



แทรกเตอร์ เอ็กโซส

AXOS

340 330 320 310

CLAAS



AXOS 300

แอกซอส ซีรีส์ 300

ทัศนียภาพชัดเจน



หลังคาบิรภัย แบบโปร่งแสง ด้วยโครงสร้าง FOPS ช่วยป้องกันอุบัติเหตุจากการพลิกคว่ำ พร้อมเกียร์ถอยหลังแบบไม่ต้องใช้คลัทช์แบบ REVERSHIFT ทำให้ AXOS เหมาะอย่างยิ่งสำหรับการทำงานร่วมกับอุปกรณ์ยกด้านหน้า

ไปได้ทุกที่ไม่มีข้อจำกัด



ด้วยความที่เป็นรถทรงต่ำและความยาวโดยรวมของตัวรถที่สั้นและถูกออกแบบมาให้สามารถต่อพ่วงอุปกรณ์เสริมได้ครบครัน ทำให้ AXOS สามารถทำงานได้หลายอย่างในทุกที่



- 1 เครื่องยนต์เทอร์โบชาร์จเจอร์แบบ StageIIIA มาตรฐานยูโรระดับ 3 แบบ Mechanical Injection (ระบบฉีดแบบกลไก)
- 2 ระบบส่งกำลัง 5 แบบสามารถตอบสนองได้ทุกความต้องการ
- 3 ความสูงโดยรวมต่ำสุด 2.46 ม. ในรุ่นที่หลังคาต่ำ
- 4 Ground clearance (ความสูงจากพื้น) ในระดับที่สูง
- 5 ความเร็วรอบเพลลาอำนาจกำลังสูงสุด 3 ระดับ : 540/540 ECO/1000

- 6 เกียร์ถอยหลังไม่ใช้คลัทช์แบบ REVERSHIFT พร้อมกับตัวเลือกการยกคลัทช์แบบ 3 จุด
- 7 ห้องจับ 2 แบบให้เลือก แบบหลังคาต่ำและแบบหลังคาสูง
- 8 หลังคาแบบเปิดได้ (ในรุ่นหลังคาต่ำ) หรือโครงสร้างบิรภัยแบบ FOPS แบบโปร่งแสงช่วยป้องกันอุบัติเหตุจากการพลิกคว่ำ
- 9 พื้นผิวห้องโดยสารที่เรียบ
- 10 ไฟให้แสงสว่างสูงสุด 8 ดวง

เอนกประสงค์ที่ทรงประสิทธิภาพ



ระยะฐานล้อที่ยาวและการกระจายน้ำหนักที่ดีทำให้ AXOS สามารถทำงานในแปลงโดยใช้อุปกรณ์ต่อพ่วงขนาดใหญ่ได้อย่างลงตัว

การบำรุงรักษาที่รวดเร็ว



หม้อน้ำแต่ละตัวสามารถเข้าถึงได้ง่าย สะดวกและรวดเร็วด้วยฝากระโปรงห้องเครื่องแบบชั้นเดียว ทำให้ง่ายต่อการทำความสะอาดและบำรุงรักษา

AXOS		รุ่น 340	รุ่น 330	รุ่น 320	รุ่น 310
เครื่องยนต์		Perkins (เพอร์กินส์)	Perkins (เพอร์กินส์)	Perkins (เพอร์กินส์)	Perkins (เพอร์กินส์)
จำนวนกระบอกสูบ		4 สูบ เทอร์โบชาร์จเจอร์ พร้อมระบบอินเตอร์คูลเลอร์	4 สูบ เทอร์โบชาร์จเจอร์ พร้อมระบบอินเตอร์คูลเลอร์	4 สูบ เทอร์โบชาร์จเจอร์	4 สูบ เทอร์โบชาร์จเจอร์
ปริมาตรลูกสูบ	ลบ.ซม.	4400	4400	4400	4400
ความเร็วรอบเครื่องยนต์ใช้งาน	รอบ/นาที	2200	2300	2300	2300
กำลังที่รอบความเร็วเครื่องยนต์ใช้งาน (ตามมาตรฐาน ISO TR 14396)	กิโลวัตต์/ แรงม้า	75/102	68/92	64/87	55/75
ค่าการทดสอบรับรอง ตามข้อกำหนด 68/97/EC (25/2000/EC)	กิโลวัตต์	75	68	64	55
แรงบิดสูงสุด (ตามมาตรฐาน ISO TR 14396)	นิวตันเมตร	410	398	364	306
ระบบส่งกำลัง		TWINSHIFT	TWINSHIFT	TWINSHIFT	TWINSHIFT
จำนวนเกียร์ (เดินหน้า/ถอยหลัง)		20/20	20/20	20/20	20/20
จำนวนพาวเวอร์ชิฟต์		2	2	2	2
ความเร็วสูงสุด	กม./ชม.	40	40	40	40
ความเร็วรอบเพลลาช่วยกำลัง (PTO)	รอบ/นาที	540/540E/1000	540/540E/1000	540/540E/1000	540/540E/1000
อัตราการไหลน้ำมันไฮดรอลิกสูงสุดที่อัตรา ความเร็วรอบใช้งาน	ลิตร/นาที	60	60	60	60
จำนวนสปูลวาล์ว		2 - 3	2 - 3	2 - 3	2 - 3
กำลังยกสูงสุด ณ จุดเชื่อมต่อด้านหลัง	กก.	5100	4200	4200	3300
ความยาวทั้งหมด (ไม่รวมอุปกรณ์)	มม.	4181	4181	4181	4181
ความสูงทั้งหมด	มม.	2710/2561	2660/2511	2660/2511	2610/2461
ระยะฐานล้อ	มม.	2489	2489	2489	2489
รัศมีวงเลี้ยว	ม.	4.4	4.3	4.3	4.3
น้ำหนักกรไม่รวมอุปกรณ์	กก.	4200	3730	3730	3650

คลาส พัฒนาผลิตภัณฑ์อย่างต่อเนื่องเพื่อให้ตรงกับความต้องการของลูกค้า ซึ่งผลิตภัณฑ์ทั้งหมดอาจมีการเปลี่ยนแปลงโดยไม่แจ้งให้ทราบล่วงหน้า รายละเอียดและข้อมูลทั้งหมดในโบรชัวร์อาจมีการปรับเปลี่ยนและอาจรวมถึงอุปกรณ์เสริมซึ่งไม่ได้อยู่ในชุดอุปกรณ์มาตรฐาน โบรชัวร์นี้ถูกออกแบบให้ใช้กับทั่วโลก โปรดติดต่อตัวแทนจำหน่ายคลาสใกล้บ้านท่านสำหรับรายละเอียดต่างๆ เพิ่มเติม แผนอุปกรณ์ป้องกันบางชิ้นถูกถอดออกเพื่อถ่ายภาพให้เข้าใจหน้าที่ได้ง่ายขึ้น เพื่อหลีกเลี่ยงความเสี่ยงและความเสียหายของเครื่องจักร ท่านไม่ควรถอดแผนอุปกรณ์ทุกชิ้นออกด้วยตนเองโดยปราศจากคำแนะนำของผู้เชี่ยวชาญจากคลาสหรือพันธมิตรของคลาสหรือหากเนื่องจากภาระน้ำหนักของคู่มือการใช้งาน โปรดศึกษาคู่มือการใช้งานประกอบอย่างถี่ถ้วน

ข้อมูลเพิ่มเติม www.claas.com

AXOS 300

แอกซอส ซีรีส์ 300 เพื่อนและคู่หูที่แท้จริงสำหรับการทำงานของคุณ

รถแทรกเตอร์ยี่ห้อขนาดเล็ก ยิ่งใช้งานได้อเนกประสงค์ AXOS พร้อมช่วยคุณทำงานในทุกสถานการณ์ด้วยส่วนประกอบที่เชื่อถือได้ และมาพร้อมกับความคล่องแคล่ว ความสามารถในการปรับตัวได้ทุกสภาวะ ความทนทานและแข็งแรง ซึ่งเป็นตราประทับของ AXOS มาโดยตลอด

ทรงประสิทธิภาพสูงสุดและประหยัดน้ำมันที่สุด



AXOS ทำงานได้เต็มประสิทธิภาพแต่มีอัตราการใช้น้ำมันที่ต่ำ และด้วยถังน้ำมันขนาดใหญ่ ทำให้สามารถทำงานได้อย่างต่อเนื่องยาวนานโดยไม่ต้องเสียเวลามาเติมน้ำมันเพิ่มในระหว่างที่ทำงาน เครื่องยนต์ Perkins (เพอร์กินส์) ได้ถูกพัฒนาขึ้นบนหลักการของการทดลองและทดสอบส่วนประกอบ เพื่อให้ได้มาซึ่งมาตรฐานสูงสุดของกำลังและความน่าเชื่อถือรวมถึงระบบการฉีดเชื้อเพลิงด้วยกลไก หรืออินเตอร์คูเลเตอร์ และเทอร์โบชาร์จเจอร์ นอกจากนี้เหนือจากนี้แล้วเครื่องยนต์ของ AXOS ได้ผ่านมาตรฐานควบคุมมลพิษระดับ Tier 3 อีกด้วย

ยกได้มั่นคง ด้วยการควบคุมที่ง่ายดาย



AXOS เป็นแทรกเตอร์ที่ถูกออกแบบมาอย่างล้ำสมัยแต่ไม่ซับซ้อน ด้วยการกระจายน้ำหนัก 50/50 และระยะฐานล้อที่ยาวมากเป็นพิเศษทำให้แทรกเตอร์มีกำลังดีและกำลังยกในระดับที่สูง และยังช่วยให้การจับบนถนนนั้นเป็นไปด้วยความสะดวก แม้ว่าจะต้องพ่วงด้วยอุปกรณ์ที่มีน้ำหนักมากอยู่ก็ตาม การออกแบบที่ดีเยี่ยมช่วยให้การทำงานง่ายขึ้น ประกอบกับการลดน้ำหนักตัวด้านหน้าระหว่างการส่งกำลังสูงสุดอย่างต่อเนื่อง ที่ 3800 กก. (วัดที่ 610 มม.) ก่อให้เกิดประโยชน์มากมายแก่ตัวผู้ใช้งาน ซึ่งรวมถึงการเพิ่มขึ้นของความสามารถในการบรรทุกและลดปริมาณการใช้เชื้อเพลิงด้วย

ติดต่อตัวแทนจำหน่ายใกล้บ้านท่าน

บริษัท คลาส รีเจียนัล เซ็นเตอร์ เซาท์ อีส เอเชีย จำกัด
29 อาคารบางกอกบิสซิเนสเซ็นเตอร์ ชั้น 18 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/