

CROWN

RC 5700

ซีรีส์



สร้างมาเพื่องาน ออกแบบมาเพื่อคุณ

รถยกซีรี่ส์ RC 5700 จาก Crown สามารถรับมือกับงานที่ยากและสภาพการทำงานที่โหดหิน ดีไซน์แบบยืนขับที่กระจัดรัดนั้นสร้างมาเพื่อให้งานของคุณง่ายขึ้น ความสะดักสะบายโดยรวม ทักษะนิสัยที่เป็นเลิศ และการควบคุมที่ทำได้ไม่ยาก ทำให้รถยกซีรี่ส์ RC 5700 ช่วยให้ผู้ควบคุมรถสามารถจัดการงานแทบทุกประเภทได้อย่างง่ายดาย

**ซีรี่ส์ RC 5700 จาก Crown:
ยกระดับมาตรฐานไปอีกขั้น**



อเนกประสงค์

รถยกซีรี่ส์ RC 5700 มีความยืดหยุ่นพอที่จะจัดการกับงานแทบทุกประเภท ตั้งแต่งานที่ต้องอาศัยแผ่นปรับระดับที่แข็งแกร่งตลอดจนถึงงานในพื้นที่แคบ ๆ ไม่ว่าจะร้อนตับแตกหรือหนาวปากสั่น

ทัศนวิสัย

ทัศนวิสัยยอดเยี่ยมในทุกทิศทางทั้งบริเวณเหนือหัว ผ่านเสา และเหนืองายก ช่วยเพิ่มผลิตภาพและความปลอดภัยของผู้ควบคุมรถ

สะดักสะบายและปลอดภัย

ความสะดักสะบายเหนือใครสำหรับผู้ควบคุมรถและระบบ Intrinsic Stability System™ จาก Crown ช่วยให้ผู้ควบคุมรถมั่นใจในการทำงานให้สำเร็จ ล่วงมากขึ้น

ความน่าเชื่อถือ

รถยกซีรี่ส์ RC 5700 สร้างมาเพื่อการใช้งานที่ยาวนาน อาศัยการบำรุงรักษาเพียงเล็กน้อย ในขณะที่ให้ประสิทธิภาพการใช้งานยาวนาน พร้อมทั้งช่วยลดต้นทุนรวมของคุณในการเป็นเจ้าของ



อเนกประสงค์

ประสิทธิภาพที่เหนือใครสำหรับงานหลายหลากประเภท

รถยกซีรี่ย์ RC 5700 จาก Crown เป็นหนึ่งในรถยกถ่วงน้ำหนักที่ยืดหยุ่นที่สุดในอุตสาหกรรม ไม่ว่าจะเป็นการขนของลงจากรถพ่วงในช่องทาง การขนส่งสินค้าข้ามคลังสินค้า หรือการเติมสินค้าและนำสินค้ากลับคืน

การควบคุมรถในพื้นที่แคบอย่างบริเวณรถบรรทุก ช่องทางแคบ ๆ หรือขึ้นวางแบบขั้วรถเข้าที่ง่ายขึ้นได้ด้วยรถยกซีรี่ย์ RC 5700 ที่มาพร้อมทัศนวิสัยที่เหนือใครและคันควบคุมอเนกประสงค์ที่ใช้งานง่าย Crown ออกแบบให้รถยกซีรี่ย์นี้สามารถรับมือกับอุณหภูมิที่เปลี่ยนแปลงไปได้ ช่วยให้สามารถดำเนินงานในพื้นที่ร้อนหรือเย็นได้ทั้งวันทั้งคืน นอกจากนี้ ยังมีตัวเลือกชุดติดตั้งเสริมหลากหลายที่ช่วยให้รถยกซีรี่ย์ RC 5700 สามารถจัดการสิ่งบรรทุกได้โดยไม่ต้องมีพาเลท นับเป็นรถยกอเนกประสงค์สำหรับการใช้งานที่หลากหลายอย่างแท้จริง



ห้องเย็นเก็บรักษาสินค้า



ขึ้นวางแบบขั้วรถเข้า



การจัดการสิ่งบรรทุกโดยไม่ใช้พาเลท



ทัศนวิสัย

เห็นมากขึ้นก็ทำได้มากขึ้น

รถยกซีรี่ย์ RC 5700 มอบทัศนวิสัยในบริเวณที่จำเป็นที่สุดอย่างในรถบรรทุก ที่ช่องทางแคบ ๆ และในบริเวณที่แออัด

โครงกระจหน้าโปรไฟล์ต่ำและหน่วยจ่ายกำลังที่เข้ารูปควบคุมไปกับดีไซน์ของเสา หลีก และหลังคา ใช้ประโยชน์จากการวางตำแหน่งแบบยืนขับของผู้ควบคุมรถเพื่อมอบทัศนวิสัยที่ชัดเจนขึ้นโดยใช้แรงน้อยลง



ดีไซน์เสาบริเวณมุมรถ
ช่วยเพิ่มทัศนวิสัยจากมุมมองของผู้ควบคุมรถ

ไฟแสดงสถานะปลายงา
ลดความยุ่งยากในการป้องกันและช่วยประหยัดเวลาในทุกการเคลื่อนไหว

ไฟแสดงสถานะบังโคลนสีส้ม
เน้นการวางตำแหน่งด้านที่ถูกต้องในพื้นที่แคบ

หน่วยจ่ายกำลังแบบเข้ารูป
เพิ่มระบะการมองเห็นเพื่อให้ผู้ควบคุมรถมีทัศนวิสัยกว้างขึ้นและมีผลผลิตมากขึ้น

ตัวเลือกที่ใช้ของ ผู้ควบคุมรถที่มีประสิทธิภาพ

ด้วยรถยกซีรีส์ RC 5700 ผู้ควบคุมรถจะสัมผัสได้ถึงประสิทธิภาพ พร้อมทั้งความสะดวกสบายและการควบคุมที่เหนือความคาดหมาย ดีไซน์ของพื้นที่สำหรับผู้ควบคุมรถผสมผสานกับพีเจอาร์การใช้งานเพื่อให้ผู้ควบคุมรถมีความยืดหยุ่นมากขึ้นในการมองเห็น ปฏิบัติงาน และเคลื่อนไหวในพื้นที่แออัด โดยมีความปลอดภัย ความสะดวกสบาย และประสิทธิภาพมากขึ้น



พื้นที่ทำงาน ทำหน้าที่เป็นเดสก์ท็อปแบบพกพา อันแสนสะดวกสบายสำหรับผู้ควบคุมรถ มาพร้อมกับพื้นผิวที่เรียบและคลิปหนีบเอกสาร



ที่วางเท้า ช่วยผ่อนคลายสรีระในระหว่างการปฏิบัติงานกับที่ มาพร้อมกับแผ่นพื้นที่ใหญ่ที่สุดในรุ่น



สวิตช์ความปลอดภัย Entry Bar™ ช่วยเพิ่มความปลอดภัยของผู้ควบคุมรถโดยทำงานร่วมกับเบรกและแป้นเหยียบ หากผู้ควบคุมรถวางเท้าบนสวิตช์ Entry Bar รถจะลดความเร็วโดยอัตโนมัติและส่งเสียงแจ้งเตือน



คันควบคุมอเนกประสงค์ มีปุ่มจับที่สบายมือและช่วยให้ผู้ควบคุมรถสามารถผสมผสานฟังก์ชันต่าง ๆ ได้



พนักพิง/แผ่นรองสะโพก ช่วยเพิ่มความสะดวกสบายของผู้ควบคุมรถพร้อมกับความยืดหยุ่นในการเปลี่ยนตำแหน่งตลอดช่วงเวลาทำงาน ล้อมรอบร่างกายด้วยเบาะรองแบบโค้งมน



เบรกและแป้นเหยียบ เพิ่มความปลอดภัยในการปฏิบัติงานด้วยแป้นเหยียบคู่ที่เสริมไม่ให้ผู้ควบคุมรถใช้เท้าเพียงข้างเดียวในการควบคุมรถ ยก ปกป้องทั้งรถยกและผู้ควบคุมรถ โดยระบบเบรกอัตโนมัติเมื่อยกเท้าข้างซ้ายของผู้ควบคุมรถออกจากแป้นเบรก ห้องจับที่กว้างขึ้นและสามารถปรับตำแหน่งของเท้าได้ช่วยผ่อนคลายสรีระในระหว่างการเคลื่อนที่

หน้าต่อไป:
พีเจอาร์ความสะดวกสบายที่เพิ่มขึ้นด้วย
แผ่นพื้นและที่วางแขนแบบปรับระดับได้
FlexRide™

ความสะอาดกสบาย

รถยกที่ ปรับมาเพื่อ คุณ

การออกแบบตามหลักสรีรศาสตร์ที่ไม่เหมือนใครของ Crown ช่วยให้ผู้ควบคุมรถมีสมาธิกับงานและควบคุมรถได้ เพิ่มผลิตภาพโดยเพิ่มความสะดวกสบายและลดความเมื่อยล้า

นวัตกรรมที่พียงด้านข้างของ Crown ที่กลายมาเป็นมาตรฐานของอุตสาหกรรม มีจุดสัมผัสที่มั่นคงห้าจุดเพื่อรักษาตำแหน่งของผู้ควบคุมรถพร้อมกับลดการบิดและหมุนที่เกิดขึ้นต่อเนื่อง

ความสูงของพื้นวางแผ่นออกแบบมาให้ต่ำพอที่จะเปิด/ปิดการทำงานบ่อย ๆ ได้อย่างง่ายดาย แต่ก็สูงพอที่จะป้องกันไม่ให้ยางของรถชนพาเลทเข้ากับในพื้นที่สำหรับควบคุมรถ



FLEXRIDE™

ระบบกันสะเทือน FlexRide ช่วยป้องกันการแรงกระแทกและการสั่นสะเทือนมากกว่าพื้นแบบปรับระดับอัตโนมัติแบบทั่วไปที่ออกแบบมาสำหรับผู้ควบคุมรถขนาดปกติ ด้วยฟีเจอร์ปรับน้ำหนักของ FlexRide ทำให้สามารถปรับแต่งระบบกันสะเทือนได้ตามขนาดของผู้ควบคุมรถ



ที่วางแขนสามารถปรับระดับให้สูงได้ถึง 6 ฟุตเพื่อรับกับความสูงของผู้ควบคุมรถ นอกจากนี้ยังมีแผ่นรองส่วนวางตำแหน่งสรีระ และส่วนรองรับที่ช่วยลดความเมื่อยล้าอีกด้วย ขณะที่ที่วางแขนแบบทั่วไปต้องให้ผู้ควบคุมรถปรับตัวเข้ากับรถยกแทน

ความปลอดภัย

หนทางสู่ตลาด สู่ ความเสถียร



เทคโนโลยีระบบเชิงรุกของ Crown ออกแบบมาเพื่อเพิ่มความปลอดภัยของผู้ควบคุมรถในการใช้งานจริง ผลิตภาพ และความมั่นใจ

ระบบ Intrinsic Stability System ของ Crown ออกแบบมาเพื่อแก้ไขต้นเหตุของสภาพการทำงานที่ไม่เสถียร ซึ่งช่วยเติมเต็มแนวทางปฏิบัติในการปฏิบัติงานที่ปลอดภัยและมีประสิทธิภาพซึ่งสร้างความมั่นใจให้กับผู้ควบคุมรถ แทนที่จะไปทำลายพวกเขา

- **ความเร็วไฮดรอลิกที่ควบคุมด้วยระบบ**
ระบบไฮดรอลิกจะจำกัดความเร็วในการเอียงและยกด้านข้างโดยอัตโนมัติเพื่อเพิ่มความปลอดภัยของรถยกพร้อมกับความมั่นใจของผู้ควบคุมรถ
- **ระบบควบคุมความเร็วการเคลื่อนที่**
รถยกซีรีส์ RC 5700 จะจำกัดความเร็วการเคลื่อนที่และความเร็วเบรกโดยอัตโนมัติโดยอิงจากความสูงงานและสภาพการทำงานอื่น ๆ
- **ระบบอินเตอร์ล็อกการเอียง**
เมื่องานและเสาเอียงไปข้างหน้ามากกว่า 2 องศา ช่วยให้ง่ายกลอยขึ้นเหนือระยะยกอิสระ ยิ่งเอียงในระดับที่สูงอาจทำให้รถยกคว่ำได้
- **ตุ้มถ่วงน้ำหนักเพิ่มความเสถียร**
รถยกของ Crown ดำเนินการทดสอบโดยใช้แรงจริง ๆ เพื่อปรับปรุงการออกแบบผลิตภัณฑ์ รถยกซีรีส์ RC 5700 มาพร้อมกับตุ้มถ่วงน้ำหนักที่ช่วยเสริมความเสถียรให้กับดีไซน์ที่กระตือรือร้นและประหยัดพื้นที่



- **ระบบควบคุมความเร็วการเข้ามุม**
รถยกซีรีส์ RC 5700 รู้ทิศทางการเคลื่อนที่มุมของพวงมาลัย และความเร็วของรถยกอาศัยข้อมูลเหล่านี้ในการจำกัดความเร็วในการเคลื่อนที่เวลาเข้ามุม
- **ระบบควบคุมความเร็วทางลาด**
ระบบควบคุมอัจฉริยะคอยควบคุมให้รถยกมีความเร็วที่คงที่เมื่ออยู่บนทางลาดเพื่อไม่ให้เสียโมเมนตัม นอกจากนี้ ยังช่วยให้รถยกหยุดอยู่บนทางลาดโดยอัตโนมัติ จนกว่าผู้ควบคุมรถจะเริ่มเคลื่อนที่ไปข้างหน้าหรือถอยหลัง

ความน่าเชื่อถือ

ประสิทธิภาพการใช้งาน ต่อเนื่องเต็มเปี่ยม



Access123™ Comprehensive System Control

ศูนย์ควบคุมระบบรวม Access 123™ ทำให้รถยกของ Crown ฉลาดขึ้น โดยแชร์ข้อมูลที่ได้จากการลากจูง การเบรก การบังคับไฮดรอลิก และฟังก์ชันอื่น ๆ แบบเรียลไทม์

ระบบที่ติดตั้งมาในตัวนี้ ตัวเดียวกับที่ใช้ในรถยกไฟฟ้ารุ่นอื่นของ Crown ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพทางเทคนิคและประสิทธิภาพการทำงาน ส่งผลให้ประหยัดเวลาและต้นทุนในการใช้งานอย่างชัดเจน ช่างเทคนิคสามารถใช้ Access 123 เพื่อเปิดหรือปิดชิ้นส่วนใดชิ้นส่วนหนึ่ง อ่านค่าแรงดันไฟฟ้า และดำเนินการสอบเทียบอย่างแม่นยำ



eGEN™ BRAKING

ระบบ eGEN™ ช่วยให้คุณได้ประโยชน์ในด้านประสิทธิภาพการทำงาน การซ่อมบำรุง และต้นทุนในการเป็นเจ้าของโดยเลือกใช้เบรกแรงเสียดทานแบบดั้งเดิม

- เบรกมือแบบอัตโนมัติเป็นจุดเดียวที่มีแรงเสียดทาน จะทำงานก็ต่อเมื่อรถยกหยุดนิ่ง ไม่มีแรงเสียดทาน ไม่มีการสึกหรอ
- ให้ผู้ควบคุมรถสัมผัสกับเบรกที่ให้ความรู้สึกสม่ำเสมอ
- รับประกันสองปีเต็ม



เครือข่ายสนับสนุนที่ผ่านการทดสอบจาก Crown

Crown ให้การสนับสนุนตั้งแต่ก่อนที่รถยกจะออกจากโรงงาน วิธีการให้บริการแบบบูรณาการของเรามอบประสบการณ์ที่ผ่านการพิสูจน์ตามเวลากับลูกค้าของเราทั้งก่อน ระหว่าง และหลังการขาย



ความปลอดภัยและการฝึกอบรม

โปรแกรมการฝึกอบรมของเราครอบคลุมตั้งแต่ระดับผู้ควบคุมรถ หัวหน้างาน ช่างเทคนิค ตลอดจนถึงพนักงานในบริเวณที่ใช้งานรถ ซึ่งจะสามารถช่วยสนับสนุนความพยายามในการสร้างสภาพแวดล้อมการทำงานที่ปลอดภัยและเกิดผลผลิตภาพ โปรแกรมการฝึกผู้ฝึก DP TrainSafe™ ที่เรานำเสนอ ในพื้นที่สามารถจัดหาอุปกรณ์ให้กับองค์กรของคุณตลอดจนถึงการฝึกอบรมผู้ควบคุมรถใหม่ให้ใช้ทรัพยากรของตบอย่างมีประสิทธิภาพ ที่ศูนย์การฝึกอบรมตามภูมิภาค การฝึกอบรมช่างเทคนิคบริการ Demonstrated Performance ของ Crown ล้ำหน้ากว่าการฝึกอบรมหลักสูตรในห้องเรียนทั่วไป โดยอนุญาตให้ผู้เข้าร่วมได้ทำงานกับรถยกโดยมีครูฝึกเป็นผู้แนะนำ



การบำรุงรักษาและการซ่อมแซมรถยก

ระบบ Integrity Service System™ ของ Crown ช่วยให้อายุการใช้งานของคุณทำงานได้ไม่ว่าจะเป็นแบบใดก็ตาม ระบบ Integrity Service System ของเรานำเสนอแผนการให้บริการที่หลากหลายเพื่อตอบสนองความต้องการของคุณในวิธีที่มีประสิทธิภาพและคุ้มค่า ทั้งในด้านเวลาและวัสดุอุปกรณ์ตลอดจนถึงการบำรุงรักษาแบบสมบูรณ์ เรามีรถตู้ซ่อมบำรุงระบบ GPS เตรียมพร้อมเพื่อให้แน่ใจว่าช่างซ่อมบำรุงของคุณจะมาถึงพร้อมเครื่องมือที่ถูกต้องได้ตรงเวลา



ระบบบริหารจัดการกลุ่มยานพาหนะ

ระบบจัดการกลุ่มยานพาหนะและผู้ควบคุมรถ InfoLink™ ซึ่งมอบพลังความแม่นยำในการวัดผลทางธุรกิจตามต้องการมาไว้ที่ปลายนิ้วของคุณ เมื่อมีข้อมูลมากพอที่จะตัดสินใจได้อย่างมั่นใจ องค์กรของคุณจะสามารถได้รับผลลัพธ์ที่ดีขึ้นในด้านความปลอดภัยและการปฏิบัติตามข้อกำหนดผลผลิตที่สูงขึ้น ต้นทุนลดลง และการปฏิบัติงานที่มีประสิทธิภาพมากขึ้น บริการข้อมูล InfoLink สามารถช่วยสร้างรากฐานที่แข็งแกร่งเพื่อช่วยให้คุณบรรลุเป้าหมาย รวมถึงการผสานข้อมูลและบริการให้คำปรึกษาอื่น ๆ เพื่อสานต่อธุรกิจของคุณ

รถยกซีรีส์ RC 5700: ยกระดับมาตรฐานขึ้นไปอีกขั้น
ติดต่อตัวแทนจำหน่ายของ Crown ในพื้นที่ของคุณเพื่อดูการสาธิต

ไปที่ crown.com
ดูซีรีส์ RC 5700



Crown Equipment (Thailand) Co., Ltd

Bangkok Branch, Thailand

222 / 6 - 7 Moo 5,

Baan Rakard, Bangboa

Samutprakarn, 10560

Tel 02 118 3222

crown.com

ข้อมูลนี้อาจจะเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า
เนื่องจาก Crown มีการปรับปรุงผลิตภัณฑ์อยู่ตลอดเวลา

หมายเหตุ: สินค้าและฟิวเจอร์สินค้าบางชิ้นอาจไม่พร้อมใช้งานในบาง
ประเทศที่เอกสารชิ้นนี้ถูกเผยแพร่

Crown, ตราสัญลักษณ์ Crown, สันน้ำตาลอ่อน, Access 123,
eGen, Entry Bar, FlexRide, InfoLink, InfoPoint, ระบบ
Integrity Parts and Service System, ระบบ Intrinsic Stability
System และตราสัญลักษณ์ ecologic นั้นเป็นเครื่องหมายการค้า
ของ Crown Equipment Corporation ในสหรัฐฯ และประเทศอื่น ๆ

สงวนลิขสิทธิ์ 2018-2021 Crown Equipment Corporation
SF14736-038 Rev. 03-21
พิมพ์ในสหรัฐอเมริกา