



แทรกเตอร์เอริออน

ARION

430 420 410

CLAAS



ARION 400

แอรียอน ซีรีส์ 400

ห้องโดยสารที่ทันสมัย กว้างขวาง



ห้องโดยสารที่ทันสมัยออกแบบตามหลักกายศาสตร์ทำให้ ARION 400 มีห้องโดยสารที่สะดวกสบาย ไม่น้อยล้ำระหว่างการทำงาน

คันโยกแบบมัลติฟังก์ชัน



คันโยกแบบมัลติฟังก์ชันที่พิเศษเฉพาะตัว เพื่อควบคุมการทำงานของสปลูวาล์วอิเล็กทรอนิกส์ 2 ตัวและระบบเกียร์ QUADRISHIFT



- 1 เครื่องยนต์ 4 สูบขนาด 4.5 ลิตร ที่ให้กำลัง 95 ถึง 130 แรงม้า (ตามมาตรฐาน ECE R 120)
- 2 ชุดฝาครอบเครื่องยนต์เฉพาะตัวแบบลาดไปหน้าและหม้อน้ำที่พับเก็บได้ง่าย
- 3 ระบบส่งกำลัง QUADRISHIFT พร้อมกับพาวเวอร์ชิฟ ความเร็ว 4 ระดับ ทำงานแบบอัตโนมัติ 4 เกียร์พร้อมระบบเปลี่ยนเกียร์อัตโนมัติ QUADRACTIV ควบคุมเกียร์โดยหลังไม่ต้องใช้คลัทช์ REVERSHIFT
- 4 ระยะฐานล้อ 2564 มม. และการกระจายน้ำหนักที่เหมาะสม
- 5 ความสูงทั้งหมด 2,736 มม. (ยาง 16.9 R 34)
- 6 กำลังการยกสูงสุดถึง 6.5 ตัน ณ จุดเชื่อมต่อด้านหลัง

- 7 อุปกรณ์ต่อพ่วงด้านหน้า (2.8 ตัน) พร้อมกับเพลานำยกและชุดยกด้านหน้า สามารถติดตั้งเพิ่มเติมได้จากโรงงาน
- 8 สปลูวาล์วควบคุมด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ 2 ตัว พร้อมกับตัวควบคุมเวลาและทิศทาง การไหลของน้ำมันไฮดรอลิก
- 9 หลังคาโครงสร้างนิรภัย FOPS (Falling Object Protective Structure) แบบโปร่งแสงและกว้างขวาง
- 10 ระบบ CLAAS INFORMATION SYSTEM (CIS) ที่รวมเข้ากับแผงมาตรวัดและทำงานด้วยระบบคอมพิวเตอร์ อีกทั้งการควบคุมการเชื่อมต่อหรือปลดเพลานำยกแบบอัตโนมัติ และคันโยกควบคุมแบบมัลติฟังก์ชัน

ทำงานได้หลากหลาย



ความสูงทั้งหมดของตัวรถในระดับต่ำและการออกแบบที่กะทัดรัด ทำให้ ARION 400 เป็นรถแทรกเตอร์ที่สมบูรณ์แบบสำหรับงานยกของด้านหน้าและงานในภาคสนาม

เลี้ยงได้อย่างง่ายดาย



ฟังก์ชันแบบอัตโนมัติของ ARION 400 เช่น ระบบเชื่อมต่อหรือปลดเพลลาอำนวยความสะดวกอัตโนมัติทำให้เลี้ยงได้ง่ายขึ้น

ARION		รุ่น 430	รุ่น 420	รุ่น 410
เครื่องยนต์		DPS (ดีพีเอส)	DPS (ดีพีเอส)	DPS (ดีพีเอส)
จำนวนกระบอกสูบ		4 สูบ เทอร์โบชาร์จเจอร์ พร้อมระบบอินเตอร์คูลเลอร์	4 สูบ เทอร์โบชาร์จเจอร์ พร้อมระบบอินเตอร์คูลเลอร์	4 สูบ เทอร์โบชาร์จเจอร์
ปริมาตรกระบอกสูบ	ลบ.ซม (ซีซี)	4525	4525	4525
ความเร็วรอบเครื่องยนต์ใช้งาน	รอบ/นาที	2200	2200	2200
กำลังที่ความเร็วรอบเครื่องยนต์ใช้งาน (ตามมาตรฐาน ISO TR 14396)	กิโลวัตต์/แรงม้า	85/115	77/105	70/95
กำลังสูงสุด (ตามมาตรฐาน ISO TR 14396)	กิโลวัตต์/แรงม้า	88/120	81/110	75/100
กำลังสูงสุดที่ใช้ CPM (ตามมาตรฐาน ISO TR 14396)	กิโลวัตต์/แรงม้า	95/130	88/120	81/110
ค่าการทดสอบรับรอง ตามข้อกำหนด 97/68/EC (2000/25/EC)	กิโลวัตต์	98	90	83
แรงบิดสูงสุด (ตามมาตรฐาน ISO TR 14396)	นิวตันเมตร	510	500	460
ระบบส่งกำลัง		QUADRISHIFT	QUADRISHIFT	QUADRISHIFT
จำนวนเกียร์ (เดินหน้า/ถอยหลัง)		16/16	16/16	16/16
จำนวนเพาเวอร์ชิฟต์สปีด		4	4	4
ความเร็วสูงสุด	กม./ชม.	40	40	40
ความเร็วรอบเพลลาอำนวยความสะดวก (PTO)	รอบ/นาที	540/540E/1000/1000E	540/540E/1000/1000E	540/540E/1000/1000E
อัตราการไหลปั๊มไฮดรอลิกสูงสุดที่ อัตราความเร็วรอบใช้งาน	ลิตร/นาที	98	98	98
จำนวนสปลูวาล์ว	น้อยสุด/มากที่สุด	2/4	2/4	2/4
กำลังยกสูงสุด ณ จุดเชื่อมต่อด้านหลัง	กก.	6500	6500	6500
ความยาวทั้งหมด (ไม่รวมอุปกรณ์)	มม.	4442	4442	4442
ความสูงทั้งหมด	มม.	2761	2736	2736
ระยะฐานล้อ	มม.	2564	2564	2564
รัศมีวงเลี้ยว	ม.	4.4	4.4	4.4
น้ำหนักยกไม่รวมอุปกรณ์	กก.	4900	4900	4800

คลาส พัฒนาผลิตภัณฑ์อย่างต่อเนื่องเพื่อให้ตรงกับความต้องการของลูกค้า ซึ่งผลิตภัณฑ์ทั้งหมดอาจมีการเปลี่ยนแปลงโดยไม่แจ้งให้ทราบล่วงหน้า รายละเอียดและข้อมูลทั้งหมดในโบรชัวร์อาจมีการปรับเปลี่ยนและอาจรวมถึงอุปกรณ์เสริมซึ่งไม่ได้อยู่ในชุดอุปกรณ์มาตรฐาน โบรชัวร์นี้ถูกออกแบบให้ใช้กับทั่วโลก โปรดติดต่อตัวแทนจำหน่ายคลาสใกล้บ้านท่านสำหรับรายละเอียดต่างๆ เพิ่มเติม แผนอุปกรณ์ป้องกันบางชิ้นถูกถอดออกเพื่อถ่ายภาพให้เข้าใจหน้าที่ได้ง่ายขึ้น เพื่อหลีกเลี่ยงความเสี่ยงและความเสียหายของเครื่องจักร ท่านไม่ควรถอดแผนอุปกรณ์ทุกชิ้นออกด้วยตนเองโดยปราศจากคำแนะนำของผู้เชี่ยวชาญจากคลาสหรือพันธมิตรของคลาสหรือนอกเหนือจากการแนะนำของคู่มือการใช้งาน โปรดศึกษาคู่มือการใช้งานประกอบอย่างถี่ถ้วน

ARION 400

แอรียอน ซีรีส์ 400 คันเดียวทำงานได้ทุกอย่าง

ด้วยมีตรรกที่กะทัดรัด เลือกใช้เทคโนโลยีที่ทรงประสิทธิภาพ เพื่อผลลัพธ์ที่ดีที่สุด พร้อมรูปแบบที่ทันสมัย ซึ่งรวมเข้าด้วยกันกับการออกแบบทาง การยศาสตร์เพื่อความสบายขั้นเยี่ยม

กะทัดรัด คล่องแคล่ว อนาคตประสงค์



ด้วยมีตรรกที่กะทัดรัด การเลือกใช้เทคโนโลยีที่ทรงประสิทธิภาพ พร้อม รูปแบบที่ทันสมัย ทำให้ ARION 400 ทำงานได้หลากหลาย ไม่ว่าจะเป็น งานยก งานลาก หรือการขยับเคลื่อนย้ายสิ่งต่างๆ พร้อมกับส่งมอบ ผลลัพธ์ที่ยอดเยี่ยมให้กับผู้ใช้งานได้เต็มประสิทธิภาพ นอกจากนี้แล้ว การออกแบบให้มีระยะฐานล้อที่ยาว การกระจายน้ำหนักที่ดีและความ ยาวรวมของรถที่สั้นลงทำให้ ARION 400 ทำงานได้อย่างคล่องแคล่ว และใช้งานได้เกินคำว่าอนาคตประสงค์ไม่ว่าจะทำงานอยู่ในสภาวะใดในทุกที่ ทุกเวลา ที่สำคัญเช่นเดียวกับแทรกเตอร์ทุกรุ่นของคลาส ที่ออกแบบ โดยคำนึงถึงความสะดวกสบายของผู้ขับซึ่งเป็นหลัก ทำให้ทำงาน ได้อย่างปลอดภัยและไม่ปวดเมื่อยลำ

ดีเลิศอย่างสมบูรณ์แบบสำหรับงานในท้องทุ่ง และ คล่องแคล่วว่องไวแม้ในพื้นที่ขนาดจำกัด



ด้วยกำลังยกสูงสุดถึง 6.5 ตัน และระยะฐานล้อที่ยาวทำให้การต่อพ่วง ด้วยอุปกรณ์หนักๆนั้นไม่เป็นปัญหาใดๆสำหรับ ARION 400 และ ด้วยรัศมีเลี้ยวที่แคบ ถึง 4.4 เมตร ส่งผลให้เคลื่อนไหวได้คล่องแคล่ว ในทุกๆที่ พร้อมกับช่วยลดระยะเวลาการทำงานให้สั้นลงด้วยระบบเลี้ยว อัตโนมัติ GPS PILOT หรือ GPS COPILOT ที่ช่วยให้มีความแม่นยำ มากขึ้น ARION 400 เคลื่อนไหวได้อย่างฉับไวไร้ปัญหา ไม่ว่าจะทำงาน ในพื้นที่ภายในอาคารหรือในที่แคบขนาดไหนก็ตามเพราะ ARION 400 มีคันทอยกมัลติฟังก์ชันแบบเฉพาะตัวสำหรับควบคุมการทำงานอุปกรณ์ ต่อพ่วงด้านหน้าและระบบส่งกำลัง

ติดต่อตัวแทนจำหน่ายใกล้บ้านท่าน

บริษัท คลาส รีเจียนัล เซ็นเตอร์ เซาท์ อีส เอเชีย จำกัด
29 อาคารบางกอกบิสซิเนสเซ็นเตอร์ ชั้น18 ห้อง 1803
ถนนสุขุมวิท 63 แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพฯ 10110
โทร : 0-2726-9667, 0-2726-9668 โทรสาร : 0-2726-9669
www.claas.com
www.facebook.com/CLAAS-South-East-Asia-1629580900630378/