

คROWN

C-5

รับน้ำหนักได้ 1,800 - 3,000 กก
ยางรถต้นแบบดอกเรียบ IC



ได้ตั้งใจ ทุกอย่าง ทั้งภายในและ ภายนอก

ซีรีส์ C-5 ของ Crown นั้น:

- มีความแข็งแกร่งและความทนทานซึ่งมาพร้อมกับพาวเวอร์เทรน ที่แข็งแรง
- ยกระดับประสิทธิภาพการทำงานของผู้ควบคุมรถด้วยห้องคนขับซึ่งออกแบบตามหลักสรีรศาสตร์ พร้อมตัวเลือกเบาะที่นั่งและ ที่วางแขนแบบต่าง ๆ
- เชื่อมถือได้ด้วยเครือข่ายสนับสนุนที่ผ่านการพิสูจน์

ซีรีส์ C-5



ไปที่ [crown.com](https://www.crown.com)

ดูซีรีส์ C-5





ความแข็งแกร่ง

ด้วยพาวเวอร์เทรนระดับอุตสาหกรรมอย่างแท้จริงและการทำความเย็นที่เหนือชั้น ซีรีส์ C-5 ใหม่นี้ออกแบบมาเพื่อตอบโจทยให้ถูกจุด

ประสิทธิภาพการทำงาน

ตั้งแต่พื้นที่สำหรับผู้ควบคุมรถที่ออกแบบมาอย่างดี ไปจนถึงพีเออร์รอกซ์ซึ่งรับประกันเสถียรภาพที่ยืดหยุ่น ซีรีส์ C-5 คือรถยกยอดนิยมนสำหรับปริมาณงานทั้งหมด

การสนับสนุน

ด้วยการรับประกันระดับแนวหน้าของอุตสาหกรรมและอะไหล่ที่เชื่อถือได้ รวมถึงบริการผ่านเครือข่ายสนับสนุนทั่วโลกของ Crown ทำให้สามารถใช้งานได้ต่อเนื่องขึ้น บำรุงรักษาน้อยลง และยานพาหนะมีอายุการใช้งานที่ยาวนานขึ้น

มาตรฐานอุตสาหกรรม ในจุดที่สำคัญที่สุด

เครื่องยนต์และเพลาส่งกำลังพาวเวอร์ชิฟท์ในซีรีส์ C-5 ออกแบบมาเพื่อมอบพลังและอายุการใช้งานระดับอุตสาหกรรม

เครื่องยนต์เชื้อเพลิง LPG ขนาด 2.4 ลิตรของ Crown

โตชาร์จ 70 แอมป์

ให้พลังงานมากพอที่จะชาร์จแบตเตอรี่และให้อุปกรณ์เสริมทั้งหมดทำงานอยู่ได้

หัวกระบอกสูบจากเหล็กหล่อ

ทำให้ทนต่อความร้อนได้ดีกว่าหัวอะลูมิเนียมแบบทั่วไปถึง 60 เปอร์เซ็นต์ ส่งผลให้การบิดงอลดลง

สายพานเซอร์เพนโทนสำหรับงานหนักพร้อมตัวปรับความตึงสายพานอัตโนมัติ

ช่วยลดความจำเป็นในการปรับสัวนประกอบของเครื่องยนต์เพื่อรักษาแรงดึงด้วยตัวเอง ซึ่งเป็นการยืดอายุการใช้งานสายพานและสัวนประกอบ

กลไกวาล์วแบบเฟือง

ช่วยลดการยึดและการซ่อมบำรุงซึ่งอาจเกิดขึ้นกับโซ่และสายพานที่ใช้ในเครื่องยนต์แก๊สทั่วไป

การปรับสมดุลของเครื่องยนต์

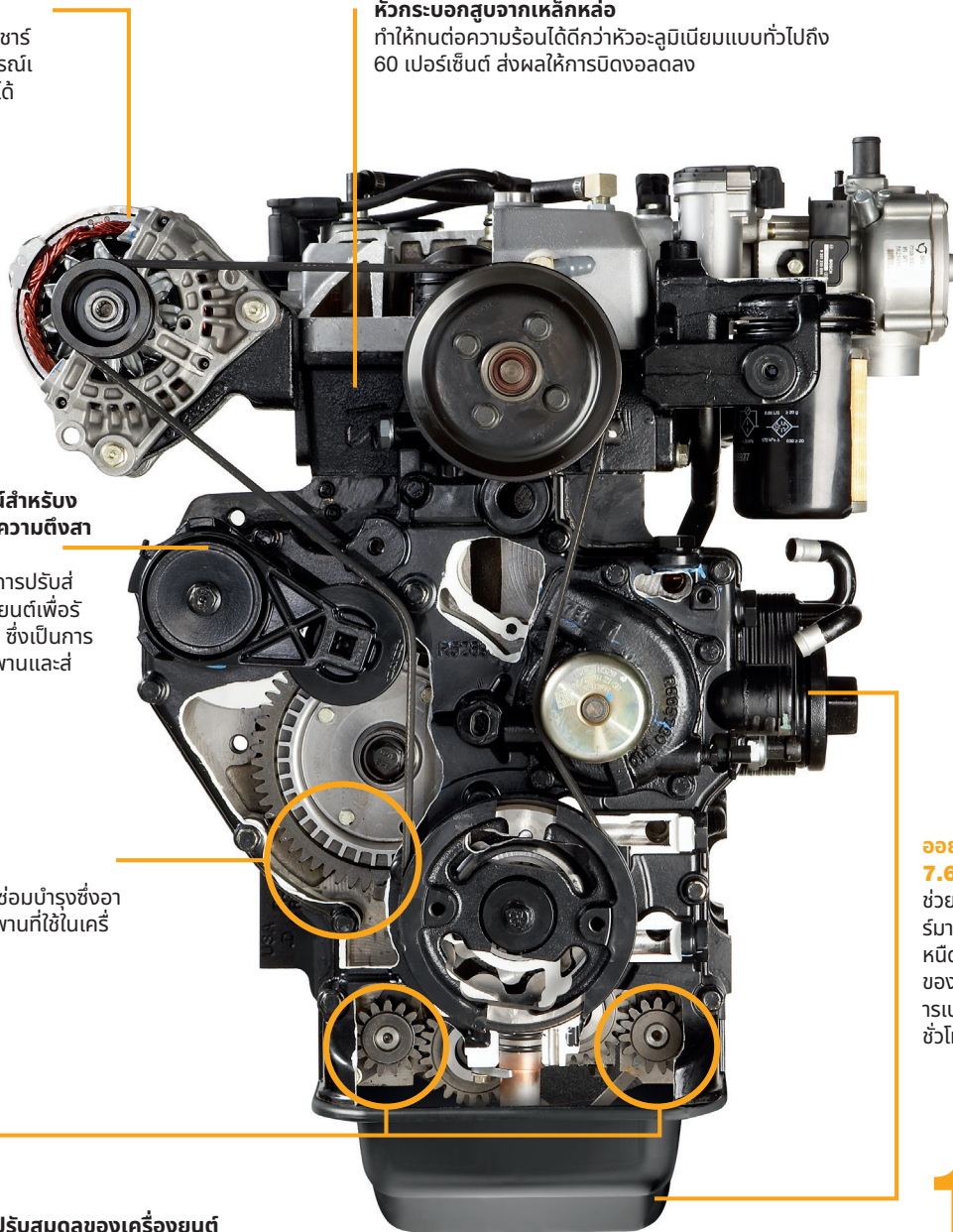
เพลาลงการสั่นสะเทือนของเครื่องยนต์ออกไปแทบทั้งหมด ทำให้ทำงานได้ราบรื่นขึ้นและให้ผู้ควบคุมรถมีความสะดวกสบายมากขึ้น

ออยล์คูลเลอร์และความจุน้ำมัน 7.6 ลิตร

ช่วยลดอุณหภูมิของน้ำมัน พีเอจมาตรฐานเหล่านี้ช่วยรักษาความหนืดของน้ำมัน ยืดอายุการใช้งานของเครื่องยนต์และทำให้มีรอบการเปลี่ยนน้ำมันยาวนานถึง 1,000 ชั่วโมง

1,000

ชั่วโมงการเปลี่ยน
น้ำมัน





พาวเวอร์เทรน ที่เชื่อถือได้

พาวเวอร์เทรนคือหัวใจสำคัญของรถยกทุกคัน ไม่เว้นแม้กระทั่งซีรีส์ C-5 นั่นคือเหตุผลว่าทำไม Crown จึงผสมผสานส่วนประกอบที่ทนทานและ แข็งแรงเข้าด้วยกันเพื่อสร้างพาวเวอร์เทรนที่น่าเชื่อถือที่สุดรุ่นหนึ่งในอุตสาหกรรม

เพลาลูกเบี้ยวที่มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางใหญ่ขึ้น

เพลาลูกเบี้ยวขนาดใหญ่เป็นพิเศษมอบความแข็งแรงและความทนทานเพื่ออายุการใช้งานรถยกที่ยาวนาน

ตัวเรือนเหล็กหล่อที่แข็งแรง

ตัวเรือนเกียร์และเพลาลูกเบี้ยวจากเหล็กหล่อทนทานที่ช่วยปกป้องจากความร้อนและการกระแทก

ซิลิโคนหมึกสูง

ซิลิโคนและโอริงที่เหมาะสมกับอุณหภูมิสูงยืดอายุการใช้งานและป้องกันการรั่วไหล เพื่อปกป้องส่วนประกอบระดับสูงสุด

ปั๊มไฮดรอลิกแบบเฟือง

ปั๊มระบบไฮดรอลิกหลักขับเคลื่อนด้วยเฟืองเปียก โดยเฟืองจะส่งน้ำมันเกียร์อย่างต่อเนื่องเพื่อจะได้ไม่ต้องมาคอยซ่อมบำรุงและยืดอายุการใช้งานของปั๊ม

เพื่อประสิทธิภาพการทำงาน เป็นใจหลัก

Crown มีประวัติยาวนานในด้านการพัฒนารถยกและสภาพแวดล้อมของผู้ควบคุมรถเพื่อความปลอดภัยและปริมาณงาน โดยในซีรีส์ C-5 รุ่นใหม่นี้ก็ได้มีออกแบบทางด้านวิศวกรรมเพื่อเพิ่มความสะดวกสบายและการควบคุมให้มากขึ้น ประโยชน์ที่ได้คือพนักงานที่มีประสิทธิภาพมากกว่าเดิมพร้อมกับทัศนวิสัยและความปลอดภัยที่เพิ่มขึ้น

พื้นที่สำหรับผู้ควบคุมรถ

ผู้ควบคุมรถได้รับประโยชน์จากพื้นที่ในการทำงานที่กว้างขวางเป็นพิเศษ ทำให้เคลื่อนไหวได้สะดวกยิ่งขึ้นและควบคุมง่ายไม่เหน็ดเหนื่อย

การเบรก

เป็นขนาดกว้างช่วยให้ผู้ควบคุมรถสามารถเบรกได้อย่างง่ายดายจากหลายตำแหน่ง การวางเท้า ซึ่งช่วยลดอาการเมื่อยล้าระหว่างการทำงาน เมื่อติดตั้งระบบเบรกไฮดรอลิกของ Crown เสริม การเบรกจะอาศัยแรงในการเหยียบเป็นเบรคน้อยลงถึง 53 เปอร์เซ็นต์ อีกทั้งยังมีเบรกมือไฟฟ้าแบบกดครั้งเดียว

ทัศนวิสัย

ตุ้มถ่วงน้ำหนักอยู่ต่ำ ที่นั่งอยู่สูง ตำแหน่งของผู้ควบคุมรถอยู่ด้านหน้า เสาค้ำแบบเอียง และการออกแบบเสาแบบเปิดโล่งมอบทัศนวิสัยอันยอดเยี่ยมเพื่อบูมมองด้านบน ด้านล่าง และด้านข้างที่ดียิ่งขึ้น



Crown FlexSeat™

- เบาะที่นั่งกว้าง ทนทาน และยืดหยุ่น เพื่อความสบายที่มากกว่าเดิม
- ส่วนประกอบที่สามารถเปลี่ยนได้ ทำให้ซ่อมบำรุงได้ง่ายดาย
- ระบบกันสะเทือนประจำรุ่นดูดซับแรงกระแทกและการสั่นสะเทือน

เบาะที่นั่งกันสะเทือนแบบเต็มรูปแบบ (ตัวเลือกเสริม)

- พนักพิงที่ปรับได้และส่วนรองรับเอว
- สามารถปรับได้ตามน้ำหนักของผู้ควบคุมรถ
- ขยับหน้า/หลังได้



เบาะที่นั่งแบบถุงลมรุ่นพาวเวอร์ระดับพรีเมียม (ตัวเลือกเสริม)

- เบาะที่นั่งและพนักพิงแบบให้ความร้อน
- พนักพิงที่สูงขึ้น



ทางเข้า/ทางออก

ขั้นบันไดที่กว้างและเป็นมุมของซีรีส์ C-5 ช่วยอำนวยความสะดวกให้แก่ผู้ควบคุมรถที่มีลักษณะแตกต่างกันไป ส่วนที่นั่งแบบโค้งมนช่วยให้ขาของผู้ควบคุมรถได้หย่อนลงไปที่ยันบันไดได้อย่างเป็นธรรมชาติเมื่อออกจากรถ



ควบคุม ทุกสิ่ง

Crown ใช้ความเชี่ยวชาญที่สั่งสมมาหลายทศวรรษเพื่อมอบเสถียรภาพที่คงที่และยืดหยุ่นให้กับซีรีส์ C-5 ระบบ Intrinsic Stability System™ ของ Crown ผสมผสานระบบวิศวกรรม การผลิต และเทคโนโลยีเข้าด้วยกันเพื่อเสริมความปลอดภัยและประสิทธิภาพ

ฟีเจอร์ Intrinsic Stability

มวลที่มากขึ้น

มวลที่มากขึ้นนั้นหมายถึงความแข็งแรงและความมั่นคงที่เพิ่มขึ้น Crown เสริมเหล็กเพิ่มในจุดสำคัญที่สุดเพื่อทำให้ซีรีส์ C-5 แข็งแกร่งและมีเสถียรภาพมากกว่าเดิม

การเบรกและระบบบังคับ

เลี้ยวขณะเครื่องยนต์ดับ

รถยกในซีรีส์ C-5 จะยังคงเบรกและบังคับเลี้ยวได้หากเครื่องยนต์ดับโดยไม่คาดคิด

ระบบควบคุมบนพื้นลาด

ฟีเจอร์ควบคุมบนพื้นลาดของ Crown ช่วยให้รถยกอยู่กับที่ในขณะที่ทำงานบนพื้นลาด โดยไม่จำเป็นต้องเหยียบแป้นเบรกอย่างต่อเนื่อง

อินเตอร์ล๊อคการเอียงและ

การควบคุมความเร็ว

เทคโนโลยี Crown Access 1 2 3™ จะควบคุมองศาการเอียง ระยะ และความเร็วการเคลื่อนที่ของซีรีส์ C-5 อย่างต่อเนื่อง เพื่อกำหนดความเร็วสูงสุดที่ยอมรับได้และช่วยลดโอกาสการหงายท้อง

เสถียรภาพคานเสารูปตัวโอ

เสาของซีรีส์ C-5 มีประสิทธิภาพที่เหนือใครเมื่อวัดจากความแข็งแรงทั้งสามด้าน ได้แก่ ความมั่นคงตามแนวยาว ความมั่นคงตามแนวข้าง และความต้านทานแรงบิด การจัดการสิ่งบรรทุกที่มีน้ำหนักมาก ๆ เมื่อยกสูงก็ไม่ใช่ปัญหาต่อโครงสร้างเสารูปตัวโอ โดยโครงสร้างเสาแบบนี้ช่วยให้ทำงานที่ต้องยกสูง ๆ ได้อย่างไม่ต้องกังวล ทำให้ผู้ควบคุมรถมีความมั่นใจและประสิทธิภาพที่มากกว่าเดิม

ติดตามเชื้อเพลิงอย่างแม่นยำด้วย eSmart™

- เทคโนโลยีที่ได้รับการจดสิทธิบัตรนี้ทำหน้าที่ตรวจสอบแรงดันและอุณหภูมิของเชื้อเพลิง
- แสดงการใช้เชื้อเพลิงโดยเฉลี่ยและ ทั้งหมดโดยทันที
- ประหยัดน้ำมันระดับต้น ๆ ในอุตสาหกรรม



ที่วางแขน D4 ของ Crown (ตัวเลือกเสริม)

- จัดแนวแขนของผู้ควบคุมรถเข้ากับคั่นโยกแบบแมนนวลเพื่อการปฏิบัติงานที่ง่ายดายตลอดทั้งวัน
- สามารถปรับความสูงและขยับหน้า/หลังได้
- แผ่นรองแขนที่สามารถเปลี่ยนได้
- การปรับแต่งด้วยมือเดียวพร้อมสัญลักษณ์ระบุตำแหน่ง



ปัญหาเรื่องความร้อน

แก้ได้ด้วยโซลูชันการทำความเย็น

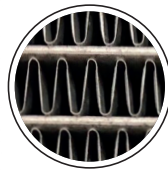
ความร้อนที่สูงเกินไปคือหนึ่งในอุปสรรคใหญ่ต่อการมีอายุการใช้งานของพาวเวอร์เทรนที่ยาวนาน การทำความเย็นที่ไม่เพียงพออาจทำให้ประสิทธิภาพการทำงานลดลง สร้างความเสียหายต่อส่วนประกอบ หรือแม้กระทั่งทำให้เครื่องยนต์หรือเกียร์ทั้งหมดล้าสมัยได้ นั่นคือเหตุผลว่าทำไม Crown จึงพัฒนาระบบใหม่ซึ่งทำความเย็นได้ดียิ่งขึ้น รวมทั้งเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานของรถยกและยืดอายุการใช้งานของพาวเวอร์เทรนอีกด้วย

หม้อน้ำของคู่แข่ง

แคंपานกลางยังไม่พอ

ในหม้อน้ำแบบรถยก น้ำมันเกียร์ไม่ได้ไหลเวียนผ่านหม้อน้ำ แต่ไหลผ่านถึงรองด้านข้าง

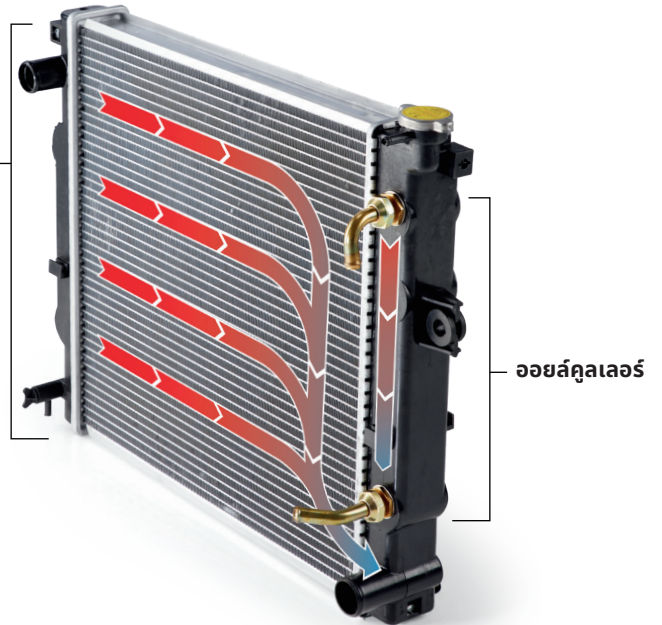
เมื่อไม่มีการไหลเวียนของอากาศ อุณหภูมิของเครื่องยนต์ที่เพิ่มขึ้นจะส่งผลต่อน้ำมันเกียร์ ทำให้อุณหภูมิของพาวเวอร์เทรนโดยรวมสูงขึ้นอย่างเป็นอันตราย โดยเฉพาะอย่างยิ่งกับการใช้งานที่มีรอบการทำงานสูง



หม้อน้ำเครื่องยนต์

แกนหม้อน้ำของคู่แข่ง

- การไหลเวียนของอากาศจะลดลงเนื่องจากใบพัดขนาดเล็ก มันอุดตันหรือเสียหายได้ง่าย ส่งผลให้ประสิทธิภาพลดลง
- อุณหภูมิของของเหลวจะเพิ่มขึ้น ส่งผลให้อายุการใช้งานของพาวเวอร์เทรนลดลง
- ออยล์คูลเลอร์แบบเชิงรับไม่ทำให้อากาศไหลเวียนและมีประสิทธิภาพในการทำความเย็นที่ดีน้อยกว่า
- ใช้หม้อน้ำแบบรถยกเพื่อให้ได้ราคาที่ต่ำ

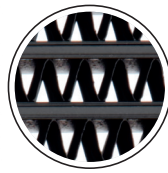


ระบบระบายความร้อนของ Crown

ทำความเย็นเป็นสองเท่า

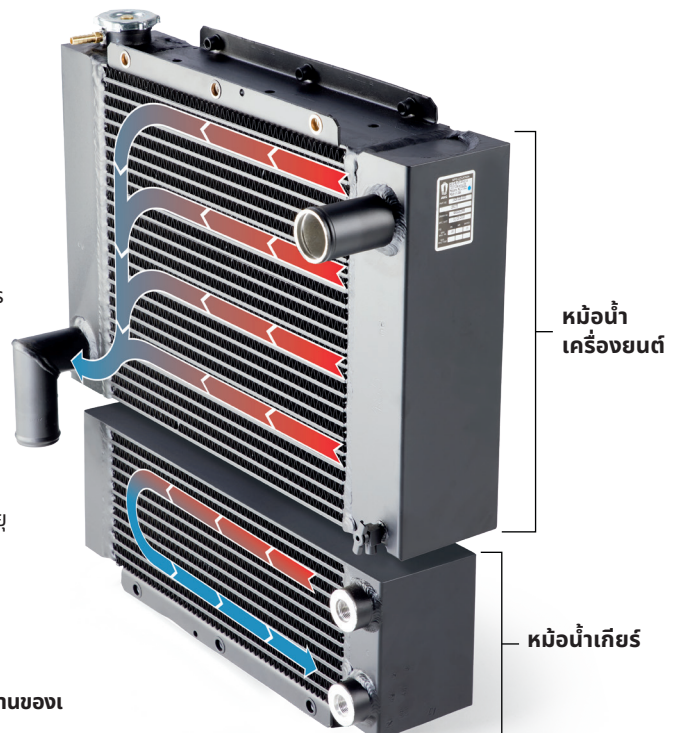
ระบบทำความเย็นมาตรฐานของ Crown ใช้หม้อน้ำความจุสูงแบบแยกพร้อมการไหลเวียนอากาศโดยเฉพาะเพื่อลดอุณหภูมิของทั้งเครื่องยนต์และเกียร์ ซึ่งความจุสูงนี้ได้จากถังรองด้านข้างที่มีขนาดใหญ่ซึ่งจุปริมาณของเหลวได้มากขึ้น

สิ่งนี้จะปกป้องอายุการใช้งานของพาวเวอร์เทรนให้ยาวนาน



แกนหม้อน้ำ

- ใบพัดระดับอุตสาหกรรมที่ทนทานจะลดการอุดตันและความเสียหาย ช่วยเพิ่มการไหลเวียนของอากาศและประสิทธิภาพ
- ช่องว่างพิเศษระหว่างใบพัดช่วยลดการก่อตัวของเศษวัสดุ
- หม้อน้ำเกียร์แยกให้การไหลเวียนของอากาศโดยเฉพาะและการระบายความร้อนที่ดีขึ้น
- ของเหลวจะมีอุณหภูมิลดลง ส่งผลให้อายุการใช้งานของพาวเวอร์เทรนเพิ่มขึ้น



3 ปี
รับประกันหม้อน้ำ

-7°C

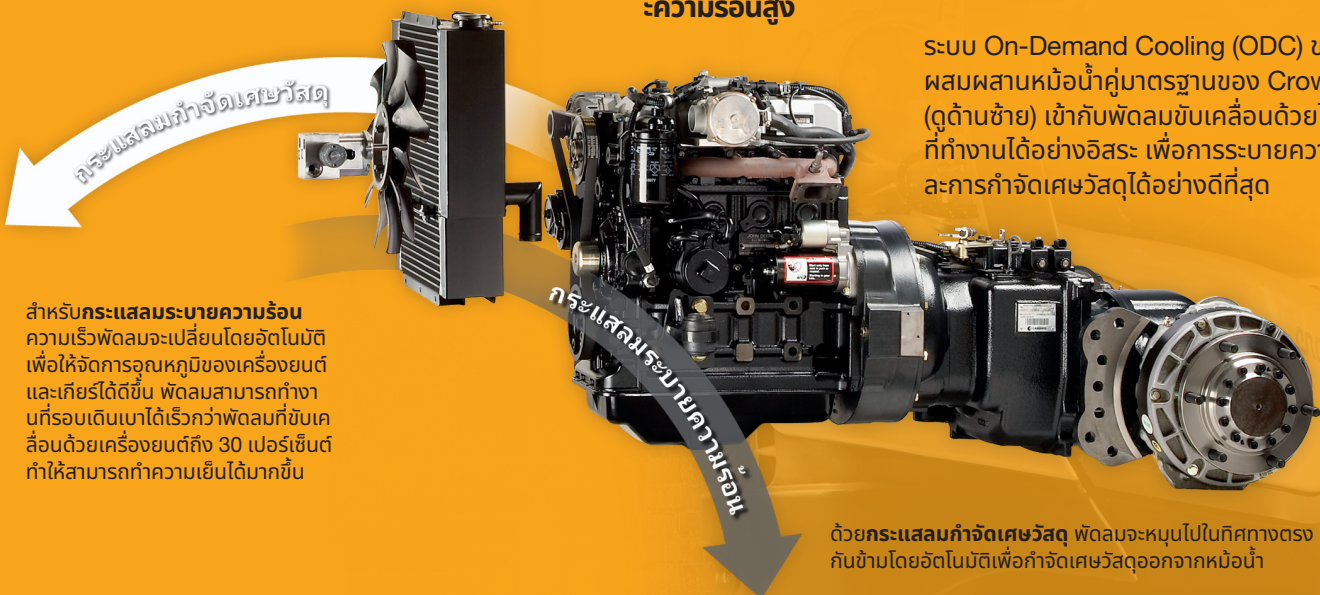
การลดอุณหภูมิสามารถเพิ่มอายุการใช้งานของเกียร์อย่างมาก



On-Demand Cooling™

ตัวเลือกที่แข็งแกร่งสำหรับการทำงานท่ามกลางเศษวัสดุจำนวนมากและความร้อนสูง

ระบบ On-Demand Cooling (ODC) ของ Crown ผสมผสานหม้อน้ำคู่มาตรฐานของ Crown (ดูด้านซ้าย) เข้ากับพัดลมขับเคลื่อนด้วยไฮดรอลิกที่ทำงานได้อย่างอิสระ เพื่อการระบายความร้อนและการกำจัดเศษวัสดุได้อย่างดีที่สุด



สำหรับกระแสมระบายความร้อน ความเร็วพัดลมจะเปลี่ยนโดยอัตโนมัติ เพื่อให้จัดการอุณหภูมิของเครื่องยนต์และเกียร์ได้ดีขึ้น พัดลมสามารถทำงานที่รอบเดินเบาได้เร็วกว่าพัดลมที่ขับเคลื่อนด้วยเครื่องยนต์ถึง 30 เปอร์เซ็นต์ ทำให้สามารถทำความเย็นได้มากขึ้น

ด้วยกระแสมกำจัดเศษวัสดุ พัดลมจะหมุนไปในทิศทางตรงกันข้ามโดยอัตโนมัติเพื่อกำจัดเศษวัสดุออกจากหม้อน้ำ

ความน่าเชื่อถือ ที่คุณไว้วางใจได้

เรามอบความมั่นใจอย่างไม่มีใครเหมือน ตั้งแต่การออกแบบส่วนประกอบแต่ละส่วนที่ส่งผลต่อประสิทธิภาพโดยรวมและอายุการใช้งานของรถยก ไปจนถึงเครือข่ายของช่างเทคนิคที่ได้รับการฝึกอบรมจากโรงงานซึ่งตั้งอยู่ทั่วโลก

พิจารณาถึงความทนทานของระบบเบรกไฮดรอลิกจาก Crown และการรับประกันนานสามปี 6,000 ชั่วโมง ระดับชั้นนำของอุตสาหกรรมที่มีให้กับชิ้นส่วนรถยกที่สำคัญ ๆ จำนวนมาก

เบรกไฮดรอลิกจาก Crown

ระบบเบรกไฮดรอลิกจาก Crown รุ่นมาตรฐานรับน้ำหนักได้ 2,700-3,000 กก และรุ่นตัวเลือกเสริมรับน้ำหนักได้ 2,000-2,500 กก มีความทนทานเป็นพิเศษและข้อได้เปรียบในการปฏิบัติงานซึ่งทำให้แทบไม่ต้องการซ่อมบำรุงเบรก



93%

ซ่อมบำรุงน้อยลง

เบรกไฮดรอลิกจาก Crown นั้น ถูกหุ้มอย่างมิดชิดเกือบทั้งหมด ช่วยป้องกันสิ่งสกปรกและเศษวัสดุ รวมถึงลดความจำเป็นในการซ่อมบำรุงอย่างเห็นผล

90%

ผ้าเบรกขนาดใหญ่ขึ้น

จานเบรกเสียดทานแบบเต็มวงของ Crown มีขนาดใหญ่กว่าดรัมเบรกทั่วไปถึง 90 เปอร์เซ็นต์ จึงเป็นหนึ่งในเบรกที่ทนทานและใช้งานได้นานที่สุดในท้องตลาด

3X

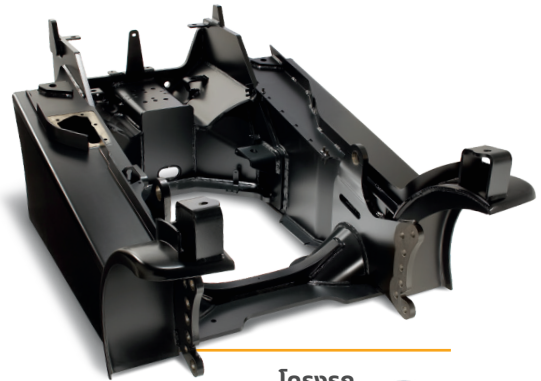
อายุการใช้งานที่ยาวนานขึ้น

เบรกแบบปรับได้เองมีอายุการใช้งานยาวนานกว่าเบรกทั่วไปมากถึง 10,000 ชั่วโมง

รับประกันความทนทาน

ลูกค้าสามารถมั่นใจได้เลยว่ารถยกของ Crown นั้นพร้อมใช้งานและมอบประสิทธิภาพการทำงานที่เชื่อถือได้ อีกทั้งยังมีต้นทุนในการเป็นเจ้าของที่ต่ำตลอดอายุการใช้งานที่ยาวนานและมีประสิทธิภาพ

3 ปี รับประกัน ▶ **6,000 ชั่วโมง**



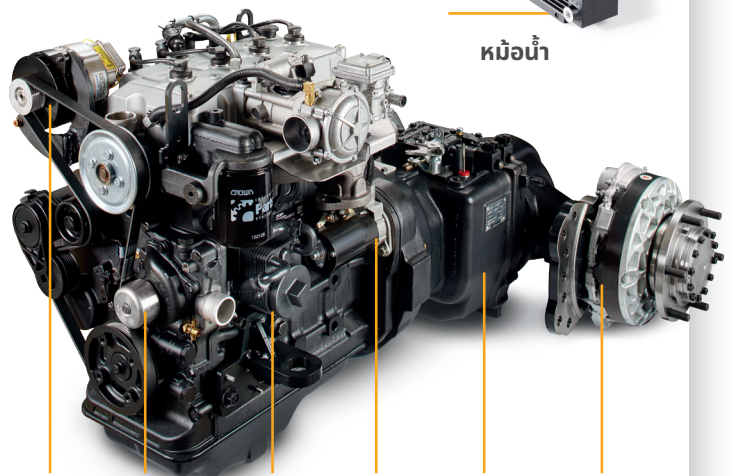
โครงสร้าง

Access**123**TM

โมดูลควบคุม



หม้อน้ำ



ไดชาร์จ

ปั๊มน้ำ

ชิ้นส่วนประกอบเครื่องยนต์

สตาร์ทเตอร์

ชุดเพลาส่งกำลัง

เบรกไฮดรอลิก

พาวเวอร์เทรน





เครือข่ายสนับสนุนที่ผ่านการพิสูจน์จาก Crown

Crown ให้การสนับสนุนตั้งแต่ก่อนที่รถยกคันนี้จะออกจากโรงงาน วิธีการให้บริการแบบบูรณาการของเรามอบประสบการณ์ที่ดีที่สุดแก่ลูกค้าของเราทั้งก่อน ระหว่าง และหลังการขาย



ความปลอดภัยและการฝึกอบรม

โปรแกรมการฝึกอบรมของเราครอบคลุมตั้งแต่ระดับผู้ควบคุมรถ หัวพนักงาน ช่างเทคนิค ตลอดจนถึงบุคลากรเดินเท้า ซึ่งจะสามารถช่วยสนับสนุน ความพยายามในการสร้างสภาพแวดล้อมการทำงานที่ปลอดภัยและมีประสิทธิภาพ DP TrainSafe™ โปรแกรมการฝึกอบรมผู้ฝึกที่ให้บริการในพื้นที่ของเราสามารถจัดหาอุปกรณ์ในการฝึกอบรมผู้ควบคุมรถใหม่อย่างมีประสิทธิภาพโดยใช้ทรัพยากรของคุณเองให้แก่องค์กรของคุณ ที่ศูนย์การฝึกอบรมตามภูมิภาค การฝึกอบรมช่างเทคนิคบริการ DP ของ Crown ล้ำหน้ากว่าการฝึกอบรมหลักสูตรในห้องเรียนทั่วไป โดยอนุญาตให้ผู้เข้าร่วมได้ทำงานกับรถยกโดยมีครูฝึกคอยแนะนำ



อะไหล่และบริการแบบบูรณาการ

การซ่อมบำรุงและการซ่อมแซมรถยกของ Crown ช่วยให้อุปกรณ์ของคุณใช้งานได้ต่อไป ไม่ว่าจะใช้ยี่ห้ออะไรก็ตาม ระบบ Integrity Service System ของเรานำเสนอแผนการให้บริการที่หลากหลายเพื่อตอบสนองความต้องการของคุณในวิธีที่มีประสิทธิภาพและคุ้มค่าที่สุด ทั้งในด้านเวลาและวัสดุอุปกรณ์ ตลอดจนถึงการบำรุงรักษาแบบสมบูรณ์ เรามีรถตู้ซ่อมบำรุงระบบ GPS เตรียมพร้อมเพื่อให้แน่ใจว่าช่างซ่อมบำรุงของคุณจะมาถึงพร้อมทั้งอะไหล่ที่ถูกต้องอย่างรวดเร็ว



ระบบบริหารจัดการกลุ่มยานพาหนะ

ผู้ควบคุมรถ InfoLink™ และระบบจัดการกลุ่มพาหนะมอบพลังความแม่นยำในการวัดผลทางธุรกิจตามต้องการมาไว้ที่ปลายนิ้วของคุณ เมื่อมีข้อมูลมากพอที่จะตัดสินใจได้อย่างมั่นใจ องค์กรของคุณจะสามารถได้รับผลลัพธ์ที่ดีขึ้นในด้านความปลอดภัยและการปฏิบัติตามข้อกำหนด ผลผลิตภาพสูงขึ้น ต้นทุนลดลง และการปฏิบัติงานที่มีประสิทธิภาพสูงสุด บริการข้อมูล InfoLink สามารถช่วยสร้างรากฐานที่แข็งแกร่งเพื่อช่วยให้คุณบรรลุเป้าหมาย รวมถึงการผสานข้อมูลและบริการให้คำปรึกษาอื่น ๆ เพื่อสานต่อธุรกิจของคุณ

ใช้ซีรีส์ C-5 ให้เกิดประโยชน์
ติดต่อสาขา Crown ในพื้นที่ของคุณเพื่อชมการสาธิต

ไปที่ crown.com
ดูซีรีส์ C-5



Crown Equipment Corporation

นิวเบรเมน รัฐโอไฮโอ 45869

สหรัฐอเมริกา

โทร 419-629-2311

โทรสาร 419-629-3796

crown.com

ข้อมูลราคาอาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ
ล่วงหน้าเนื่องจาก Crown มีการปรับปรุงผลิตภัณฑ์อยู่
ตลอดเวลา

หมายเหตุ: สินค้าและคุณสมบัติของสินค้าบางชิ้นอาจไม่
พร้อมใช้งานในบางประเทศที่มีการเผยแพร่เอกสารชิ้นนี้

Crown, ตราสัญลักษณ์ Crown,
สี่เท้าล้อ, เครื่องหมาย Momentum, Access 1 2 3, InfoLink,
ระบบ Integrity Service System, ระบบ Integrity Service and
Parts System, InfoPoint, ระบบ Intrinsic Stability System,
ที่นั่ง FlexSeat, WorkAssist, eSmart, On Demand Cooling
และตราสัญลักษณ์ ecologic นั้นเป็นเครื่องหมายการค้าของ
Crown Equipment Corporation ในสหรัฐฯ และประเทศอื่น ๆ

สงวนลิขสิทธิ์ 2019 Crown Equipment Corporation
SF20177-038 11-19
ตีพิมพ์ในสหรัฐอเมริกา