

Logistics อุตฯ ชื่นส่วนรถยนต์ โดยล้าง 2 สี

จากวิกฤตการณ์น้ำมันแพงในขณะนี้ ปัจจุบันนี้ ทำให้อุตสาหกรรมการผลิตสินค้าต่างๆ ให้ความสำคัญในการนำระบบ Logistics และ Supply Chain มาใช้บริหารจัดการธุรกิจกันมากยิ่งขึ้น โดยหลายบริษัทได้หันมาพัฒนาประสิทธิภาพของการจัดการระบบ Logistics ทั้งทางด้านการพัฒนาความรู้ความสามารถของบุคลากร รวมถึงเครื่องมือและอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องกับการขนส่งทั้ง Hardware และ Software ดังนั้น เพื่อเป็นการเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงานให้กับระบบ Logistics บริษัท ศรีไทย ซุปเปอร์แวร์ จึงได้นำเทคโนโลยี การผลิตล้างที่ใช้ในระบบ Logistics จากประเทศญี่ปุ่นเข้ามาผลิตล้าง 2 สี เป็นแห่งแรก ของประเทศไทย

จากการดำเนินการประชาสัมพันธ้อย่างต่อเนื่องตั้งแต่ปลายปี 2550 เกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ล้าง 2 สี หรือ SN Container ของบริษัท ศรีไทย ซุปเปอร์แวร์ จำกัด (มหาชน) ทำให้บริษัทได้รับกระแสการตอบรับเป็นอย่างดีในกลุ่มผู้ประกอบการอุตสาหกรรมต่างๆ ทั้งอุตสาหกรรมผู้ผลิตอาหาร ร้านสะดวกซื้อ รวมถึงอุตสาหกรรมรถยนต์

โดยอุตสาหกรรมที่เห็นรูปแบบการใช้งานที่ชัดเจนอีกอุตสาหกรรมหนึ่งนั่นคือ อุตสาหกรรมการผลิตรถยนต์ ซึ่งในอุตสาหกรรมการผลิตรถยนต์นั้นการใช้ล้าง 2 สี สามารถใช้ได้หลากหลาย ส่วน ทั้งทางขบวนการผลิตชิ้นส่วน การประกอบ รวมไปถึงการเก็บสต็อกชิ้นส่วน การใช้ล้าง 2 สี ในการใส่ชิ้นส่วนรถยนต์นั้นจะแบ่งการใช้งานตามขนาดของชิ้นส่วนและกำหนดเป็นสีเฉพาะของแต่ละซัพพลายเออร์ได้ ส่วนการออกแบบล้าง 2 สีนั้น ได้สร้างคุณลักษณะสำคัญในการทำงานของล้าง 2 สี ได้หลายประการดังนี้



รูปแบบการใช้งานและการจัดสต็อกโดยล้างกระดาษ



รูปแบบการใช้งานและการจัดเก็บสต็อกโดยลัง 2 ลี

1. สามารถซ้อนในลักษณะใส่สินค้าปกติ เพื่อการขนส่งสินค้าไปสู่วางประกอบรถยนต์และสามารถซ้อนยุบได้เมื่อไม่มีสินค้าอยู่ในลัง ทำให้สามารถขนส่งจำนวนลังได้มากขึ้น ซึ่งผู้ประกอบการสามารถประหยัดต้นทุนในการขนส่งและการจัดเก็บ

2. การออกแบบใต้พื้นลังให้มีลักษณะเป็นรูปตารางหรือรังผึ้งขนาดเล็ก เพื่อเพิ่มความแข็งแรงในการรับน้ำหนักจากวัตถุด้านบน

3. การออกแบบให้มีตัวล็อกกันเคลื่อนที่ขอบด้านบนของลัง เพื่อป้องกันการเลื่อนหลุดในขณะที่ลังบรรจุสินค้าและวางซ้อนกัน

4. การออกแบบให้มีพื้นที่สำหรับติดป้ายชื่อสินค้า (Tag Cardholder) ที่ด้านข้างของลังได้

5. การออกแบบให้สามารถใช้กับสายพานลำเลียงหรือ Conveyer ได้เป็นอย่างดี

นอกเหนือจากคุณลักษณะการดังกล่าวข้างต้น บริษัท ศรีไทย ซุปเปอร์แวร์ สามารถออกแบบลังให้ตรงกับความต้องการ



เปรียบเทียบการจัดเก็บลังเปล่าทั้ง 2 ชนิด

และลักษณะการใช้งานของผู้ใช้ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในกระบวนการผลิตและการขนส่งสินค้า

บริษัท ศรีไทย ซุปเปอร์แวร์ สามารถออกแบบลังตรงกับความต้องการและลักษณะการใช้งานของผู้ใช้ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในกระบวนการผลิตและการขนส่งสินค้า

ขอขอบคุณข้อมูลจาก คุณโสภณ สมที บริษัท สืบาคิโมโตะ ออโต้โมทีฟ (ไทยแลนด์) จำกัด 