

CROWN

ซีรีส์ รถยกซ้อน



ประสิทธิภาพ ที่มอบประโยชน์ นี้ให้ในทุก ๆ วัน

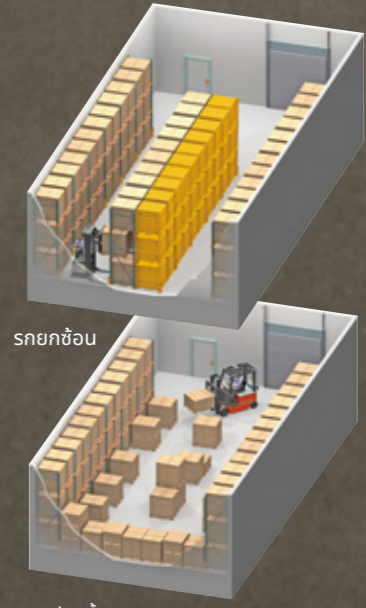
ซีรีส์รถยกของ Crown มอนโซลูชันที่มีประสิทธิภาพในการยก ช้อน เคลื่อนย้าย และจัดการผลิตภัณฑ์ รถยกช้อน Crown อเนกประสงค์สามารถเคลื่อนย้ายของในพื้นที่ขนาดเล็ก ยกช้อนและขนพาเลทเพื่อใช้พื้นที่ได้ดีขึ้น รวมทั้งปรับปรุงประสิทธิภาพการทำงานตลอดการปฏิบัติงานของคุณ



การออกแบบที่ยืดหยุ่นและถูกหลักสรีรศาสตร์ของ **ด้ามจับ X10** ช่วยให้ผู้ควบคุมรถสามารถเข้าถึงส่วนควบคุมได้จากด้านใดด้านหนึ่งของหน่วยจ่ายกำลัง มอมการมองเห็นได้ชัดเจนยิ่งขึ้นและมีความคล่องตัวมากขึ้น

การประหยัดพื้นที่

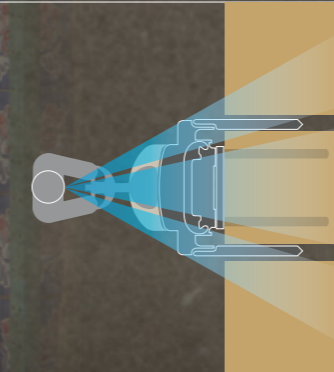
รถยกช้อนของ Crown นั้นเป็นโซลูชันที่ใช้ลานจ่ายและค้ำค้ำเพื่อช่วย ประหยัดพื้นที่และปรับปรุงประสิทธิภาพการทำงาน รถยกช้อน Crown ช่วยให้คุณใช้ช่องทางเดินที่แคบกว่า 1.8 ถึง 3.4 เมตรได้ คุณจึงสามารถยกช้อนผลิตภัณฑ์ได้มากขึ้นในพื้นที่ขนาดเดียวกัน ในขณะที่ปรับปรุงความสามารถในการเข้าถึงสินค้าและขั้นตอนการทำงานให้มีประสิทธิภาพขึ้น ต่างจากรถยกถ่วงน้ำหนักแบบดั้งเดิมที่ต้องใช้ช่องทางเดิน 3.4 ถึง 3.7 เมตร



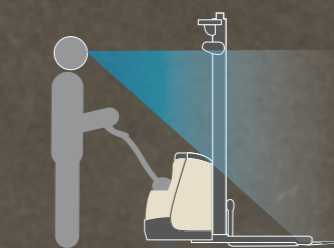
รถยกช้อน

แบบถ่วงน้ำหนัก

รถยกช้อนไฟฟ้าของ Crown ค้ำค้ำ ต้องการการบำรุงรักษาน้อยกว่า และเสียงการสรา้งมลพิษ ตื่นกุนค้ำเชื้อเพลิง และเสียงเครื่องยนต์ เมื่อเทียบกับรถยกที่ขับเคลื่อนด้วย IC



การรับสิ่งของบรรทุกและการวางตำแหน่งได้รับการปรับปรุงให้ดีขึ้นด้วยที่สนวี่ที่ยอดเยี่ยม ที่เกิดจากขาค้ำยันในรุ่นรถยกช้อนแบบมีขารองรับ



ฝาปิดหน่วยจ่ายกำลังโปรไฟล์ต่ำที่เป็นแนวลาด และการออกแบบเสาแบบเปิดช่วยให้มองเห็นปลายทางได้ดีเยี่ยมสำหรับการเข้าและออกพาเลท

Crown มีตัวเลือกรถยกช้อนมากมายเพื่อมอนโซลูชันที่เหมาะสมสำหรับการปฏิบัติงานของคุณ คุณสมบัติมาตรฐาน เช่น การบังคับเลี้ยวไฟฟ้าในทุกรุ่นจะช่วยให้คุณเพิ่มความสามารถในการทำงาน ในขณะที่ลักษณะการออกแบบ ความสามารถ และตัวเลือกที่เป็นเอกลักษณ์ของแต่ละรุ่นก็จะช่วยจัดการกับการใช้งานและความท้าทายเฉพาะงานได้ ดูซีรีส์รถยกของเราเพื่อช่วยพิจารณาว่ารุ่นใดเหมาะสมสำหรับการใช้งานของคุณที่สุด

แบบมีขารองรับ



แบบยึด



แบบถ่วงน้ำหนัก

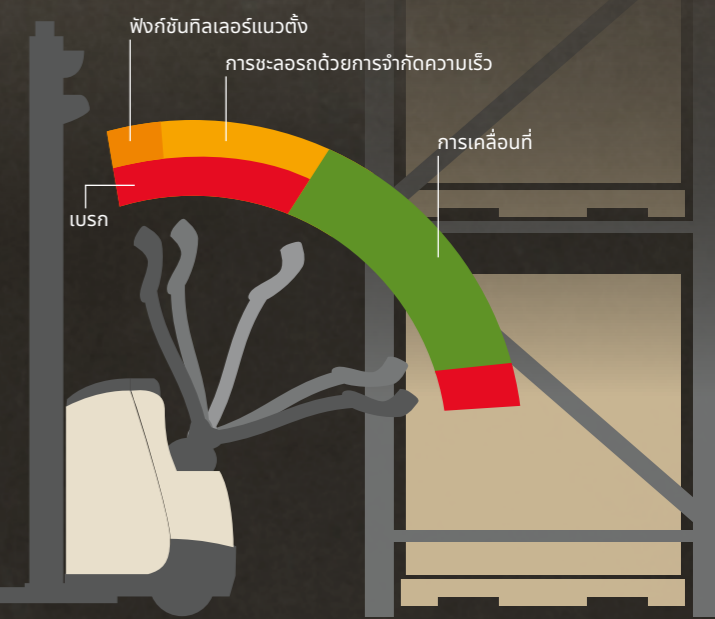


แบบงาเสริม



ซีรีส์รถยกช้อน	M 3200	ST 3200	SX 3200	SH 5500	SHR 5500	SHC 5500	ES 4000
ความจุ	907 กก.	1,000 กก. 1,200 กก.	1,500 กก.	1,814 กก.	1,361 กก. 1,587 กก.	1,134 กก. 1,316 กก. 1,814 กก.	1,587 กก.
ความสูงในการยก	2,286-3,658 มม.	3,251-4,267 มม.	3,251-5,500 มม.	3,226-6,095 มม.	3,226-4,877 มม.	2,896-4,369 มม.	3,251-3,353 มม.
ความกว้างของช่องทางเดิน	1.8-2.1 ม.	1.8-2.1 ม.	1.8-2.1 ม.	2.0-2.3 ม.	2.1-2.7 ม.	2.7-3.4 ม.	1.8-2.1 ม.

รถยกช้อนของ Crown ให้ผู้ควบคุมรถควบคุมงานตรงหน้าได้อย่างแม่นยำ เมื่อลำเลียงสิ่งของบรรทุก การชะลอรถด้วยการจำกัดความเร็วจะช่วยให้คุณควบคุมรถใช้คุณบังคับในตำแหน่งเกือบแนวตั้งได้ในขณะที่ทำการลากจูงโดยใช้ความเร็วในการเคลื่อนที่ เมื่อทำงานในพื้นที่แคบโดยให้ค้ำค้ำขยับอยู่ในแนวตั้งอย่างสมบูรณ์ ฟังก์ชันกิลเลอร์แนวตั้งจะช่วยให้คุณปรับตำแหน่งพาเลทได้อย่างละเอียด



ฟังก์ชันกิลเลอร์แนวตั้ง
การชะลอรถด้วยการจำกัดความเร็ว
การเคลื่อนที่

คุณสมบัติการชะลอรถด้วยการจำกัดความเร็วไม่มีในรุ่น SH, SHR, SHC และ ES รุ่นต่ำไม่มีคุณสมบัติการตัดการทำงานของค้ำค้ำ



รถยกซ้อนแบบมีขารองรับ

รถยกซ้อนแบบมีขารองรับเป็นที่รู้จักกันดีว่าสร้างผลลัพธ์ได้มากโดยใช้พื้นที่ในการเดินรถน้อยลง ช่วยให้ผู้ควบคุมรถสามารถจัดเก็บและยกของหนักขณะเคลื่อนที่ในทางเดินแคบได้ โครงสร้างที่ทนทานผสมผสานกับความสามารถรอบด้าน ทำให้เป็นทางเลือกที่ดีเยี่ยมสำหรับการใช้งานหลายประเภท



M

ความจุ:
907 กก.

ความสูงในการยก:
2,286 มม. ถึง 3,658 มม.



ST

ความจุ:
1,000 กก., 1,200 กก.

ความสูงในการยก:
3,251 มม. ถึง 4,267 มม.



SX

ความจุ:
1,500 กก.

ความสูงในการยก:
3,251 มม. ถึง 5,500 มม.



SH

ความจุ:
1,814 กก.

ความสูงในการยก:
3,226 มม. ถึง 4,877 มม.

ทำให้จัดตำแหน่งและจัดวางสิ่งของของบรรทุกได้ง่ายขึ้น



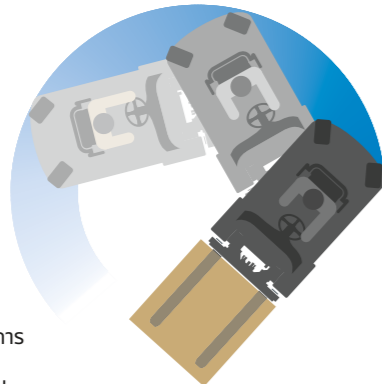
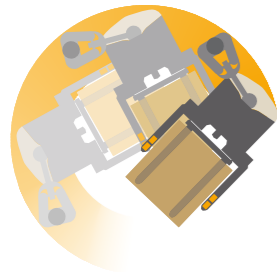
ผู้ควบคุมรถพบว่าใช้งานง่ายเมื่อดำเนินการยกซ้อนในแนวตั้งบนระบบชั้นวาง ความสามารถในการเคลื่อนที่อย่างง่ายช่วยให้จัดตำแหน่งและจัดวางสิ่งของของบรรทุกได้ง่ายขึ้น



รถยกซ้อนแบบมีขารองรับยังสามารถใช้เพื่อทำให้การขนถ่ายสินค้าง่ายขึ้นเมื่อทำการจัดส่งในกรณีที่ไม่มีช่องจอดอีกด้วย

รัศมีวงเลี้ยวของรถยกซ้อนแบบมีขารองรับ

รัศมีวงเลี้ยวของรุ่นแบบตัวนำหนัก



ด้วยข้อดีของคุณสมบัติความสามารถในการเคลื่อนที่แบบมีการตัดการทำงานของคันเร่ง, การยึดเกาะแบบ AC และการควบคุมความเร็วอัตโนมัติที่จัดการโดยเทคโนโลยี Access 1 2 3 รถยก Crown จึงมีรัศมีวงเลี้ยวที่แคบกว่ารถยกตัวนำหนักแบบนั่งขับทั่วไป





รถยกซ้อนแบบยี่ด

คุณประโยชน์มากมายที่ซีรีส์ SHR มอบให้รวมถึงความยืดหยุ่นเป็นพิเศษในการแก้ปัญหาความท้าทายในการใช้งานที่ยากลำบาก รถยกรุ่นนี้มอบโซลูชันที่มีประสิทธิภาพสำหรับพื้นที่ทำงานที่คับแคบและขนาดพาเลทที่หลากหลาย ตลอดจนสามารถขนถ่ายสิ่งของของบรรทุกที่รถยกอื่น ๆ อาจเอื้อมไม่ถึงได้

ผู้ควบคุมรถจะได้ประโยชน์จาก:

- การออกแบบเสาที่มองก็ศวิสัยอย่างชัดเจนพร้อมการวางตำแหน่งไฮดรอลิกและกระบอสำหรับยกของที่มีประสิทธิภาพ
- การจัดการสิ่งของบรรทุกและการวางตำแหน่งในที่สูงที่ดีขึ้น
- การชาร์จที่ง่ายขึ้นด้วยเครื่องชาร์จในตัวรถแบบเสริมที่เชื่อมต่อกับเต้ารับไฟฟ้ามาตรฐานได้



SHR

ความจุ: 1,361 กก., 1,587 กก.

ความสูงในการยก: 3,226 ถึง 6,095 มม.

รถยกถ่วงน้ำหนัก

SHC 5500 เป็นรถยกซ้อนถ่วงน้ำหนัก ซึ่งมอบความมั่นคงโดยไม่ต้องใช้ขาตั้งค้ำยัน นอกจากนี้ รถยกออกแบบประสงคนี้ยังมีให้เลือกใช้พร้อมกับอุปกรณ์ติดตั้งเสริมอีกด้วย ทำให้เหมาะอย่างยิ่งสำหรับการขนถ่ายกับรถพ่วง การปฏิบัติงานในช่องจอด การจัดเก็บ การจัดเรียงกล่อง และการขนส่งระยะสั้น

SHC

ความจุ: 1,134 กก., 1,361 กก., 1,814 กก.

ความสูงในการยก: 2,896 ถึง 4,369 มม.



SHC มอบแนวการมองเห็นที่ยืดเยื้อจนถึงปลายขา ซึ่งช่วยปรับปรุงการจัดการสิ่งของบรรทุกและการวางตำแหน่งที่ระดับพื้นและในที่สูงได้ดีขึ้น

รถยก แบบงานเสริม

รถยกช้อนแบบงานเสริมซีรีส์ ES 4000 ของ Crown ได้รับการออกแบบมาเพื่อให้ผู้ควบคุมรถมีทัศนวิสัยที่ยืดเยื้อและการควบคุมที่แม่นยำ ขาค้ำยันที่จัดชิดใต้ช่วยให้จัดการกับถังลวดสำหรับอุตสาหกรรมและกล่องเก็บของได้อย่างง่ายดาย ความแข็งแรงเห็นได้ชัดในรุ่น ES 4000 ซึ่งพิสูจน์ได้ว่าขนาดกะทัดรัดไม่จำเป็นต้องใช้กับงานเบาเท่านั้น

ES

ความจุ:
1,587 กก.

ความสูงในการยก:
3,251 ถึง 3,353 มม.



ทางเลือกตามหลักวิศวกรรม สร้างผลลัพธ์ได้มากขึ้น

นอกจากนี้ รถยกช้อนของ Crown ยังมีประโยชน์ในฐานะเครื่องมือทำงานแบบเคลื่อนที่ ช่วยให้ผู้ใช้ปฏิบัติงานจัดตำแหน่งของได้อย่างแม่นยำในระดับความสูงและตำแหน่งที่เหมาะสม เพื่อลดความเสี่ยงของการบาดเจ็บ และปรับปรุงประสิทธิภาพการทำงานและความสะดวกสบาย



ตัวเลือกและอุปกรณ์เสริมของ Crown

ซีรีส์รถยกช้อนของ Crown มีตัวเลือกและอุปกรณ์เสริมครบครัน เพื่อช่วยตอบสนองความต้องการของธุรกิจที่ไม่หยุดนิ่งของคุณและทำให้เป้าหมายของคุณเป็นจริง



อุปกรณ์เสริม Work Assist



ตะแกรงลวด (มี Plexiglass เช่นกัน)



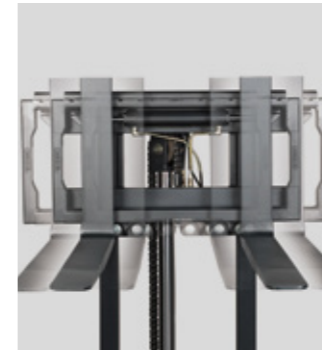
การปรับสภาพสำหรับห้องแช่แข็ง



เครื่องชาร์จในตัวขนาด 30 แอมป์



เครื่องชาร์จอุตสาหกรรม V-Force



ตัวเลื่อนด้านข้างแบบในตัว



ที่พียงสินค้าขณะรับน้ำหนักบรรทุก



ล้อขับ



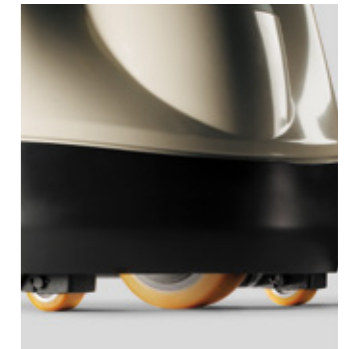
แบตเตอรี่อุตสาหกรรม



ชุดแบตเตอรี่



การจัดการสำหรับผู้ควบคุมรถและกลุ่มยานพาหนะ: InfoLink



ล้อประคองแบบสปริงโหลด

รถยกช้อนบางรุ่นอาจไม่มีอุปกรณ์เสริมบางอย่าง หากต้องการดูข้อมูลเพิ่มเติม โปรดไปที่ crown.com

ความสามารถในการพึ่งพาได้สูง

ต้นทุนรวมต่ำ

ส่วนประกอบที่ทนทานที่สร้างโดย Crown เป็นกุญแจสำคัญในการมอบความแข็งแกร่งและความทนทานให้กับกลุ่มผลิตภัณฑ์รถยกที่เชื่อถือได้ของเรา ซึ่งเป็นตัวรับประกันประสิทธิภาพและเวลาทำงานซึ่งจะทำให้ลดต้นทุนรวมในการเป็นเจ้าของได้



โครงเหล็กและฝาปิดต่างๆ มอบการปกป้องส่วนประกอบภายในอย่างแข็งแกร่ง ขณะเดียวกันก็มีพื้นที่ที่กว้างขวางพอให้ช่างซ่อมบำรุงก็สามารถเข้าถึงได้อย่างรวดเร็ว



Access123

เทคโนโลยี Crown ที่เป็นเอกลักษณ์ เฉพาะนี้ มอบประสิทธิภาพและการวินิจฉัยรถยกที่ปลอดภัยและเชื่อถือได้ด้วยวิธีการสื่อสารที่ใช้งานง่าย พร้อมกันนั้นก็ให้การควบคุมขั้นสูงที่ปรับให้เหมาะสมแก่ผู้ควบคุมรถอีกด้วย



เครือข่ายสนับสนุน

ที่ผ่านการพิสูจน์จาก Crown

Crown ให้การดูแลตั้งแต่ก่อนที่รถยกจะออกจากโรงงาน วิธีการให้บริการแบบครบวงจรของเรามอบประสบการณ์ที่ผ่านการพิสูจน์ตามเวลา กับลูกค้าของเราทั้งก่อน ระหว่าง และหลังการขาย



ความปลอดภัยและการฝึกอบรม

โปรแกรมการฝึกอบรมของเราครอบคลุมตั้งแต่ระดับผู้ควบคุมรถ หัวพนักงาน ช่างเทคนิค ตลอดจนถึงบุคลากรเดินเท้า ซึ่งจะสามารถช่วยสนับสนุนความพยายามในการสร้างสภาพแวดล้อมการทำงานที่ปลอดภัยและมีประสิทธิภาพ โปรแกรม DP TrainSafe Train-the-Trainer ของเรานำเสนอให้ในท้องถิ่นสามารถมอบเครื่องมือแก่องค์กรของคุณในการฝึกอบรมผู้ควบคุมรถยกใหม่ได้อย่างมีประสิทธิภาพโดยใช้ทรัพยากรของคุณเอง ที่ศูนย์การฝึกอบรมตามภูมิภาค การฝึกอบรมช่างเทคนิคบริการ DP ของ Crown ล้ำหน้ากว่าการฝึกอบรมหลักสูตรในห้องเรียนทั่วไป โดยอนุญาตให้ผู้เข้าร่วมได้ทำงานกับรถยกโดยมีครูฝึกคอยแนะนำ



การบำรุงรักษาและการซ่อมแซมรถยก

ระบบ Integrity Service System ของ Crown ช่วยให้การรถยกของคุณทำงานได้ไม่ว่าจะเป็นแบบใดก็ตาม ระบบ Integrity Service System ของเรานำเสนอแผนการให้บริการที่หลากหลายเพื่อตอบสนองความต้องการของคุณในวิธีที่มีประสิทธิภาพและคุ้มค่าที่สุด ทั้งในด้านเวลาและวัสดุอุปกรณ์ ตลอดจนถึงการบำรุงรักษาแบบสมบูรณ์ เรามีรถตู้ซ่อมบำรุงระบบ GPS เตรียมพร้อมเพื่อให้แน่ใจว่าช่างซ่อมบำรุงของคุณจะมาถึงพร้อมกะบะไหล่ที่ถูกต้องตรงเวลา



ระบบบริหารจัดการกลุ่มยานพาหนะ

การจัดการผู้ควบคุมรถและกลุ่มยานพาหนะ Infolink นำพลังของตัวชี้วัดทางธุรกิจที่แม่นยำตามความต้องการมาไว้ที่ปลายนิ้วของคุณ เมื่อมีข้อมูลที่แข็งแกร่งเป็นตัวขับเคลื่อนการตัดสินใจอย่างมั่นใจ องค์กรของคุณจะได้รับผลลัพธ์ที่ดีขึ้นในด้านความปลอดภัยและการปฏิบัติตามข้อกำหนด มีผลผลิตที่สูงขึ้น ต้นทุนที่ลดลง และการดำเนินงานที่ได้รับการปรับปรุงให้เหมาะสม บริการข้อมูล Infolink สามารถช่วยสร้างรากฐานที่แข็งแกร่งเพื่อช่วยให้คุณบรรลุเป้าหมาย รวมถึงการผสานข้อมูลและบริการให้คำปรึกษาอื่น ๆ เพื่อสานต่อธุรกิจของคุณ

ให้ซีรีส์รถยกของคุณได้ทำงานเพื่อคุณ
หากต้องการดูข้อมูลเพิ่มเติม โปรดไปที่ crown.com

ไปหาที่ crown.com
ดูซีรีส์รถยกของคุณ



crown.com

ข้อมูลนี้อาจจะเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า เนื่องจาก Crown มีการปรับปรุงผลิตภัณฑ์อยู่ตลอดเวลา

หมายเหตุ: สินค้าและคุณสมบัติของสินค้าบางชิ้นอาจไม่พร้อมใช้งานในบางประเทศที่มีการเผยแพร่เอกสารชิ้นนี้

Crown, โลโก้ Crown, สีเบจ, เครื่องหมาย Momentum, Access 1 2 3, InfoLink, Integrity Service System, Work Assist, DP TrainSafe, V-Force และโลโก้ Ecologic เป็นเครื่องหมายการค้าของ Crown Equipment Corporation ในสหรัฐอเมริกาและประเทศอื่น ๆ

© 2023 Crown Equipment Corporation
SF20869-038 09-23