	
				S	1. ทำการเคลื่อนย้ายงานด้วยความระมัดระวัง					
				Q	คนขับต้องได้รับการฝึกอบรมและมีใบอนุญาตในการขับรถ					
				E	- ในการเคลื่อนย้ายงานทุกครั้งต้องดูให้แน่ใจก่อนว่าไม่มีสิ่งกีดขวาง คน, รถ, ราง หรือเคลื่อนที่อยู่นบริเวณด้านหลังของเราเป็นอันตราย เพราะเมื่อเราขับรถถอยหลังออกมา รถของเราอาจทับหรือเฉี่ยวชนได้					
					รถ รางหรือเคลื่อนที่อยู่นบริเวณด้านหลังของเราเป็นอันตราย เพราะเมื่อเราขับรถถอยหลังออกมา รถของเราอาจทับหรือเฉี่ยวชนได้					

<div></div>		WORK INSTRUCTION (วิธีการปฏิบัติงาน)		ผู้จัดการ	ผู้ควบคุมงาน	SAFETY	ผู้จัดทำ		
		เรื่อง	การใช้งานรถแอสคัลไฟฟ้าในฝ่ายผลิต						
หน่วยงาน	ผลิต	เลขที่เอกสาร	PD-W-051	อุปกรณ์ความปลอดภัย (PPE)		สัญลักษณ์ (SYMBOL)	เวลาทำงานรวม		
เครื่องจักร	รถแอสคัลไฟฟ้า	แก้ไขครั้งที่	00	<input checked="" type="checkbox"/> หมวกนิรภัย <input checked="" type="checkbox"/> รองเท้านิรภัย		S = ความปลอดภัย ( Safety) Q = คุณภาพ E = ผลของการไม่ปฏิบัติตาม	N/A		
รหัส	MODEL LEW200	วันที่บังคับใช้	23/04/57	<input checked="" type="checkbox"/> เสื้อสะท้อนแสง					
รูปภาพ			ลำดับ	ขั้นตอนการปฏิบัติงาน		มาตรการป้องกันและการแก้ไข	เวลาทำงาน (วินาที)		
<div></div>			13	การเคลื่อนย้ายงานที่มีความสูงและมองทางไม่ชัดเจนทำดังนี้		<div>- ไม่ขับรถด้วยความเร็วสูงเพราะอยู่ในท่าที่ไม่ถนัด</div> <div>- ไม่ใช้มือจับข้างเดียวหรือยื่นตัวขาข้างเดียวเพราะอาจตกลงมาจากรถได้</div>	1	-	-
			S	1. ให้ทำการวิ่งรถแบบถอยหลังดังรูป(แต่เป็นการถอยหลังเพื่อเคลื่อนที่ไปข้างหน้า)					
				2. ตามองทางข้างหน้าที่เราจะไป					
				3. มือสองข้างยังคงจับที่แฮนด์ของรถและเอียงตัวไปด้านหน้า					
			Q	1. การขับแบบนี้จะช้ากว่า การขับเดินหน้าปกติเพราะ ไม่มีของบังทางอยู่ด้านหน้า					
			S	1. หากมีการเฉี่ยว-ชน ผู้ที่ขับจะได้รับบาดเจ็บหรืออันตรายได้ง่ายกว่าการขับเดินหน้าปกติ					
				เพราะไม่มีสิ่งของป้องกันด้านหน้าแต่เป็นตัวคนขับที่ต้องปะทะกับสิ่งที่ชนเอง 100%					
<div></div>			14	ตัวอย่างการวางสินค้าที่ถูกและผิด ในฝ่ายผลิต		<div>- หัวหน้างานในแต่ละพื้นที่ต้องบริหารจัดการพื้นที่ของตัวเองให้ดี โดยต้องจัดวางสินค้าให้อยู่ในเส้นและเป็นระเบียบ รวมถึงเรื่องของความสะอาดในพื้นที่ด้วย</div> <div>ต้องไม่มีเศษขยะหรือผงฝุ่น และน้ำอะฉะที่บริเวณพื้น เพื่อป้องกันอุบัติเหตุจากพนักงานเดินลื่นล้มหรือรถที่ขับลื่นแล้วเฉี่ยวชน</div>	1	-	-
			S	รูป A คือการวางสินค้าทับเส้นซึ่งผิด					
				รูป B คือการวางสินค้าอยู่ในเส้นซึ่งถูก					
			Q	- การวางสินค้าให้อยู่ในเส้นหรือพื้นที่ที่กำหนดไว้ จะทำให้พื้นที่ดูเป็นระเบียบ					
				ป้องกันการเฉี่ยวชนเพราะไม่มีงานยื่นออกมาจนกีดขวาง และยังใช้พื้นที่ได้คุ้มค่า					
				ตามปริมาณพื้นที่ที่มีการคำนวณการวางไว้แล้ว					
E	- การวางงานไม่เป็นระเบียบทำให้พื้นที่ในการวางสินค้าได้น้อยลง และอาจเกิด								
ความเสียหายจากการเฉี่ยวชนได้									