

คROWN

C-5

รับน้ำหนักได้ 1,800 - 3,000 กก
ยางรถชนิดนิวมเมติก IC



ได้ตั้งใจทุกอย่าง ทั้งภายในและภายนอก

ซีรีส์ C-5 ของ Crown นั้น:

- มีความแข็งแกร่งและความทนทานซึ่งมาพร้อมกับพาวเวอร์เทรคที่แข็งแรง
- ยกระดับประสิทธิภาพการทำงานของผู้ควบคุมรถด้วยห้องคนขับที่ออกแบบตามหลักสรีรศาสตร์ พร้อมตัวเลือกเบาะที่นั่งและที่วางแขนแบบต่าง ๆ
- เชื้อถือได้ด้วยเครื่องย้ายสับสนุนที่ผ่านการพิสูจน์

ซีรีส์ C-5



ไปที่ crown.com

ดูซีรีส์ C-5





ความแข็งแกร่ง

ด้วยพาวเวอร์เทรระดับอุตสาหกรรมอย่างแท้จริงและการทำความเย็นที่เหนือชั้น ซีรีส์ C-5 ใหม่นี้ออกแบบมาเพื่อตอบโจทยให้ถูกจุด

ประสิทธิภาพการทำงาน

ตั้งแต่พื้นที่สำหรับผู้ควบคุมรถที่ออกแบบมาอย่างดี ไปจนถึงฟีเจอร์ยกซึ่งรับประกันเสถียรภาพที่ยืดหยุ่น ซีรีส์ C-5 คือรถยกยอดนิยมสำหรับปริมาณงานทั้งหมด

การสนับสนุน

ด้วยการรับประกันระดับเมทริกซ์ของอุตสาหกรรมและอะไหล่ที่เชื่อถือได้ รวมถึงบริการผ่านเครือข่ายสนับสนุนทั่วโลกของ Crown ทำให้สามารถใช้งานได้ต่อเนื่องขึ้น บำรุงรักษาน้อยลง และยานพาหนะมีอายุการใช้งานที่ยาวนานขึ้น

เครื่องยนต์ที่ทนทานระดับอุตสาหกรรม

เครื่องยนต์และเพลาส่งกำลังพาวเวอร์ชิฟท์ในซีรีส์ C-5 ออกแบบมาเพื่อมอบพลังและอายุการใช้งานระดับอุตสาหกรรม รุ่น นิวเมติกมีเครื่องยนต์ให้เลือกหนึ่งแบบจากสองแบบ ได้แก่ เครื่องยนต์เชื้อเพลิง LPG ขนาด 2.4 ลิตรซึ่งพัฒนาโดย Crown และเครื่องยนต์ดีเซลขนาด 2.5 ลิตรซึ่งพัฒนาโดย Kohler เพื่อ Crown โดยเฉพาะ

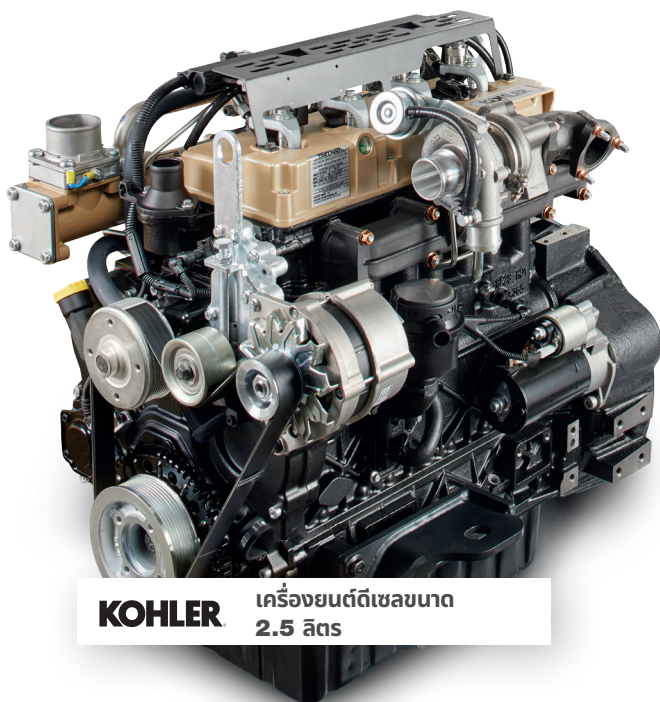


คrown เครื่องยนต์เชื้อเพลิง LPG
ขนาด 2.4 ลิตร



เครื่องยนต์เชื้อเพลิง LPG ขนาด 2.4 ลิตรของ Crown ส่วนประกอบสำหรับอุตสาหกรรมของ Crown จะมอบประสิทธิภาพการทำงานที่ราบรื่นและความทนทาน ทำให้เครื่องยนต์เชื้อเพลิง LPG ของ Crown เป็นตัวเลือกเหนือกว่าดีไอซีแบบรถยนต์ของคุณ

- 4 กระบอกสูบแบบอินไลน์
- แรงม้า: 44 กิโลวัตต์ @ 2,800 รอบต่อนาที
- แรงบิด: 169 นิวตันเมตร @ 1,400 รอบต่อนาที
- หัวกระบอกสูบและหมอนบล็อกจากเหล็กหล่อ
- กลไกวาล์วแบบเฟือง
- ออยส์คูลเลอร์เครื่องยนต์
- รอบการเปลี่ยนน้ำมัน 1,000 ชั่วโมง
- โดชาร์จ 70 แอมป์
- การปรับสมดุลเครื่องยนต์
- ได้รับการรับรองการปล่อยไอเสีย LPG



KOHLER เครื่องยนต์ดีเซลขนาด
2.5 ลิตร



เครื่องยนต์ดีเซลขนาด 2.5 ลิตรของ Kohler เครื่องยนต์ดีเซลระบบจ่ายเชื้อเพลิงแบบฉีดของ Kohler ออกแบบตามมาตรฐานการปล่อยไอเสียฉบับล่าสุด โดยไม่ต้องใช้ของเหลวสำหรับบำบัดมลพิษในท่อไอเสีย (DEF) หรือตัวกรองเขม่าไอเสีย (DPF)

- 4 กระบอกสูบแบบอินไลน์ เทอร์โบชาร์จเจอร์พร้อมอินเตอร์คูลเลอร์
- แรงม้า: 46.2 กิโลวัตต์ @ 2,600 รอบต่อนาที
- แรงบิด: 280 นิวตันเมตร @ 1,500 รอบต่อนาที
- หัวกระบอกสูบและหมอนบล็อกจากเหล็กหล่อ
- กลไกวาล์วแบบเฟือง
- ออยส์คูลเลอร์เครื่องยนต์
- รอบการเปลี่ยนน้ำมัน 1,000 ชั่วโมง
- โดชาร์จ 100 แอมป์
- การปรับสมดุลเครื่องยนต์
- ได้รับการรับรองการปล่อยไอเสียดีเซลระดับ 4



พาวเวอร์เทรน ที่เชื่อถือได้

พาวเวอร์เทรนคือหัวใจสำคัญของรถยกทุกคัน ไม่เว้นแม้กระทั่งซีรีส์ C-5 นั่นคือเหตุผลว่าทำไม Crown จึงผสมผสานส่วนประกอบที่ทนทานและแข็งแรงเข้าด้วยกันเพื่อสร้างพาวเวอร์เทรนที่น่าเชื่อถือที่สุดรุ่นหนึ่งในอุตสาหกรรม

เพลลาและตลับลูกปืนที่มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางใหญ่ขึ้น

เพลลาและตลับลูกปืนขนาดใหญ่เป็นพิเศษมอบความแข็งแรงและความทนทานเพื่ออายุการใช้งานรถยกที่ยาวนาน

ตัวเรือนเหล็กหล่อที่แข็งแรง

ตัวเรือนเคีเยร์และเพลลาจากเหล็กหล่ออันทนทานที่ช่วยปกป้องจากความร้อนและการกระแทก

ซิลอลูมิเนียมสูง

ซิลโต้นและโอรังที่เหมาะสมกับอุณหภูมิสูงยืดอายุการใช้งานและป้องกันการรั่วไหลเพื่อปกป้องส่วนประกอบระดับสูงสุด

ปั๊มไฮดรอลิกแบบเฟือง

ปั๊มระบบไฮดรอลิกหลักขับเคลื่อนด้วยเฟืองเปียก โดยเฟืองจะส่งน้ำมันเกียร์อย่างต่อเนื่องเพื่อจะได้ไม่ต้องมาคอยซ่อมบำรุงและยืดอายุการใช้งานของปั๊ม

เพื่อประสิทธิภาพการทำงานเป็นใจหลัก

Crown มีประวัติยาวนานในด้านการพัฒนารถยกและสภาพแวดล้อมของผู้ควบคุมรถเพื่อความปลอดภัยและปริมาณงาน โดยในซีรีส์ C-5 รุ่นใหม่นี้ก็ได้มีออกแบบทางด้านวิศวกรรมเพื่อเพิ่มความสะดักสบายและการควบคุมให้มากขึ้น

พื้นที่สำหรับผู้ควบคุมรถ

ผู้ควบคุมรถได้รับประโยชน์จากพื้นที่ในการทำงานที่กว้างขวางเป็นพิเศษ ทำให้เคลื่อนไหวได้สะดวกยิ่งขึ้นและควบคุมง่ายไม่เหน็ดเหนื่อย

การเบรก

เป็นขนาดกว้างช่วยให้ผู้ควบคุมรถสามารถเบรกได้อย่างง่ายดายจากหลายตำแหน่งการวางเท้า ซึ่งช่วยลดอาการเมื่อยล้าระหว่างการทำงาน เมื่อติดตั้งระบบเบรกไฮดรอลิกของ Crown การเบรกจะอาศัยแรงในการเหยียบเป็นเบรคน้อยลงถึง 53 เปอร์เซ็นต์ อีกทั้งยังมีเบรกมือไฟฟ้าแบบกดครั้งเดียว

ทัศนวิสัย

ตุ้มถ่วงน้ำหนักอยู่ต่ำ ที่นั่งอยู่สูง ตำแหน่งของผู้ควบคุมรถอยู่ด้านหน้า เสาค้ำแบบเอียงและการออกแบบเสาแบบเปิดโล่งมอบทัศนวิสัยอันยอดเยี่ยมเพื่อมุมมองด้านบน ด้านล่าง และด้านข้างที่ดียิ่งขึ้น



Crown FlexSeat™

- เบาะที่นั่งกว้าง ทนทาน และยืดหยุ่น เพื่อความสบายที่มากกว่าเดิม
- ส่วนประกอบที่สามารถเปลี่ยนได้ ทำให้ซ่อมบำรุงได้ง่ายดาย
- ระบบกันสะเทือนประจำรุ่นดูดซับแรงกระแทกและการสั่นสะเทือน

เบาะที่นั่งกันสะเทือนแบบเต็มรูปแบบ (ตัวเลือกเสริม)

- พนักพิงที่ปรับได้และส่วนรองรับเอว
- สามารถปรับได้ตามน้ำหนักของผู้ควบคุมรถ
- ขยับหน้า/หลังได้



เบาะที่นั่งแบบถุงลมรุ่นพาวเวอร์ระดับพรีเมียม (ตัวเลือกเสริม)

- เบาะที่นั่งและพนักพิงแบบให้ความร้อน
- พนักพิงที่สูงขึ้น



ห้องขับ

Crown มีตัวเลือกห้องขับแบบโครงแข็งและแบบโครงอ่อนที่ปิดอย่างมิดชิดเพื่อรับประกันความสะดักสบายของผู้ควบคุมรถ แม้อยู่ในสภาวะที่ทรหดที่สุด



ควบคุมทุกสิ่ง

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

ฟีเจอร์ Intrinsic Stability

มวลที่มากขึ้น

มวลที่มากขึ้นนั้นหมายถึงความแข็งแรงและความมั่นคงที่เพิ่มขึ้น Crown เสริมเหล็กเพิ่มในจุดสำคัญที่สุดเพื่อทำให้ซีรีส์ C-5 แข็งแกร่งและมีเสถียรภาพมากกว่าเดิม

การเบรกและระบบบังคับเลี้ยวขณะเครื่องยนต์ดับ

รถยกในซีรีส์ C-5 จะยังคงเบรกและบังคับเลี้ยวได้หากเครื่องยนต์ดับโดยไม่คาดคิด

ระบบควบคุมบนพื้นลาด

ฟีเจอร์ควบคุมบนพื้นลาดของ Crown ช่วยให้ผู้ขับขี่อยู่กับที่ในขณะที่ทำงานบนพื้นลาด โดยไม่จำเป็นต้องเหยียบแป้นเบรกอย่างต่อเนื่อง

อินเทอร์ล็อกการเอียงและการควบคุมความเร็ว

เทคโนโลยี Crown Access 1 2 3™ จะควบคุมองศาการเอียง ระยะ และความเร็ว การเคลื่อนที่ของซีรีส์ C-5 อย่างต่อเนื่อง เพื่อกำหนดความเร็วสูงสุดที่ยอมรับได้และช่วยลดโอกาสการหกยางทั้งอง

เสถียรภาพตามเสารูปตัวโอ

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

ติดตามเชื้อเพลิงอย่างแม่นยำด้วย eSmart™

- เทคโนโลยีที่ได้รับการจดสิทธิบัตรนี้ทำหน้าที่ตรวจสอบแรงดันและอุณหภูมิของเชื้อเพลิง
- แสดงการใช้เชื้อเพลิงโดยเฉลี่ยและทั้งหมดโดยทันที
- ประหยัดน้ำมันระดับต้น ๆ ในอุตสาหกรรม



ที่วางแขน D4 ของ Crown (ตัวเลือกเสริม)

- จัดแนวแขนของผู้ควบคุมรถเข้ากับคันโยกแบบแมนนวลเพื่อการปฏิบัติงานที่ง่ายตลอดทั้งวัน
- สามารถปรับความสูงและขยับหน้า/หลังได้
- แผ่นรองแขนที่สามารถเปลี่ยนได้
- การปรับแต่งด้วยมือเดียวพร้อมสัญลักษณ์ระบุตำแหน่ง



ปัญหาเรื่องความร้อน

แก้ได้ด้วยโซลูชันการทำความเย็น

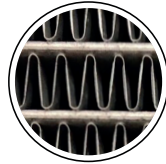
ความร้อนที่สูงเกินไปคือหนึ่งในอุปสรรคใหญ่ต่อการมีอายุการใช้งานของพาวเวอร์เทรนที่ยาวนาน การทำความเย็นที่ไม่เพียงพออาจทำให้ประสิทธิภาพการทำงานลดลง สร้างความเสียหายต่อส่วนประกอบ หรือแม้กระทั่งทำให้เครื่องยนต์หรือเกียร์ทั้งหมดลืมหวนได้ นั่นคือเหตุผลว่าทำไม Crown จึงพัฒนาระบบใหม่ซึ่งทำความเย็นได้ดียิ่งขึ้น รวมทั้งเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานของรถยกและยืดอายุการใช้งานของพาวเวอร์เทรนอีกด้วย

หม้อน้ำของคู่แข่ง

แคंपานกลางยังไม่พอ

ในหม้อน้ำแบบรถยนต์ น้ำมันเกียร์ไม่ได้ไหลเวียนผ่านหม้อน้ำ แต่ไหลผ่านถังรองด้านข้าง

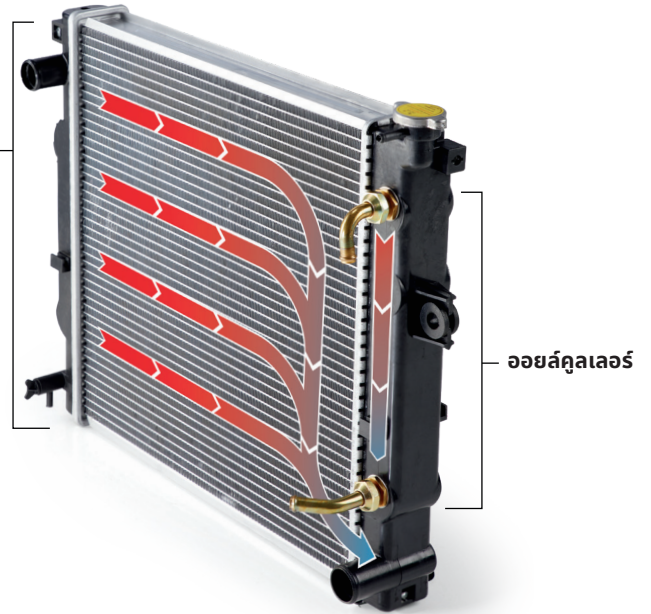
เมื่อไม่มีการไหลเวียนของอากาศ อุณหภูมิของเครื่องยนต์ที่เพิ่มขึ้นจะส่งผลต่อน้ำมันเกียร์ ทำให้อุณหภูมิของพาวเวอร์เทรนโดยรวมสูงขึ้นอย่างเป็นอันตราย โดยเฉพาะอย่างยิ่งกับการใช้งานที่มีการทำงานสูง



หม้อน้ำเครื่องยนต์

แกนหม้อน้ำของคู่แข่ง

- การไหลเวียนของอากาศจะลดลงเนื่องจากใบพัดขนาดเล็กนั้นอุดตันหรือเสียหายได้ง่าย ส่งผลให้ประสิทธิภาพลดลง
- อุณหภูมิของของเหลวจะเพิ่มขึ้น ส่งผลให้อายุการใช้งานของพาวเวอร์เทรนลดลง
- ออยส์คูลเลอร์แบบเชิงรับไม่ทำให้อากาศไหลเวียนและมีประสิทธิภาพในการทำความเย็นที่ดีกว่า
- ใช้หม้อน้ำแบบรถยนต์เพื่อให้ได้ราคาที่ต่ำ



ทำความเย็นเป็นสองเท่า

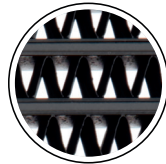
ระบบทำความเย็นมาตรฐานของ Crown ใช้หม้อน้ำความจุสูงแบบแยกพร้อมการไหลเวียนของอากาศโดยเฉพาะ เพื่อลดอุณหภูมิของทั้งเครื่องยนต์และเกียร์ ซึ่งความจุสูงนี้ได้จากถังรองด้านข้างที่มีขนาดใหญ่ซึ่งจุปริมาณของเหลวได้มากขึ้น

สิ่งนี้จะปกป้องอายุการใช้งานของพาวเวอร์เทรนให้ยาวนาน

3 ปี

รับประกันหม้อน้ำ

ระบบระบายความร้อนของ Crown

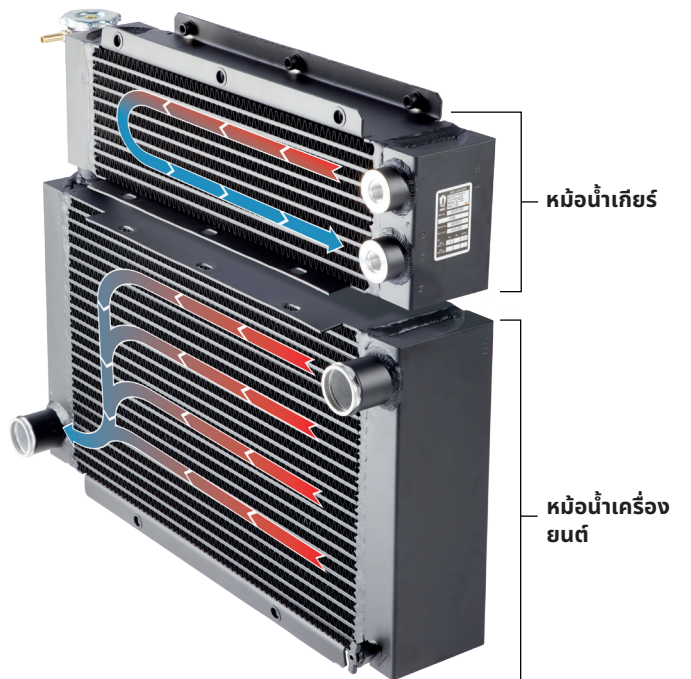


แกนหม้อน้ำ

- ใบพัดระดับอุตสาหกรรมที่ทนทานจะลดการอุดตันและความเสียหาย ช่วยเพิ่มการไหลเวียนของอากาศและประสิทธิภาพ
- ช่องว่างพิเศษระหว่างใบพัดช่วยลดการก่อตัวของเศษวัสดุ
- หม้อน้ำเกียร์แยกให้การไหลเวียนของอากาศโดยเฉพาะและการระบายความร้อนที่ดีที่สุด
- ของเหลวจะมีอุณหภูมิลดลง ส่งผลให้อายุการใช้งานของพาวเวอร์เทรนเพิ่มขึ้น

7°C

การลดอุณหภูมิสามารถเพิ่มอายุการใช้งานของเกียร์อย่างมาก



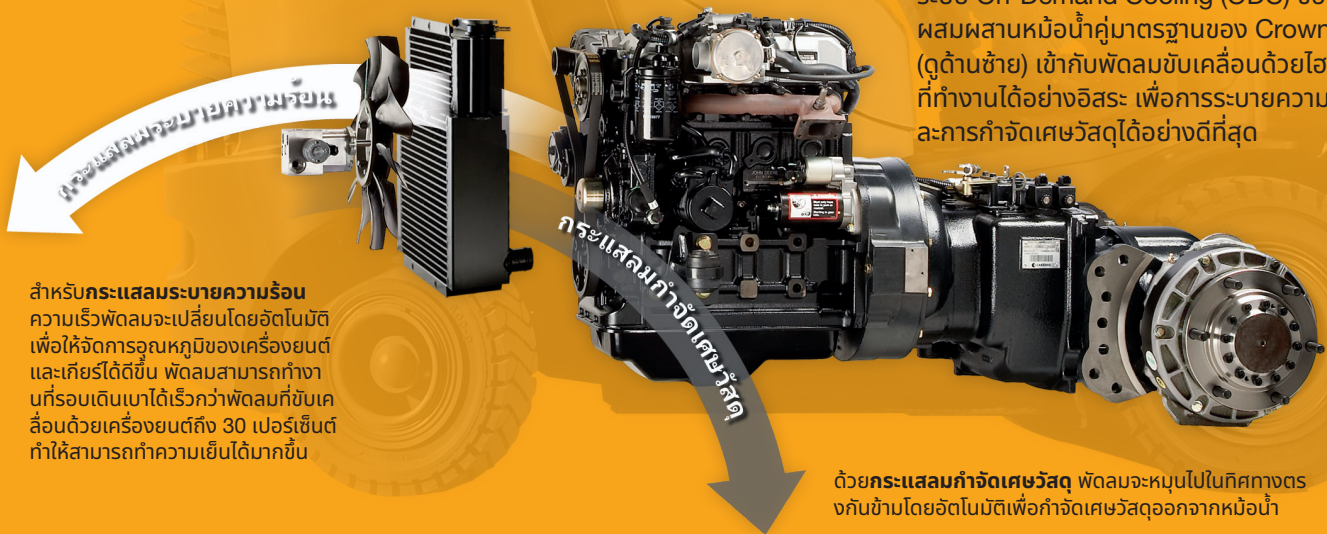
OVERHEAD DOOR



On-Demand Cooling™

ตัวเลือกที่แข็งแกร่งสำหรับการใช้งานท่ามกลางเศษวัสดุจำนวนมากและความร้อนสูง

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



สำหรับกระแสมระบายความร้อน ความเร็วพัดลมจะเปลี่ยนโดยอัตโนมัติ เพื่อให้จัดการอุณหภูมิของเครื่องยนต์และเกียร์ได้ดีขึ้น พัดลมสามารถทำงานที่รอบเดินเบาได้เร็วกว่าพัดลมที่ขับเคลื่อนด้วยเครื่องยนต์ถึง 30 เปอร์เซ็นต์ ทำให้สามารถทำความเย็นได้มากขึ้น

ด้วยกระแสมกำจัดเศษวัสดุ พัดลมจะหมุนไปในทิศทางตรงกันข้ามโดยอัตโนมัติเพื่อกำจัดเศษวัสดุออกจากหมอน้ำ

ความน่าเชื่อถือ ที่คุณไว้วางใจได้

เราอบความมั่นใจอย่างไม่มีใครเหมือน ตั้งแต่การออกแบบส่วนประกอบแต่ละส่วนที่ส่งผลต่อประสิทธิภาพโดยรวมและอายุการใช้งานของรถยก ไปจนถึงเครือข่ายช่างเทคนิคที่ได้รับการฝึกอบรมจากโรงงานซึ่งตั้งอยู่ทั่วโลก

พิจารณาถึงความทนทานของระบบเบรกไฮดรอลิกจาก Crown และการรับประกันนานสามปี 6,000 ชั่วโมง ระดับชั้นนำของอุตสาหกรรมที่มีให้กับชิ้นส่วนรถยกที่สำคัญ ๆ จำนวนมาก

เบรกไฮดรอลิกจาก Crown

ระบบเบรกไฮดรอลิกจาก Crown เป็นระบบเบรกมาตรฐานของรถยก นิวเมติกซีรีส์ C-5 ทั้งหมด มีความทนทานเป็นพิเศษและเชื่อถือได้เปรียบในการปฏิบัติงานซึ่งทำให้แทบไม่ต้องการซ่อมบำรุงเบรก



93%

ซ่อมบำรุงน้อยลง

เบรกไฮดรอลิกจาก Crown นั้นถูกหุ้มอย่างมิดชิดเกือบทั้งหมด ช่วยป้องกันสิ่งสกปรกและเศษวัสดุ รวมถึงลดความจำเป็นในการซ่อมบำรุงอย่างเห็นผล

90%

ผ้าเบรกขนาดใหญ่ขึ้น

จานเบรกเสียดทานแบบเต็มวงของ Crown มีขนาดใหญ่กว่าดรัมเบรกทั่วไปถึง 90 เปอร์เซ็นต์ จึงเป็นหนึ่งในเบรกที่ทนทานและใช้งานได้นานที่สุดในท้องตลาด

3X

อายุการใช้งานที่ยาวนานขึ้น

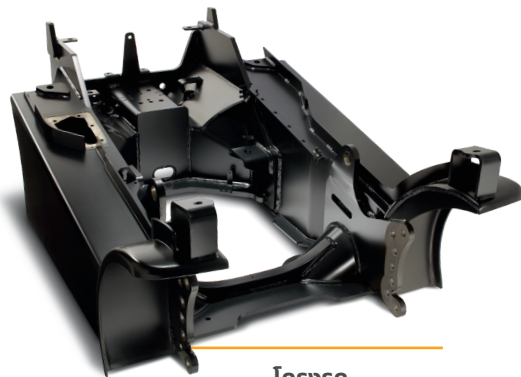
เบรกแบบปรับได้เองมีอายุการใช้งานยาวนานกว่าเบรกทั่วไปมากถึง 10,000 ชั่วโมง

รับประกันความทนทาน

ลูกค้าสามารถมั่นใจได้เกี่ยวกับรถยกของ Crown นั้นพร้อมใช้งานและมอบประสิทธิภาพการทำงานที่เชื่อถือได้ อีกทั้งยังมีต้นทุนในการเป็นเจ้าของต่ำตลอดอายุการใช้งานที่ยาวนานและมีประสิทธิภาพ

3 ปี

รับประกัน ▶ 6,000 ชั่วโมง



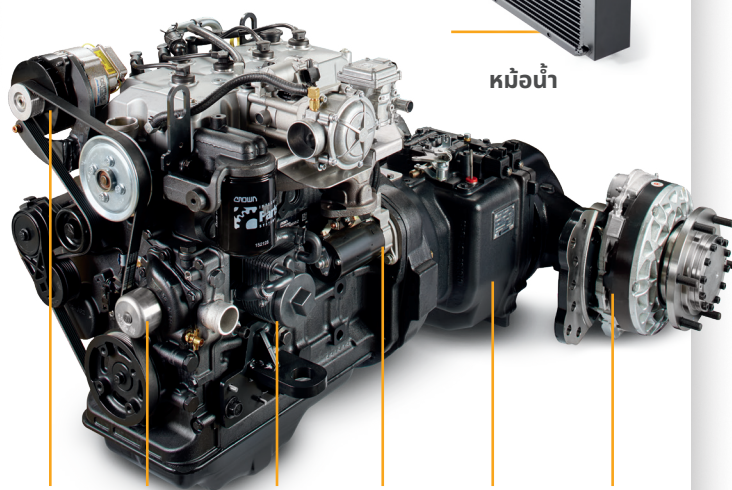
โครงสร้าง

Access123™

โมดูลควบคุม



หม้อน้ำ



ไดชาร์จ

ปั๊มน้ำ

ชิ้นส่วนประกอบเครื่องยนต์

สตาร์ทเตอร์

ชุดเพลาส่งกำลัง

เบรกไฮดรอลิก

พาวเวอร์เทรน





เครือข่ายสนับสนุนที่ผ่านการพิสูจน์จาก Crown

Crown ให้การสนับสนุนตั้งแต่ก่อนที่รถยกคันนี้จะออกจากโรงงาน วิธีการให้บริการแบบบูรณาการของเรามอบประสบการณ์ที่ดีที่สุดแก่ลูกค้าของเราทั้งก่อน ระหว่าง และหลังการขาย



ความปลอดภัยและการฝึกอบรม

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



อะไหล่และบริการแบบบูรณาการ

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



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

ข้อมูลจำเพาะอาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้าเนื่องจาก Crown มีการปรับปรุงผลิตภัณฑ์อยู่ตลอดเวลา

หมายเหตุ: สินค้าและคุณสมบัติของสินค้าบางชิ้นอาจไม่พร้อมใช้งานในบางประเทศที่มีการเผยแพร่เอกสารชิ้นนี้

Crown, ตราสัญลักษณ์ Crown, สีสันตาอ่อน, 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 และตราสัญลักษณ์ ecologic นั้นเป็นเครื่องหมายการค้าของ Crown Equipment Corporation ในสหรัฐฯ และประเทศอื่น ๆ

ส่วนลิขสิทธิ์ © 2019 Crown Equipment Corporation
SF20176-038 11-19
ตีพิมพ์ในสหรัฐอเมริกา