

การชั่งยาบนฟากู



ประสิทธิภาพที่คุ้มค่า
กับผลกำไรที่เพิ่มขึ้น

METTLER TOLEDO

โซลูชันการชั่งน้ำหนักที่เป็นนวัตกรรมใหม่ ข้อได้เปรียบที่โดดเด่นสำหรับธุรกิจของคุณ

METTLER TOLEDO นำเสนอความสามารถในการชั่งน้ำหนักยานพาหนะขั้นสูง ซึ่งจำเป็นต่อการสร้างความได้เปรียบให้กับธุรกิจของคุณ ยิ่งการชั่งน้ำหนักยานพาหนะมีความสำคัญต่อธุรกิจของคุณมากเพียงใด คุณจะได้รับประโยชน์จากเทคโนโลยีที่เป็นนวัตกรรมใหม่ ความเชี่ยวชาญ และทรัพยากรทั่วโลกของเรามากยิ่งขึ้นเท่านั้น



ความถูกต้อง—เทคโนโลยี POWERCELL® มาพร้อมกับการชั่งน้ำหนักยานพาหนะที่ถูกต้องที่สุดในปัจจุบัน รักษาผลกำไรของคุณด้วยการป้องกันการสูญเสียผลิตภัณฑ์และลูกค้าที่มีค่าต่อคุณ



ความทนทาน—เครื่องชั่งยานพาหนะเป็นการลงทุนที่มีมูลค่าสูงซึ่งต้องทำงานอย่างไว้วางใจได้นานอย่างน้อย 20 ปี เราผลิตเครื่องชั่งมาเพื่อให้ใช้งานได้ยาวนาน ดังนั้นคุณจึงได้รับบริการยาวนานที่สุดสำหรับเงินที่คุณลงทุนไป



ความน่าเชื่อถือ—เครื่องชั่งยานพาหนะจาก METTLER TOLEDO ทำงานอย่างเชื่อถือได้ในสภาพแวดล้อมการทำงานที่รุนแรงที่สุด ลดช่วงเวลาที่เครื่องไม่ทำงาน ซึ่งอาจทำให้เกิดปัญหาคอขวดในการชั่งน้ำหนักที่สำคัญและมีค่าใช้จ่ายสูง



ความสามารถในการบำรุงรักษา—เทคโนโลยี POWERCELL® PDX® ออกแบบมาเพื่อลดความซับซ้อนของการบำรุงรักษา มอบความคุ้มค่าในระยะยาว ให้คุณใช้เวลาและเงินบำรุงรักษาลดลงทุกปี



ระบบวิศวกรรม



คุณจะได้รับประโยชน์จากการออกแบบและกระบวนการวิเคราะห์ที่ครอบคลุมที่สุดในอุตสาหกรรม วิศวกรที่มีประสบการณ์ใช้การออกแบบสามมิติด้วยคอมพิวเตอร์พัฒนาแท่นซึ่งที่ทนทานและแข็งแรง การวิเคราะห์แบบวิธีไฟไนต์เอลิเมนต์จะประเมินว่าแบบเหล่านั้นเหมาะกับเงื่อนไขการไหลต่างๆ อย่างไร

การทดสอบ



METTLER TOLEDO เป็นผู้ผลิตรายเดียวที่ทดสอบโมดูลเครื่องซึ่งจริงจนครอบคลุมการทำงานแท่นทดสอบ Module Masher รองรับการจราจรของรถบรรทุกขณะบรรทุกเต็มพิกัดได้นานถึง 20 ปี ขั้นตอนการทดสอบนี้พิสูจน์ให้เห็นถึงความสามารถของเครื่องซึ่งยานพาหนะว่า ทนต่อความต้องการใช้งานซึ่งนำหนักยานพาหนะในสถานการณ์จริง

การผลิต



คุณจะได้ประสิทธิภาพการซึ่งนำหนักระดับสูงเท่ากันทุกเครื่องทุกครั้งซึ่ง โรงงานผลิตระดับโลกของเรารักษาคุณภาพระดับสูงสุดในทุกขั้นตอนการดำเนินงาน ซึ่งได้แก่

- การตัดและขึ้นรูปร่างอย่างแม่นยำ
- การเชื่อมด้วยหุ่นยนต์และด้วยมนุษย์
- การเคลือบชั้นสุดท้ายสามขั้นตอนเพื่อการป้องกันที่ทนทาน

เครื่องชั่งรถบรรทุก ทำให้ธุรกิจของคุณดำเนินไปโดยไม่หยุดชะงัก

เครื่องชั่งยานพาหนะส่งผลกระทบต่อการทำงานของรถบรรทุกของคุณในระยะยาว ในหลายกรณี เครื่องชั่งยานพาหนะมีความสำคัญอย่างยิ่งต่อความสามารถในการผลิตและความสามารถในการดำเนินงานของคุณ ด้วยเครื่องชั่งยานพาหนะแบบพื้นเหล็กกล้าและพื้นคอนกรีตที่หลากหลาย METTLER TOLEDO พร้อมช่วยให้คุณค้นหาโซลูชันการชั่งน้ำหนักที่เหมาะสมกับธุรกิจของคุณเพื่อความก้าวหน้าในอนาคต

เครื่องชั่ง Full-Length



เครื่องชั่ง Full-Length เป็นตัวเลือกแรกสำหรับการชั่งน้ำหนักที่ถูกต้องตามกฎหมายการค้า ด้วยการออกแบบในลักษณะแยกชิ้น ทำให้แทนที่รองรับรถบรรทุกที่ยาวที่สุดและการบรรทุกน้ำหนักที่ซับซ้อนที่สุด คุณจะได้ผลลัพธ์การชั่งน้ำหนักที่เชื่อถือได้แม้ในสถานการณ์ที่ต้องจัดการกับการจราจรที่หนาแน่นและสภาพแวดล้อมการทำงานที่รุนแรงที่สุด

เครื่องชั่งน้ำหนักเพลลา



เครื่องชั่งน้ำหนักเพลลาเป็นตัวเลือกที่ประหยัดเมื่อไม่มีข้อกำหนดการชั่งน้ำหนักที่ถูกต้องตามกฎหมายการค้า เครื่องชั่งนี้จะตรวจสอบน้ำหนักเพลลาเพื่อให้มั่นใจว่า รถบรรทุกของคุณบรรทุกน้ำหนักเหมาะสม และปฏิบัติตามขีดจำกัดน้ำหนักบนทางหลวง เครื่องชั่งนี้ปรับขนาดมาสำหรับชั่งน้ำหนักเพลลาแต่ละตัวจึงมีราคาถูกและใช้พื้นที่น้อยลง

เครื่องชั่ง Multi-Platform



เครื่องชั่ง Multi-Platform ใช้ชุดแทนชั่งอิสระเพื่อชั่งน้ำหนักเพลลาแต่ละตัวและน้ำหนักรวมของรถบรรทุก ให้ผลลัพธ์การชั่งที่ถูกต้องตามกฎหมายการค้า และตรวจสอบได้ในขั้นตอนเดียวว่ารถบรรทุกมีน้ำหนักไม่เกินขีดจำกัดน้ำหนักบนทางหลวง



เครื่องชั่งแบบเคลื่อนย้ายได้



เครื่องชั่งแบบเคลื่อนย้ายได้เหมาะสำหรับการชั่งน้ำหนักที่ต้องย้ายจากไซต์หนึ่งไปยังอีกไซต์หนึ่ง โครงเหล็กกล้าให้คุณเคลื่อนย้ายตำแหน่งเครื่องชั่งได้รวดเร็วและง่ายดาย ประหยัดเวลาและค่าใช้จ่ายในการทดสอบกริดฐานรองรับ คุณสามารถติดตั้งเครื่องชั่งแบบเคลื่อนย้ายได้เพื่อใช้งานได้ทันที ภายในไม่กี่ชั่วโมงโดยไม่ต้องรอให้คอนกรีตแห้งนานหลายสัปดาห์

เครื่องชั่ง Grain-Dump



พื้นผิวขับซี่เป็นตะแกรงเหล็กช่วยให้รถบรรทุกขนเมล็ดพืชลงได้ขณะอยู่บนเครื่องชั่ง ประหยัดเวลาไม่ต้องขับเข้าออกระหว่างเครื่องชั่งกับจุดขนถ่ายที่แยกกัน ตะแกรงเหล็กยังถูกใช้ในระบบพื้นที่จำกัดเพื่อจัดการการรกล้นของของเหลวโดยไม่ตั้งใจ

เครื่องชั่ง Weigh-in-Motion



เครื่องชั่ง Weigh-in-Motion (WIM) เป็นวิธีการชั่งน้ำหนักยานพาหนะจำนวนมากที่มีประสิทธิภาพสูงอย่างรวดเร็ว ระบบ WIM ของ METTLER TOLEDO รองรับรถชั่งน้ำหนักบรรทุกที่เคลื่อนที่ด้วยความเร็วสูงสุด 65 ไมล์ต่อชั่วโมง (100 กิโลเมตรต่อชั่วโมง) รูปแบบการใช้งานได้แก่ สถานีชั่งน้ำหนักบนทางหลวง และท่าเรือที่มีรถผ่านเข้าออกมาก

เครื่องชั่งรางรถไฟ ผลิตมาเพื่อรองรับน้ำหนักที่หนักที่สุด

ความแข็งแรงและความทนทานเป็นสิ่งสำคัญเมื่อชั่งน้ำหนักตู้รถไฟ เครื่องชั่งรางรถไฟจาก METTLER TOLEDO ผลิตมาเพื่อรองรับน้ำหนักมากในการขนส่งทางราง ระบบการชั่งน้ำหนักแบบงานหนักนี้ให้ผลการชั่งน้ำหนักที่ถูกต้องแม่นยำ หลีกเลี่ยงความล่าช้าและเวลาที่เครื่องหยุดทำงานซึ่งมีค่าใช้จ่ายสูง

การชั่งน้ำหนักแบบสแตติก



เครื่องชั่งสแตติกออกแบบมาสำหรับการชั่งน้ำหนักตู้รถไฟที่ปลดออกจากขบวนและจอดอยู่บนเครื่องชั่ง อุปกรณ์เสริมของการชั่งน้ำหนักแบบซิงเกิลราฟท์ ได้แก่ เครื่องชั่ง Full-Length หรือเครื่องชั่งที่มีสองแท่นชั่ง เว้นระยะห่างเพื่อชั่งน้ำหนักตู้รถไฟที่มีความยาวแตกต่างกัน

การชั่งน้ำหนักแบบเคลื่อนที่



เครื่องชั่งรางรถไฟ coupled in-motion (CIM) ใช้ชั่งน้ำหนักตู้รถไฟที่เชื่อมต่อกับตู้รถไฟตู้อื่น และเคลื่อนที่ผ่านเครื่องชั่งด้วยความเร็วระหว่าง 3 ถึง 5 ไมล์ต่อชั่วโมง (5 ถึง 8 กิโลเมตรต่อชั่วโมง) ช่วยให้การชั่งน้ำหนักเร็วขึ้นและปลอดภัยขึ้น โดยไม่จำเป็นต้องแยกตู้รถไฟออกจากกัน และจัดตำแหน่งบนเครื่องชั่งแบบสแตติก

การชั่งน้ำหนักยานพาหนะ/รถไฟ



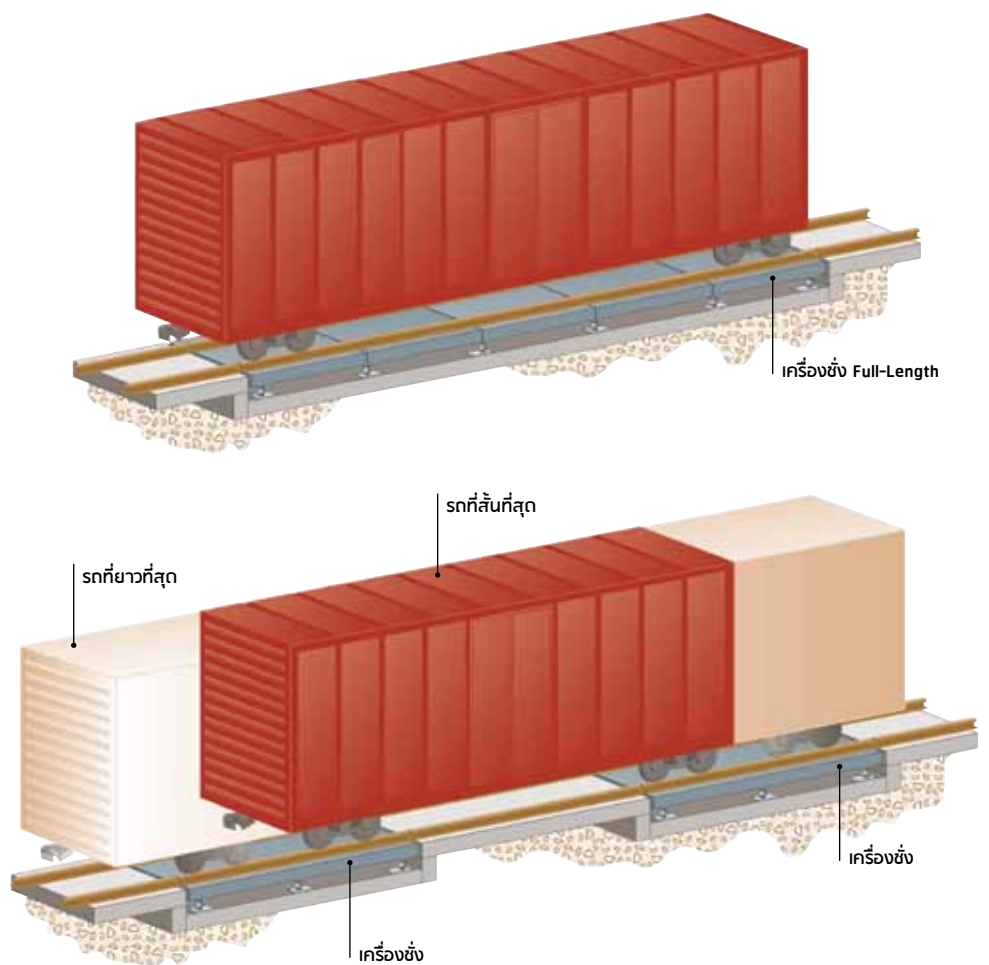
ประหยัดค่าใช้จ่ายและพื้นที่โดยใช้เครื่องชั่งยานพาหนะ/รางรถไฟร่วมกัน แท่นชั่งเดียวมีเครื่องชั่งรางรถไฟแบบสแตติกกับแท่นชั่งยานพาหนะ รางรถไฟจะร่นเข้าเรียบกับพื้นผิวเพื่อให้รถบรรทุกเคลื่อนผ่านได้อย่างปลอดภัยและง่ายดาย



ตัวเลือกการขึงน้ำหนักร

การขึงแบบ multiple-draft ต้องจัดตำแหน่งของตู้รถไฟบนเครื่องขึงต้นเพื่อขึงน้ำหนักเพลาดแต่ละชุดแยกกัน การขึงแบบ Single-draft เป็นโซลูชันที่มีประสิทธิภาพสูงกว่าการใช้งานเพื่อปฏิบัติตามกฎหมายการค้า เมื่อเทียบกับการขึงแบบ multiple-draft การขึงแบบ Single-draft ขึงน้ำหนักได้รวดเร็วกว่า ถูกต้องกว่า และมีค่าใช้จ่ายในการจัดการต่ำกว่า

คุณสามารถขึงน้ำหนักแบบ single-draft ได้ด้วยเครื่องขึงเต็มความยาวหรือเครื่องขึงตอเครื่องติดตั้งต่อกัน เครื่องขึงสองเครื่องอยู่ในระยะที่รองรับล้อที่ยาวที่สุดและสั้นที่สุดของตู้รถไฟ เมื่อรวมน้ำหนักทั้งสองเข้าด้วยกัน หน้าจอแสดงค่าน้ำหนักจะคำนวณน้ำหนักที่ถูกต้องของรถไฟทั้งขบวน



เทคโนโลยีโพลดเซลล์ ปกป้องผลกำไรของคุณ

โพลดเซลล์มีความสำคัญต่อประสิทธิภาพของเครื่องซึ่งยานพาหนะของคุณ โพลดเซลล์ POWERCELL® PDX® ปกป้องผลกำไรของคุณด้วยผลลัพธ์การซึ่งที่ถูกต้องและเชื่อถือได้ เทคโนโลยีการซึ่งน้ำนักติจิตอลที่แตกต่างนำเสนอผลตอบแทนการลงทุนสูงสุด ด้วยประสิทธิภาพที่ยอดเยี่ยมและความทนทานที่ยาวนานของโพลดเซลล์

ประสิทธิภาพด้านติจิตอล

โพลดเซลล์ POWERCELL® PDX® สอบเทียบระดับความถูกต้องสูงได้ง่าย โพลดเซลล์นี้ขีดเซยความถูกต้องแบบติจิตอลแมในสภาพแวดล้อมที่เปลี่ยนแปลงที่อาจส่งผลกระทบต่อโพลดเซลล์แบบเดิมอย่างมาก

ระบบการวินิจฉัยล่วงหน้า

ขีดความสามารถในการวินิจฉัยติดตั้งอยู่ภายในโพลดเซลล์แต่ละตัว ระบบการวินิจฉัยเชิงรุกนี้จะตรวจสอบประสิทธิภาพการทำงานของเครื่องซึ่งตลอดเวลา และแจ้งเตือนให้ผู้ปฏิบัติงานทราบเมื่อจำเป็นต้องบำรุงรักษาเครื่องซึ่ง

เครือข่ายที่สอดคล้อง

เครือข่าย POWERCELL® PDX® ไม่ใช่กล่องรวมสัญญาณ ซึ่งเป็นสาเหตุแรกที่ทำให้เครื่องซึ่งยานพาหนะล้มเหลว ผลที่ได้คือเครือข่ายโพลดเซลล์ที่ลดความซับซ้อน และป้องกันความเสียหายจากความชื้น





การอัพเกรดและการแปลง

หากเครื่องชั่งยานพาหนะประสบปัญหาไม่สามารถทำงานได้และค่าใช้จ่ายในการดูแลรักษาเพิ่มสูงขึ้น ทางเลือกที่ดีที่สุดอาจเป็นการแปลงระบบ METTLER TOLEDO นำเสนอชุดอุปกรณ์สำหรับเปลี่ยนแทนระบบการชั่งน้ำหนักที่ล้าสมัยด้วยเทคโนโลยี POWERCELL® PDX® คุณสามารถอัพเกรดประสิทธิภาพได้ด้วยค่าใช้จ่ายที่ต่ำกว่าการซื้อเครื่องชั่งใหม่อย่างมาก



POWERCELL® โหลดเซลล์ GDD

คุณจะได้รับประสิทธิภาพการชั่งน้ำหนักของ POWERCELL® ที่ถูกต้อง ด้วยค่าใช้จ่ายที่ต่ำลง



โหลดเซลล์แบบอะนาล็อก

โหลดเซลล์แบบอะนาล็อกเป็นทางเลือกที่ประหยัดจากเทคโนโลยี POWERCELL® ต้องใช้กล่องรวมสัญญาณ

เครื่องชั่ง

ประสิทธิภาพและการทำงานอัตโนมัติ

ด้วยความสามารถขั้นสูงและการทำงานที่ง่าย หน้าจอเครื่องชั่งจะช่วยให้คุณใช้งานเครื่องชั่งได้มากขึ้นและทำงานให้เสร็จได้รวดเร็วขึ้น เชื่อมต่อกับระบบที่จำเป็นเพื่อการทำงานอัตโนมัติและการจัดการข้อมูล เลือกหน้าจอเครื่องชั่งหรือตัวควบคุมตามความต้องการและงบประมาณของคุณ

หน้าจอเครื่องชั่ง



เราพร้อมจัดหาหน้าจอเครื่องชั่งที่เหมาะสมกับงานของคุณ เช่น เครื่องชั่งยานพาหนะสำหรับการชั่งน้ำหนักอย่างง่ายซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของกระบวนการเดิม มีให้เลือกตั้งแต่หน้าจอเครื่องชั่งพื้นฐานไปจนถึงหน้าจอเครื่องชั่งขั้นสูงที่สามารถเชื่อมต่อกับ PLC หรือระบบควบคุมกระบวนการอื่น ๆ

หน้าจอแสดงผลน้ำหนักอัตโนมัติแบบต่อไม่ดูแลตลอดเวลา



ลดค่าใช้จ่ายในการปฏิบัติงานด้วยหน้าจอแสดงผลน้ำหนักอัตโนมัติแบบต่อไม่ดูแลตลอดเวลาสำหรับคนขับ ตัวควบคุมนี้ช่วยให้คนขับรถบรรทุกประมวลผลการชั่งน้ำหนักของตนเองได้ โดยไม่จำเป็นต้องมีผู้ปฏิบัติงานทำงานอยู่ในอาคารชั่งน้ำหนัก คุณกำหนดข้อมูลที่เก็บรวบรวมและวิธีการป้อนข้อมูลของคนขับ

ตัวควบคุมเครื่องชั่งรางรถไฟ



ลดความซับซ้อนของการชั่งน้ำหนักขณะรถเคลื่อนที่ด้วยตัวควบคุมที่ตรวจจับ ID ของตู้รถไฟและข้อมูลน้ำหนักโดยอัตโนมัติขณะรถไฟเคลื่อนที่ผ่านเครื่องชั่ง ตัวควบคุมจะบันทึกและพิมพ์ข้อมูลน้ำหนักขณะบันทึกข้อมูลรถไฟหลายร้อยขบวน



หน้าจอแสดงค่าน้ำหนัก IND246

- หน้าจอเครื่องชั่งพื้นฐานสำหรับการรายการข้อมูลเข้า/ออกบนเครื่องชั่งยานพาหนะหนึ่งเครื่อง
- จอแสดงค่าน้ำหนักที่อ่านง่าย
- บันทึกรหัส ID ยานพาหนะและบันทึกรายการการชั่งน้ำหนักได้ทั้งแบบชั่วคราวและถาวร
- ตัวเลือกการเชื่อมต่อพื้นฐานสำหรับการแลกเปลี่ยนข้อมูลและการควบคุมข้อมูลเข้า/ออก

หน้าจอเครื่องชั่งรุ่น IND570

- หน้าจอแสดงค่าน้ำหนักประสิทธิภาพสูงสำหรับการรายการการชั่งน้ำหนักขาเข้า/ออกและการเติมบนเครื่องชั่งยานพาหนะเพียงเครื่องเดียว
- จอแสดงค่าน้ำหนักที่อ่านง่าย
- บันทึกรหัส ID ยานพาหนะและบันทึกรายการการชั่งน้ำหนักได้ทั้งแบบชั่วคราวและถาวร
- มีตัวเลือกการเชื่อมต่อที่หลากหลายรวมถึงอินเทอร์เน็ตเข้ากับ PLC และระบบควบคุมอื่น ๆ



หน้าจอแสดงค่าน้ำหนัก IND780

- หน้าจอแสดงค่าน้ำหนักขั้นสูงสำหรับการรายการการชั่งน้ำหนักขาเข้า/ออก และการเติมบนเครื่องชั่งยานพาหนะหนึ่งหรือสองเครื่อง
- หน้าจอแสดงผลกราฟิกใหญ่แสดงข้อมูลได้มากขึ้น
- ฐานข้อมูลครอบคลุมการเก็บบันทึก ID ยานพาหนะและบันทึกรายการการชั่งน้ำหนักได้ทั้งแบบชั่วคราวและถาวร
- ตัวเลือกการเชื่อมต่อและการควบคุมที่หลากหลายมากที่สุดพร้อมความสามารถในการปรับโซลูชันได้ตามความต้องการ

ซอฟต์แวร์เครื่องขังรถบรรทุก การดำเนินงานที่เรียบง่ายและทรงประสิทธิภาพ

ซอฟต์แวร์ DataBridge™ MS ประหยัดเวลาและค่าใช้จ่าย ให้คุณควบคุมกระบวนการขังน้ำหนักยานพาหนะได้อย่างสมบูรณ์แบบ ประมวลผลการขังน้ำหนักแต่ละรายการและเก็บบันทึกทุกรายการที่ส่งออกหรือรับเข้า ซอฟต์แวร์สามระดับพร้อมโซลูชันสำหรับธุรกิจทุกรูปแบบและทุกขนาด

ซอฟต์แวร์ DataBridge™ SS



ซอฟต์แวร์ในเครื่องขังนี้ออกแบบมาสำหรับการทำงานในหนึ่งไซต์งาน เพื่อตอบสนองความต้องการขังน้ำหนักทั่วไป โดยควบคุมการขังน้ำหนักขาเข้า/ออกบนเครื่องขังหนึ่งหรือสองเครื่อง การประมวลผลง่ายและรวดเร็วยิ่งขึ้น โดยปราศจากข้อผิดพลาดในการป้อนข้อมูลด้วยตนเอง

ซอฟต์แวร์ DataBridge™ MS



ระบบการจัดการเครื่องขังนี้เชื่อมต่อเครื่องขังหลายเครื่องในมากกว่าหนึ่งไซต์งานเข้ากับฐานข้อมูลที่ไว้ร่วมกัน มีตัวเลือกการขังน้ำหนักมากกว่า รวมถึงการขังน้ำหนักและการควบคุมไฟสัญญาณจราจรและอุปกรณ์อื่น ๆ โดยไม่ต้องใช้มีผู้ปฏิบัติงานคอยควบคุม ยกกระดับความสามารถในการรักษาความปลอดภัยและการวิเคราะห์ข้อมูลที่ดีขึ้น

ซอฟต์แวร์ DataBridge™ ES



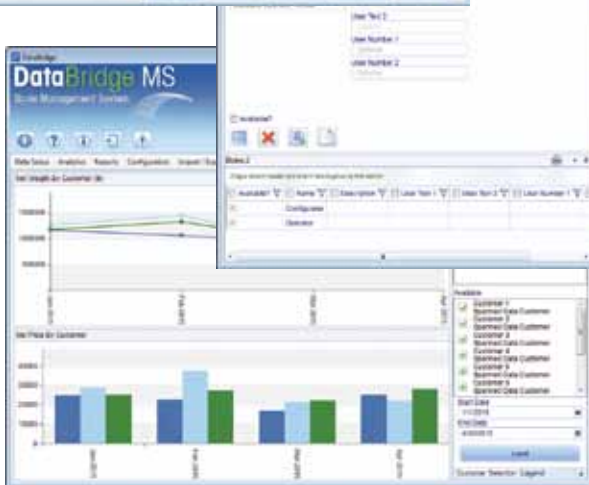
โซลูชันเครื่องขังสำหรับองค์กรรองรับการจัดการไซต์งานมากกว่าหนึ่งแห่งโดยป้อนข้อมูลแบบรวมศูนย์ แอปพลิเคชันนี้ช่วยให้รวมระบบธุรกิจเข้าด้วยกันได้อย่างสมบูรณ์แบบ ระบบซอฟต์แวร์ที่มีประสิทธิภาพสูงให้คุณสร้างโซลูชัน IT การบัญชีและการเงินที่สมบูรณ์แบบ



หน้าจอแสดงค่าน้ำหนัก
 ความสามารถของหน้าจอสัมผัสให้คุณประมวลผลรายการข้อมูล
 การชั่งน้ำหนักได้อย่างรวดเร็วและง่ายดาย



ความปลอดภัย
 ปกป้องธุรกิจของคุณด้วยการตั้งค่าและคุณสมบัติด้านการรักษา
 ความปลอดภัยที่มีประสิทธิภาพสูง ที่ออกแบบมาเพื่อป้องกันการ
 ข้อโกงที่เครื่องชั่งยานพาหนะของคุณ



การรายงานและวิเคราะห์ข้อมูล
 ใช้ข้อมูลของคุณอย่างเต็มที่ด้วยความสามารถที่ใหม่พร้อมทั้ง
 เครื่องมือเพื่อจัดทำรายงานและวิเคราะห์ข้อมูล

ระบบชั่งน้ำหนักที่สมบูรณ์แบบ เพิ่มมูลค่าให้กับเครื่องชั่งของคุณ

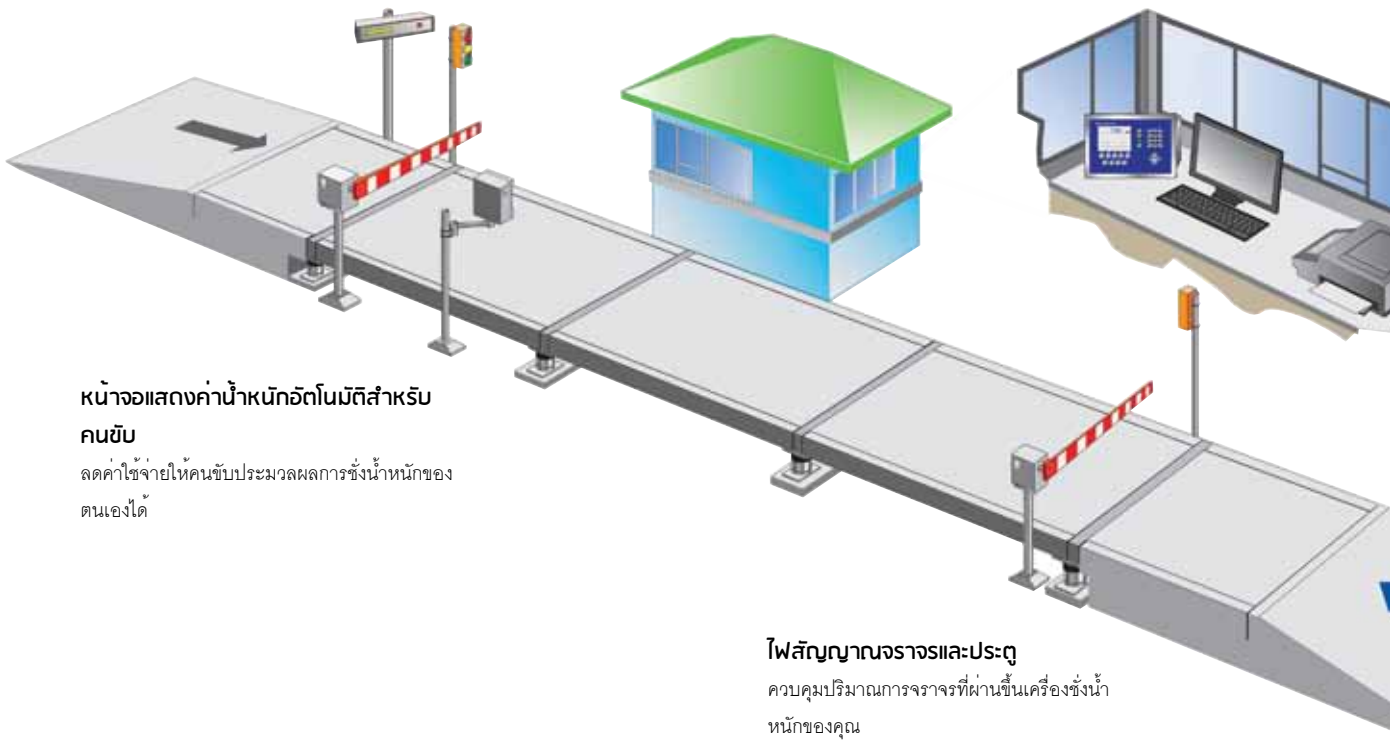
เครื่องชั่งยานพาหนะเป็นมากกว่าแท่นชั่ง ด้วยการจัดการระบบชั่งน้ำหนักที่สมบูรณ์แบบ เราทำให้เครื่องชั่งเป็นส่วนสำคัญที่ขาดไม่ได้ในธุรกิจของคุณ เพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติงานของคุณ ด้วยอุปกรณ์ควบคุมการจราจร ระบุยานพาหนะ และพิมพ์ใบรับการชั่งน้ำหนัก

หน้าจอแสดงผลระยะไกล

หน้าจอแสดงผลที่มองเห็นได้อย่างชัดเจนทำให้คนขับและผู้ปฏิบัติงานอื่นมองเห็นน้ำหนักจากเครื่องชั่งได้ง่าย

เครื่องอ่าน

ลดการป้อนข้อมูลและข้อผิดพลาดโดยใช้บัตรผ่านเพื่อระบุยานพาหนะและของบรรทุก



หน้าจอแสดงค่าน้ำหนักอัตโนมัติสำหรับ

คนขับ

ลดค่าใช้จ่ายให้คนขับประมวลผลการชั่งน้ำหนักของตนเองได้

ไฟสัญญาณจราจรและประตู

ควบคุมปริมาณการจราจรที่ผ่านขึ้นเครื่องชั่งน้ำหนักของคุณ



คุณสมบัติการป้องกันฟ้าผ่า

ป้องกันความเสียหายราคาแพงและการหยุดทำงานด้วยระบบ StrikeShield™ ที่ปกป้องทุกส่วนของเครื่อง ชั่ง: ได้แก่ โหลดเซลล์ สายเคเบิล และหน้าจอแสดงผลค่าน้ำหนัก การทดสอบจากห้องปฏิบัติการอิสระได้ พิสูจน์ถึงความสามารถของระบบ POWERCELL® PDX® ที่สามารถทำงานต่อได้แม้ถูกฟ้าผ่าด้วยกระแสที่สูงถึง 80,000 แอมแปร์

เครื่องพิมพ์

เครื่องพิมพ์ที่เชื่อมต่อกับหน้าจอแสดงผลค่าน้ำหนัก หรือซอฟต์แวร์สามารถพิมพ์ตัวและใบรับได้โดยอัตโนมัติ

เซ็นเซอร์ Loop และ Photo-Eye

ตรวจจ็ับว่ามียานพาหนะในบริเวณนั้นหรือไม่ และ เปิดใช้งานไฟจราจรและประตูอัตโนมัติ



การติดตั้งและการบำรุงรักษา ช่วยให้ธุรกิจของคุณดำเนินไปอย่างต่อเนื่อง

ใช้ประโยชน์จากการลงทุนของคุณอย่างเต็มศักยภาพ รับประโยชน์จากความเชี่ยวชาญในการชั่งน้ำหนักยานพาหนะจาก METTLER TOLEDO เราสั่งสมประสบการณ์มายาวนานหลายทศวรรษจากการทำงานกับลูกค้าในทุกขั้นตอนของโครงการ ตั้งแต่การเตรียมไซต์งานไปจนถึงการบำรุงรักษาอย่างต่อเนื่อง

ความสามารถในการติดตั้ง

- ออกแบบที่ตั้งเครื่องชั่งให้รองรับปริมาณการจราจรที่หนาแน่นได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- การติดตั้งเครื่องชั่งน้ำหนักยานพาหนะโดยช่างเทคนิคผู้มีประสบการณ์
- การสอบเทียบมาตรฐานและการรับรองเครื่องชั่ง
- จัดเตรียมโปรแกรมการดูแลรักษาอย่างต่อเนื่อง



การซ่อมบำรุงและการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

เครื่องชั่งยานพาหนะเป็นการลงทุนระยะยาว ช่างเทคนิคบริการที่ได้รับการรับรองจาก METTLER TOLEDO ปกป้องการลงทุนของคุณ ให้เครื่องชั่งของคุณทำงานอย่างมีประสิทธิภาพและมีอายุการใช้งานที่ยาวนาน

www.mt.com/vehicle

หากต้องการทราบข้อมูลเพิ่มเติม

บริษัท เมทเลอร์-โทเลโด (ประเทศไทย) จำกัด
272 ซอยศูนย์วิจัย 4 ถนนพระราม 9 บางกะปิ
ห้วยขวาง กรุงเทพฯ 10310
Tel: 0-2723 0300
Fax: 0-2719 6479
Email: MT-TH.CustomerSupport@mt.com

ข้อมูลทางเทคนิคอาจมีการเปลี่ยนแปลง
©2019 Mettler-Toledo, LLC
30138584