		WORK INSTRUCTION (วิธีการปฏิบัติงาน) ผู้จัดการ		ร	ผู้ควบคุมงาน	SAFETY		ผู้จัดทำ	1		
	Salee Colour -	เรื่อง		รใช้งานรถแฮนค์ลิฟท์ไฟฟ้าในฝ่ายผลิต							
หน่วยงาน	ผลิต	เลขที่เอกสาร		PD-W-051	อุปกรณ์ความปลอดภัย (PPE)		สัญลักษย	น์ (SYMBOL)	ເວຣ	ลาทำงาน	เรวม
เครื่องจักร	รถแฮนด์ลิฟท์ไฟฟ้า	แก้ไขครั้งที่	แก้ใขครั้งที่ 00			🗹 รองเท้านิรภัย		เอดภัย(Safety)			
รหัส	MODEL LEW200	วันที่บังกับใช้		23/04/57	🗹 เสื้อสะท้อนแสง		Q = คุณภา E = ผลของเ	าารไม่ปฏิบัติตาม		N/A	
	รูปภาพ		ลำดับ	ข้า	ตอนการปฏิบัติงาน		มาตรการป้อ	งกันและการแก้ไข	เวลา คน	าทำงาน (วิ เครื่อง	
			1	ตรวจสอบสภาพรถแฮนท์ลิฟท์ไฟฟ้าเบื้องต้นก่	อนการใช้งาน		-ต้องตรวจสภาพรถก่อนการใช้งานทุกครั้ง	เมื่อพบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างาน	1	-	-
				s ตรวจสอบ สภาพรถในจุคต่างๆของรถ	า ว่าอยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน ไม่มีถิ่	ใงผิดปกติ	 ให้ทราบทันทีเพื่อดำเนินการแจ้งช่างมาตรว	จสอบและแก้ไขต่อไป			
1				1.ตรวจคูสภาพของงา ทั้งสองข้างต้อง	ไม่บิดงอ ความกว้างต้องขนานเท่าก	าัน		าพผิดปกติ และควรมีป้าขแขวนเตือน			
				2.ตรวจคูสภาพของล้อยาง ต้องไม่แต่เ	า,ฉีกขาด หรือมีเศษวัสคุติดที่บริเวเ	นล้อและช่องล้อ					
				3.ตรวจดูชุดแบตเตอรี่ว่าฝากรอบอยู่ใ		กมา					
				และระคับน้ำกลั่น อยู่ในระคับที่ใช้งา	นได้			TCODY			
				4.ตรวจดูชุดแฮนค์ขับ ว่าอยู่ในสภาพา	ไกติไม่มีการแตก,บิคหรือหักงอ		DO NOT COPY				
				5. ไม่มีน้ำหรือของเหลว รั่วใหล,ชืม ออกจากบริเวณตัวรถ							
	The Control of the Co			Q รถอยู่ในสภาพพร้อมใช้งานเสมอ							
				1.ช่วยยืดอายุการใช้งานของรถ			-				
	2	2		E รถอยู่ในสภาพไม่สมบูรณ์แล้วนำมาใ	าใช้งานจะทำให้						
		3		1.อายุการใช้งานของรถอาจสั้นกาปก่			_				
				2.รถอาจเกิดปัญหาเสียอยู่บ่อยๆ							
1		DACHING		3.เกิดอุบัติเหตุกับผู้ใช้งานและสินค้า	ก้า						
No.	4	5		แผ่นป้าขบอกแสดงลักษณะของรถคือ			_				
				Q รถขี่ห้อ BT รุ่น LWE200 หมายเลข	an 6189717		_				
At				ปีที่ผลิตคือ ปีค.ศ. 2011	0.0109/11/		_				
				น้ำหนักในการบรรทุก คือ 2,000 กิโส	กรัม						
	INDUSTRIAL TRUCK			น้ำหนักรถไม่รวมแบตเตอรี่ คือ 360 ก็							
	INDUSTRIAL TRUCK MODEL NO VEAR OF MANUFACTURE 2011 RATED CAPACITY NO 2009			น้ำหนักแบตเตอรี่ อยู่ระหว่าง 209-2							
				แรงคันไฟฟ้าของแบตเตอรี่อยู่ที่ 24 โ	 วลต์		_				
	BATTERY WEIGHT MAX 285 N	5)		แบตเตอรี่เป็นแบบชนิด E							
	BATTERY VOLTAGE BATTERY TYPE: E CLASS ACC TO ULSSS										

WORK I		WORK I	NSTRUC'	TION (วิธีการปฏิบัติงาน)	ผู้จัดการ		ผู้ควบคุมงาน	SAFETY		ผู้จัดทำ	1
		การใช้งานรถแฮนค์ลิฟท์ไฟฟ้าในฝ่ายผลิต									
หน่วยงาน	ผลิต	เลขที่เอกสาร		PD-W-051	อุปกรณ์ความปลอดภัย (PPE)		สัญลักษณ	นี้ (SYMBOL)	เวลาทำงานรว		เรวม
เครื่องจักร	รถแฮนด์ลิฟท์ไฟฟ้า	แก้ไขครั้งที่		00	ชามวกนิรภัย	รองเท้านิรภัย		เอดภัย(Safety)			
รหัส	MODEL LEW200	วันที่บังคับใช้		23/04/57	23/04/57 ✓ เสื้อสะท้อนแสง Q = คุณภาพ E = ผลของการไม่					N/A	
รูปภาพ			ลำดับ	ขั้น	เตอนการปฏิบัติงาน		มาตรการป้อ	งกันและการแก้ไข	เวลา คน	าทำงาน (วิ เครื่อง	
			2 กา	รปลดลี้อกปุ่มกดการทำงานของรถ					1	-	-
-	1	2		 S 1.ปุ่มจะอยู่บริเวณกึ่งกลางด้านหน้าขอ 	งแฮนค์ขับ						
	X			2.จากรูปที่ 2 ปุ่มจะโคนกคอยู่(ปุ่มจะเ	รี่ยบขนานกับตัวรถ) รถจะไม่สามารถใช้งา	นได้					
				3.ให้ทำการดึงปุ่มดังกล่าวขึ้นเพื่อปลด	ลื่อก						
	The state of the s			4.ปุ่มถือคจะสูงขึ้นคังรูปที่ 4							
3 4				Q - ถ้าไม่ดึงปุ่มล๊อกขึ้นจะทำการเปิดรห	รัสและใช้งานรถไม่ได้						
				E - ดึงปุ่มขึ้นด้วยมือเท่านั้นห้ามใช้อุปก	กรณ์อื่นมาทำการงัดหรือทุดที่ปุ่ม เพราะปุ่มอาจ						
				ชำรุคเสียหายได้							
				รใส่รหัสเพื่อเปิดการทำงานของรถ			- เมื่อไม่ได้ใช้งานรถแล้วควรปิดระบบการท	· મલ લેવ લે	1.		
			3 กา	in a do do	กาลท () () กาลหลางเสียง กาลหลีเกียว		- เมอ เม เพ เซง เนรถแลวควรบคระบบการา และยังเป็นการประหยัดแบตเตอรี่ของรถด้ว	•	1	-	-
and the same of th		2	 	 ร 1.รูปคำนหน้าของแฮนด์ขับรถ จะมีตัว 2.ให้ทำการป้อนรหัสที่ตั้งไว้ 	าเตม 0-5 เกาะที่ขนหมหนายาเกอง			J			
	100			3.ป้อนรหัสเสร็จแล้วให้กคปุ่มสีเขียว							
	900			4.ถ้าใส่รหัสถูกไฟสีเขีวยวจะขึ้นคังรูป	ที่ 4						
-				 ร.ถ้าใส่รหัสผิดไฟสีแดงจะขึ้น 	" -						
	3	4									
		028		Q - ถ้าใส่รหัสไม่ถูกต้องไฟจะเป็นสีแค	งและไม่สารารถใช้งานรถได้						
	000	4 5 6 7 8 9		- เมื่อใช้งานปกติไฟจะเป็นสีเขียว หา	กจะปิดใช้งานรถให้กดปุ่มสีแดง						
				E -ห้ามนำวัสคุที่เป็นของแข็งหรือมีคม	มากดที่ปุ่ม ให้ใช้นิ้วมือเท่านั้น						
	5	5									
028											
	789										

Work		WORK IN		CTION (วิธีการปฏิบัติงาน)	ผู้จัดการ	ผู้ควบคุมงาน	SAFETY		ผู้จัดทำ	1
SaleeColour เรื่อง		เรื่อง การใช้งานรถแฮนค์ลิฟท์ไฟฟ้าในฝ่ายผลิต								
หน่วยงาน	ผลิต	เลขที่เอกสาร	PD-W-051		D-W-051 อุปกรณ์ความปลอดภัย (PPE) สัญลักษณ์ (SYMBOL)				ลาทำงาน	เรวม
เครื่องจักร	รถแฮนค์ลิฟท์ไฟฟ้า	แก้ไขครั้งที่		00		S = ความปลอดภัย(Safety)				
รหัส	MODEL LEW200	วันที่บังคับใช้		23/04/57	เสื้อสะท้อนแสง	Q = คุณภาพ E = ผลของก	เ การไม่ปฏิบัติตาม		N/A	
รูปภาพ			ลำดับ		ı นตอนการปฏิบัติงาน	มาตรการป้อ	งกันและการแก้ไข		าทำงาน (* เครื่อง	
			4 1	ารขึ้นขับรถอย่างปลอดภัย		- ทำการขึ้น-ลงรถด้วยความระมัดระวัง เพร	าะแท่าเต็บอาจฟาดโดบอวัยวะ(เท้า ขา)	คน 1	เมรอง	เดน
· n	1	2		s 1.มือซ้ายจับที่แฮนค์ขับ		 ได้ขณะทำการขึ้น - ลงรถ	was in the second secon	1		
30-17			_		้านล่างและนำเท้าซ้ายเหยียบไว้ที่แท่นเหยียบ	PALTICION LI II I I I I I I I I I I I I I I I I				
				3.ก้าวเท้าขวาขึ้นมาที่แท่นเหยียบและ		_				
				4.คึงแฮนค์ขับเข้าหาตัวเตรียมพร้อมข <mark>้</mark>						
· I	3	4	-		สามารถขับรถแบบเดินตามก็ได้โดยเราไม่ยืนบนแท่นแต่		รถกระแทกใส่มากกว่าการเดินขับ			
E Part			-	เป็นการยืนกับพื้นและอยู่ด้านหลังตัวเ	`					
			-	E - ทำด้วยความระมัดระวังไม่รีบขึ้นจา						
			-		้ อขย่มเพราะแท่นอาจชำรุดเสียหายได้					
1 2			5 1	 การบังคับรถเดินหน้า - ถอยหลัง	·	-ทำการทดลองการทำงานของรถก่อนการใ	ช้งานจริง ด้วยการเดินหน้า-ถอยหลัง	1	-	-
			8 1.ใช้นิ้วหัวแม่มือวางไว้ที่แป้นดังรูปที	0 8 0 1 M 10 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						
			-	2.คันแป็นไปด้านหน้าเพื่อให้รถวิ่งไา	ได้านหน้าดังรูปที่ <u>2</u>					
				3.ใช้นิ้วหัวแม่มือวางไว้ที่แป้นดังรูปที						
				4.คันแป็นไปด้านหลัง(ด้านล่าง)เพื่อใ	ให้รถวิ่งไปด้านหลัง(วิ่งถอยหลัง)ดังรูปที่4					
	3	4		Q - คันสวิทย์ด้วยความนุ่มนวล เพราะส์	ว้าคันค้วยความรวดเร็ว รถจะเกิดการกระชาก					
				คนที่ยืนขับอาจจะหน้าทิ่ม หรือหงาย	หลังได้					
				E - ถ้ามีการบรรทุกสินค้าอยู่ยิ่งต้องเพิ่ม	มความระมัดระวังในการออกตัวของรถ เพราะ					
				อาจเกิดแรงกระชากและทำให้สินค้าห	หรืองานที่วางอยู่บนพาเลท ร่วงลงมาได้					
			6	กรหยุดรถให้รถนิ่งอยู่กับที่มี 2 แบบ คือ		- การหยุครถควรจะทำด้วยความนิ่มนวลแล	ะช้าๆเพราะการที่รถจะหยุคเร็วหรือช้า	1	-	-
	A	B		s รูป A คือลักษณะองศาปกติในขณะทั	ำการขับรถ	นั้นขึ้นอยู่กับความเร็วและการคันแฮนค์ขับใ	ห้สุดในแต่ละด้าน			
	Q 05			*	้วกคลงกับพื้น เพื่อทำให้รถหยุดแบบรวดเร็ว					
				Ť	าจนสุด(แฮนค์ขับจะตั้งฉากกับพื้น)เพื่อทำให้รถหยุดแบบ					
				รวดเร็ว						
	A	C		Q กวรดึงแฮนด์ขับให้สุดเพื่อให้รถหยุด						
	Con Control			•	านขับรถหน้าทิ่ม หรือหยายหลังได้และถ้ามีสิน	_				
				ค้าอยู่ขณะทำการหยุดรถสินค้าอาจร่ว		_				
				- ต้องมั่นใจว่ารถหยุคนิ่งแล้วจึงทำกา	ารเปลี่ยนระดับแฮนค์ขับมาดังรูป A					1

WORK IN		NSTRU(CTION (วิธีการปฏิบัติงาน)	ผู้จั	ัดการ	ผู้ควบคุมงาน	SAFETY		ผู้จัดทำ	า	
		การ	ใช้งานรถแฮนด์ลิฟท์ไฟฟ้าในฝ่ายผลิต								
หน่วยงาน	ผลิต	เลขที่เอกสาร		PD-W-051	อุปกรณ์ความปลอดภัย (PPE)		สัญลักษณ	สัญลักษณ์ (SYMBOL)		เวลาทำงานร	
เครื่องจักร	รถแฮนค์ลิฟท์ไฟฟ้า	แก้ไขครั้งที่		00	หมวกนิรภัย	🗹 รองเท้านิรภัย		เอดภัย(Safety)			
รหัส	MODEL LEW200	วันที่บังคับใช้		23/04/57	🗹 เสื้อสะท้อนแสง		Q = คุณภาพ E = ผลของก	เ าารไม่ปฏิบัติตาม		N/A	
รูปภาพ				ง ั้น	เตอนการปฏิบัติงาน		มาตรการป้อ	งกันและการแก้ไข	เวล คน	เครื่อง	
52			7	การบังกับรถ เลี้ยวซ้าย-ขวา			- การเลี้ยวรถจะสัมพันธ์กับการใช้แป้นบังคั	ับเดินหน้าถอยหลังด้วย	1	-	-
	A	В		s รูป A คือรูปขณะรถวิ่งในทางตรง							
				รูป B คือการคึ่งแฮนค์ขับของรถไปทา	างค้ายซ้ายมือของคนขับเพื่อให้	รถเลี้ยวซ้าย					
				รูป C คือการคึ่งแฮนค์ขับของรถไปทา	างด้ายขวามือของคนขับเพื่อให้	รถเลี้ยว ข วา					
				Q - หลักการคือ คึงแฮนค์ขับมาด้านไหา	นคือการเลี้ยวค้านนั้น						
	(A)	(C)		E - ควรลดความเร็วของรถให้รถวิ่งช้าล	งก่อน ก่อนที่จะทำการเลี้ยว เพ	ราะจะเกิดแรง					
-				เหวี่ยงสูงมากถ้ารถขับมาด้วยความเร็ว	แล้วหักเลี้ยวเลย จะทำให้คนขับ	มรถตกจากรถได้					
				หรือสินค้าอาจจะกระเด็นตกจากพาเล	ทที่ใส่สินค้านั้นมาก็ได้						
	1 000 000 1 A		8	 การใช้งานแตรรถ			- ไม่ควรกคปุ่มแตรเล่นเมื่อไม่ใช้งาน เพราะ	จะทำให้สิ้นเปลืองแบตเตอรี่	1	-	-
			S ปุ่มเสียงแตรรถจะอยู่ทางด้านหน้าของเ			านก็ใช้นิ้วกดลงไปที่ปุ่ม					
				ดังกล่าว(ตามรูปภาพ)	·						
							— - ใช้แตรเป็นสัญญาณในการแจ้งเคือนขณะ	ทำการขับขี่รถเช่น ขณะจะทำการเลี้ยว			
							เพื่อให้คนที่อยู่ค้านหน้ารู้ตัว หรือจะถอยรถย	ออกกิจะมีการกดแจ้งเตือน ให้คนที่อยู่			
	1	6					รอบข้างรับทราบ				
	(a) (a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c		9	การยกงา ขึ้น			- เมื่อยกงานขึ้นสุดแล้วต้องคูด้วยว่างานทั้งถ	สองข้างยกตัวขึ้นสูงในระดับเดียวกัน	1	-	-
		A		ร การยกงาขึ้นทำโดยการการกดปุ่มดังรู	ıl A		ไม่มีข้างหนึ่งข้างใดต่ำกว่าอีกข้างหรือมีอาก	ารบิดงอ หากพบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัว			
		1		ag as			หน้างานทันที				
				Q การสูงขึ้นของงาขึ้นอยู่กับการกดปุ่มข	• •						
				แล้วปล่อยเป็นจังหวะ(กค-ปล่อย ๆๆ)	งาก็จะค่อยๆขึ้นเป็นจังหวะตาม 	ที่เรากดปุ่ม					
				S ทดสอบการขึ้น-ลง ของงา ว่างาสามา:	รถขึ้นสุด - ลงสุด ได้ปกติไม่มีอ	าการติดขัด ก่อนทำการ	-				
				ใช้งานรถทุกครั้ง หากพบสิ่งผิดปกติต้			7				
							7				

		WORK I	NSTRU	CTION ((วิธีการปฏิบัติงาน)	 ผู้จั	ัดการ	ผู้ควบคุมงาน	SAFETY		ผู้จัดทำ			
	SaleeColour		การ	รใช้งานรถ	ถแฮนค์ลิฟท์ไฟฟ้าในฝ่ายผลิต									
หน่วยงาน	ผลิต	เลขที่เอกสาร			PD-W-051	อุปกรณ์ความปลอดภัย (PPE)		ตัญลักษณ์ (SYMBOL)		ตัญลักษณ์ (SYMBOL)		เวลาท้		รวม
เครื่องจักร	รถแฮนด์ลิฟท์ไฟฟ้า	แก้ไขครั้งที่			00	🗹 หมวกนิรภัย	🗹 รองเท้านิรภัย		อดภัย(Safety)					
รหัส	MODEL LEW200	วันที่บังคับใช้			23/04/57	🗹 เสื้อสะท้อนแสง	Q = คุณภาพ E = ผลของการไม่ปฏิบัติตาม				N/A			
	รูปภาพ		ลำดับ		ขั้น	ตอนการปฏิบัติงาน		มาตรการป้อ	งกันและการแก้ใข	เวลา คน	ทำงาน (วิ เครื่อง	หาที) เดิน		
	199:60		10	การยกงา ส	ดง			 เมื่อขกงานลงสุดแล้วต้องดูด้วยว่างานทั้งล 		1	-	-		
A			S f		l A		 ไม่มีข้างหนึ่งข้างใดสูงกว่าอีกข้างหรือมีอาก	ารบิดงอ หากพบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัว						
	The second							 หน้างานทันที						
				Q f	การต่ำลงของงาขึ้นอยู่กับการกคปุ่มขอ	งเรา เช่นอยากให้งาต่ำลงสุดก็	 าดปุ่มแช่ไว้เลยุ							
					หรือจะกดแล้วปล่อยเป็นจังหวะ(กด-ป									
				S	ทคสอบการขึ้น-ลง ของงา ว่างาสามาร	ถขึ้นสุด - ลงสุด ได้ปกติไม่มือ	าการติดขัด ก่อนทำการ							
				ใช้งานรถทุกครั้ง หากพบสิ่งผิดปกติด้องแจ้งหัวหน้างานทันทีและห้าม										
			11	การนำรถเ	ข้าเสียบพาเลทเพื่อเคลื่อนย้ายสินค้า			- ก่อนทำการเสียบงาเข้าพาเลทต้องดูความสุ	งของช่องพาเลทก่อนว่างาสามารถเสียบได้	1	-	-		
	A PolyMerit	(B)		S 1. งาของรถที่เข้าเสียบพาเลทต้องอยู่ตรงกลางระหว่างช่องว่างดังรูป B			เพราะพาเลทแต่ละประเภทมีความสูงไม่เท่า	กัน						
A PolyMer B		2.ระดับของงาต้องอยู่ในระดับต่ำดังรูป B												
				3	3.ทำการเคินหน้ารถเพื่อให้งาเข้าไปอยู่	ใต้พาเลทคังรูป C								
- Jol 100				4. เว้นช่องว่างระหว่างตัวรถและพาเลทดังรูป D										
4	erit 9	D		Q	- ในการเข้าเสียบพาเลทควรลดงาลงใ	ห้ต่ำที่สุดก่อนและเข้างาอย่างช้	าๆ เพราะ							
		U			1.งาอาจจะสูงกว่าช่องของพาเลท ทำใ									
1	WMerit)			L	2.งาอาจจะกระแทกกับพาเลท อาจทำใ		ายได้							
	Poly Morie				3.ควรเข้างาให้ตรง และเบ่งงานให้อยู่กึ่	งกลางของตัวรถ								
				L	พื่อเวลาขกงานจะได้ไม่เอียง									
				L	4.เว้นช่องว่างไว้เพราะถ้าเข้างาสุด เวล	•								
					ทั้งบนและล่าง เวลาขกจะให้งัคพาเลทเ	แตกได้ และเพื่อป้องกันไม้พาเ	ลทกระแทกกับตัวรถ							
			12	การเคลื่อน		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		-หรือเมื่อเราเห็นว่ากำลังมีคนหรือรถกำลังจ		1	-	-		
	And the second s				1.ทำการเคลื่อนงย้ายงานด้วยความระม์			เพื่อเป็นการให้สัญญาณแก่เขาและเมื่อเขาเห	ล่านั้นรับทราบถึงสัญญาณแตรของ					
		Contract of the Contract of th			ลนขับต้องได้รับการฝึกอบรมและมีใบ			เราแล้วเราจึงทำการเคลื่อนข้ายงานออกไป						
				Е	- ในการเคลื่อนย้ายงานทุกครั้งต้องดูใ									
				_	รถ วางหรือเคลื่อนที่อยู่บริเวณด้านหลั		เรา							
				٩	ขับรถถอยหลังออกมา รถของเราอาจท์	บหรอเฉียวชนได้				\perp				

SaleeColour SaleeColour		WORK I	NSTRU	CTION (วิธีการปฏิบัติงาน)	ผู้จั	ัดการ	ผู้ควบคุมงาน	SAFETY		ผู้จัดทำ	1
		เรื่อง	การใช้งานรถแฮนด์ลิฟท์ไฟฟ้าในฝ่ายผลิต									
หน่วยงาน	ผลิต	เลขที่เอกสาร			PD-W-051	อุปกรณ์ความปลอดภัย (PPE)		ตัญลักษณ์ (SYMBOL)		เวลาทำงาเ		เรวม
เครื่องจักร	รถแฮนค์ลิฟท์ไฟฟ้า	แก้ไขครั้งที่			00	🗹 หมวกนิรภัย	🗹 รองเท้านิรภัย	S = ความปลอดภัย(Safety)				
รหัส	MODEL LEW200	วันที่บังคับใช้			23/04/57	🗹 เสื้อสะท้อนแสง		Q = คุณภาพ E = ผลของการไม่ปฏิบัติตาม			N/A	
1	รูปภาพ		ลำดับ		ขั้น เ	ตอนการปฏิบัติงาน		มาตรการป้อ	งกันและการแก้ไข	เวล คน	าทำงาน (วิ เครื่อง	
20.22			13	การเคลื่อน	เข้ายงานที่มีความสูงและมองทางไม่ชั	ัดเจนทำดังนี้		 - ไม่ขับรถด้วยความเร็วสูงเพราะอยู่ในท่าที่ 	ไม่ถนัด	1	-	-
1					เ.ให้ทำการวิ่งรถแบบถอยหลังคังรูป(แ		ที่ไปข้างหน้า)					
				2	2.ตามองทางข้างหน้าที่เราจะไป							
				3	3.มือสองข้างยังคงจับที่แฮนค์ขับของร	ถและเอียงตัวไปด้านหน้า						
-		8		Q 1	เ.การขับแบบนี้จะขับง่ายกว่า การขับเ	คินหน้าปกติเพราะ ไม่มีของบัง	ทางอยู่ด้านหน้า	-				
				S 1.หากมีการเฉี่ยว-ชน ผู้ที่ขับขี่จะได้รับบาคเจ็บหรืออันตรายได้ง่ายกว่าการขับเดินหน้า								
				£'	พราะไม่มีสิ่งของป้องกันค้านหน้าแต่เ	ป็นตัวคนขับที่ต้องปะทะกับสิ่	งที่ชนเอง100%					
			14	ตัวอย่างกา	รวางสินค้าที่ถูกและผิค ในฝ่ายผลิต			- หัวหน้างานในแต่ละพื้นที่ต้องบริหารจัดก	ารพื้นที่ของตัวเองให้ดี โดยต้องจัดวาง	1	-	-
· A				S	รุป A คือการวางสินค้า <mark>ทับเส้น</mark> ซึ่ง <mark>ผิด</mark>			สินค้าให้อยู่ในเส้นและเป็นระเบียบ รวมถึงเรื่องของความสะอาคในพื้นที่ด้วย				
	Architecture Archi	polisidati.		e.n	รุป B คือการวางสินค้าอยู่ในเส้นซึ่งถูก			ต้องไม่มีเศษขยะหรือผงฝุ่น และน้ำเฉอะที่บ งานเดินลื่นล้มหรือรถที่ขับสื่นแล้วเฉี่ยวชน	ริเวณพื้น เพื่อป้องกันอุบัติเหตุจากพนัก			
	Abdulling Authorities and Application of Applicatio	PolyMent.		Q	- การวางสินค้าให้อยู่ในเส้นหรือพื้นที่	ที่กำหนดไว้ จะทำให้พื้นที่ดูเว็						
	Agrico 9 or Stody Merca	Oct (Marit										
-				Ģ	ทามปริมาณพื้นที่ที่มีการคำนวนการวา	งไว้แล้ว						
				E ·	- การวางงานไม่เป็นระเบียบทำมีพื้นที่	ในกรวางสินล้าไล้น้อยลง แล						
					- การ ภาพ าน เมเบนระเบอบกาม หนก ความเสียหายจากการเฉียวชนใค้	I THILL I THE COLOUR SEE	I O I ULLINI					
	Andrew An	B SUPPLIES B			17 IMAGOTTOV IIII IJAGO JOH IM							