



ข้อมูลจำเพาะ รถดักล้อยาง **ทุบิต้า รุ่น R430M**

Model	R430M	
รุ่นรถ	R430M	
ห้องโดยสาร	ห้องโดยสารเปิดโล่ง (ROPS/FOPS)	
อุปกรณ์ต่อพ่วง	พอร์ทัลวาร์ด (coupler type)	
น้ำหนักบรรทุก	กิโลกรัม (kg)	2,950
น้ำหนักรถขณะทำงาน	กิโลกรัม (kg)	3,025
ความจุถังที่เครื่องยนต์	ลูกบาศก์เมตร (m ³)	0.4
	ประเภท	Direct injection
	รุ่น	ระบบความเร็วยืดหยุ่น D1703-M-DI-E4
	กำลังเครื่องยนต์ (แรงม้า)	แรงม้า kW(HP)
	ความเร็วรอบเครื่อง	รอบต่อนาที (rpm)
	จำนวนกระบอกสูบ	
	ปริมาตรกระบอกสูบ	ซีซี (cc)
	ความยาวรวม	มิลลิเมตร (mm)
	ความยาวรวมเมื่อปรับพุ่มที่ติดตั้ง	มิลลิเมตร (mm)
	ความกว้างรวม (ไม่มีพุ่มที่)	มิลลิเมตร (mm)
	ความสูงรวม	มิลลิเมตร (mm)
	ระยะห่างพื้นดินขึ้นต่ำ	มิลลิเมตร (mm)
	ฐานล้อ	มิลลิเมตร (mm)
	ระยะล้อ	มิลลิเมตร (mm)
	มุมของการปรับ	องศา (degree)
	มุมของการขึ้น	องศา (degree)
	ความสูงยก (พร้อมขบวนเตี)	มิลลิเมตร (mm)
	ความสูงถึงจุดหมุนพุ่มที่เมื่อยก	มิลลิเมตร (mm)
	ช่วงระยะทางเอียงถึงเต็มที่ (พร้อมขบวนเตี)	มิลลิเมตร (mm)
	ระยะขุดลึก (bucket 10 degree)	มิลลิเมตร (mm)
	องศาพุ่มที่สูงที่สุด (ตัด / ไร)	องศา (degree)
	แรงฉุดสูงสุด (ISO 14397-2)	กิโลกรัมแรง kN(kgf)
	ความเร็วในการยก/ระยะเวลาลงจอด: ขึ้น/ลง	วินาที (sec)
	รัศมีวงเลี้ยวแคบสุด	จุดศูนย์กลางวงเลี้ยวที่จุดหมุนพุ่มด้านหน้า/ด้านหลัง
		จุดศูนย์กลางวงเลี้ยวที่จุดกลางทางด้านหน้า/ด้านหลัง
		มิลลิเมตร (mm)
		มิลลิเมตร (mm)
	ระบบขับเคลื่อน	ขับเคลื่อน 4 ล้อ (Four-Wheel Drive)
	ขนาดยาง	12.5/ 70-16-6PR
	ความเร็วในการเคลื่อนที่	กิโลเมตรต่อชั่วโมง (km/h)
	ถังน้ำมันเชื้อเพลิง	ลิตร (L)
	ถังน้ำมันไฮดรอลิก	ลิตร (L)
	น้ำมันเครื่อง	ลิตร (L)

หมายเหตุ : จากตารางคุณสมบัติรถดักล้อยางรุ่น R430M ในพื้นที่ จังหวัด พระนครศรีอยุธยา ในเขตการก่อสร้าง สานเขื่อนการทดสอบ ดักหิน และการขุด อธิบายบริการที่ระบุตลอดระหว่างเดือน มิถุนายน 2564 ตามเงื่อนไข และมาตรฐานบริษัทสยามคูโบต้าคอร์ปอเรชั่น จำกัด

บริการหลังการขายและสินเชื่อเพื่อมืออาชีพ

รับประกันคุณภาพ 2 ปี หรือ 3,000 ชั่วโมง
รถดักล้อยางรุ่น R430M รับประกันคุณภาพ 2 ปี หรือ 3,000 ชั่วโมง (แล้วแต่อย่างใดอย่างหนึ่งก่อน) สามารถศึกษาข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่คู่มือการใช้งานและสมุดรับประกัน

9 ไร่
ตรวจเช็คสภาพรถดักล้อยางรุ่น R430M ภายใน 9 ไร่ ภายใน 2 ปี หรือ 2,000 ชั่วโมง (แล้วแต่อย่างใดอย่างหนึ่งก่อน) นับจากวันที่ซื้อสินค้า

ส่วนต่อเติม
โทร 1747
ให้บริการด้านการใช้งาน การบำรุงรักษา ปัญหาเทคนิค ปรึกษาช่างเทคนิคที่ศูนย์บริการลูกค้า โทร 7:00 - 19:00 น. ทุกวันไม่เว้นวันหยุด

SIAM KUBOTA VIP
โครงการสยามคูโบต้าวีไอพี
สิทธิพิเศษสำหรับลูกค้าที่ซื้อรถดักล้อยางรุ่น R430M
• ได้รับส่วนลดค่าจัดส่งสูงสุด 20% ใน OT 1 และ OT 2
• ได้รับของขวัญปีใหม่พิเศษมากมาย

ศูนย์บริการลูกค้า
บริการหลังการขายที่พร้อมดูแลลูกค้าทุกท่านอย่างทั่วถึง ด้วยศูนย์บริการสยามคูโบต้าและศูนย์จำหน่ายสยามคูโบต้า ภายใต้มาตรฐานเดียวกับรถ

อะไหล่แท้คูโบต้า คู่กับค่า หนุนาน
อะไหล่แท้คูโบต้าพร้อมพร้อม และครอบคลุมกว่า 70,000 รายการ สามารถสั่งซื้อได้ที่ร้านผู้จำหน่ายทั่วประเทศ และ KUBOTA Store

SKL
สยามคูโบต้า ซีเอสซี
บริการด้านสินเชื่อ
ให้ทุนเดิมจำนวนของรถดักล้อยางได้เพิ่มขึ้นด้วยการหักประกัน และบริการด้านสินเชื่อ ให้คุณได้เป็นเจ้าของรถดักล้อยางมืออาชีพที่มีประสิทธิภาพ พร้อมบริการพร้อมบริการที่สาขาหลายสาขาตลอดทั้งประเทศพร้อมรถดักล้อยาง โทร 1317

บริษัทสยามคูโบต้าคอร์ปอเรชั่น จำกัด
101/19-24 หมู่ที่ 20 ต.ชุมตาบง อ.ชุมตาบง จ.กำแพงเพชร 66110
โทรสาร 0 2909 0300 โทรสาร 0 2909 1698
พ.ศ. 2564
www.siamkubota.co.th | โทรศูย์มือถือ - Kubota Excavator
02-029-1747

รถตักล้อยาง **คูโบต้า R430M** คล่องตัวรอบด้าน สู้งานแบบมืออาชีพ

รถตักล้อยางคูโบต้า รุ่น R430M มาพร้อมกับคุณสมบัติในการทำงานเพื่อมืออาชีพ ทั้งกำลังในการตัก ขนาดกะทัดรัด ทำงานได้อย่างคล่องตัว

บนข้าววัสดุได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ



ปริมาณบุงกี และ คำลับการยก
ปริมาณความบุงกี 0.4 ลูกบาศก์เมตร
กำลังการยกเฉลี่ยสูงสุด 710 กิโลกรัม

ระบบรักษาระดับบุงกี (Auto leveling)
ช่วยรักษาระดับบุงกีที่ตลอดการทำงาน (ยก ตัก และ เท)
เพื่อให้บุงกีมีลักษณะที่เหมาะสม ลดการรบกวนหลังในขณะยกวัสดุ
จึงทำให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ

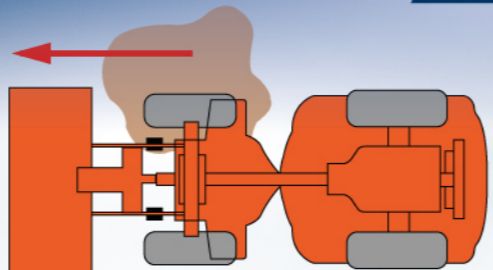
ระดับการทำงานและความเร็วในการยกตัก
ระยะสูงสุด ณ จุดหมุน 2.805 เมตร
(เป็นระยะที่สามารถใส่รถบรรทุก 6 ล้อแบบมาตรฐานได้)
ระยะที่ไกลสุด 0.77 เมตร
ความเร็วในการยก 4.40 วินาที
ความเร็วในการลดระดับ 2.35 วินาที



เครื่องขนถ่าย โดริคต์อินเจคชั่น (Direct Injection)
ช่วยประหยัดน้ำมันเชื้อเพลิง
กำลังเครื่องยนต์ 24.80 แรงม้า
3 สูบ 4 จังหวะ

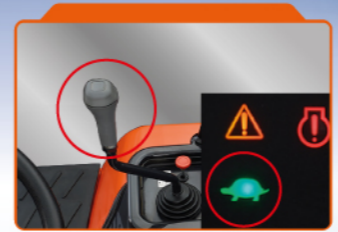
สถานะ	รายละเอียด
(P)	สถานะจอด
↑	เกียร์เดินหน้า
N	เกียร์ว่าง
↓	เกียร์ถอยหลัง
↶	เกียร์คร่าซ้าย
↷	เกียร์คร่าขวา
☛	ไฟส่องสว่าง
🔑	เชื้อเพลิง
🔑	ระบบบำรุงรักษา

คล่องตัว ลุยงานได้ต่อเนื่อง



ระบบขับเคลื่อน 4 ล้อ และ ระบบ Limited slip differential (LSD)
ระบบขับเคลื่อน 4 ล้อ และระบบ LSD ทำให้รถขับเคลื่อนของรถไม่สะดุด ด้วยการถ่ายกำลังระหว่างล้อ หากล้อใดลื่นไถลกำลังจะถูกถ่ายโอนไปยังล้อตรงกันข้าม เพิ่มแรงดันทำให้สามารถขับเคลื่อนได้อย่างต่อเนื่อง

โครงรถรับน้ำหนัก (โอเวอร์ฮอล)
ทำให้รถตักมีวงล้อเพียง 3.085 เมตร และช่วยให้ลดระยะในการทำงานขณะเคลื่อนที่เพื่อย้ายวัสดุ



ระบบรับความเร็วอัตโนมัติ Load sensing transmission (LST)

- ▶ สามารถปรับความเร็วได้ระหว่าง 0-15 กิโลเมตร/ชั่วโมง
- ▶ สามารถปรับระดับความเร็วโดยอัตโนมัติในกรณีที่ทำงานในพื้นที่ลาดชัน เพื่อเพิ่มแรงดันของรถ
- ▶ เมื่อเปิดสวิตช์ควบคุมความเร็วต่ำ (เกียร์ต่ำ) ความเร็วในการขับเคลื่อนจะถูกควบคุมที่ประมาณ 5 กิโลเมตร/ชั่วโมง

เพิ่มความสะดวกสบายขณะทำงาน

แผงควบคุมการทำงาน

ที่มาพร้อมกับการจัดรูปแบบที่ทำให้อ่านค่าได้ง่าย

- 1) แผงหน้าปัดดิจิทัล
- 2) จอแสดงสถานะ: (LCD)
- 3) ปุ่มเปิดไฟส่องสว่าง



ห้องโดยสารที่กว้างขวางพนักงนครบครัน

จัดเต็มอำนวยความสะดวกให้ผู้ขับขี่ทำงานได้อย่างต่อเนื่อง

- 1) เบาะเหยียดคืนแรง
- 2) เกียร์เคลื่อนที่ (เดินหน้า-ถอยหลัง)
- 3) สวิตช์เบรค (Parking switch)
- 4) คันควบคุม
- 5) เข็มวัดมิเตอร์
- 6) เบาะที่นั่งสปริง



เสริมความปลอดภัยขณะทำงาน

ทัศนวิสัยการทำงานดีเยี่ยม
การจัดวางห้องเครื่องยนต์ไว้ใต้เบาะที่นั่งคนขับ ส่งผลให้ทัศนวิสัยของผู้ขับขี่กว้างขึ้น



โครงรถรับน้ำหนักและเหล็กถ่วงน้ำหนักด้านหลัง

ช่วยลดความรุนแรงจากอุบัติเหตุหากมีวัสดุตกจากที่สูง ลดความรุนแรงจากการพลิกคว่ำและช่วยเพิ่มความสมดุลในการทำงาน



สวิตช์เบรค (Parking switch)

รถจะไม่สามารถเคลื่อนที่ได้ หากผู้ขับขี่ไม่กดปุ่มสวิตช์เบรคก่อนเริ่มการทำงาน



บำรุงรักษาง่าย

พากร์โอบองใต้เบาะผู้ขับขี่ที่เบ็ดเตล็ดกว้าง
ทำให้เข้าถึงอุปกรณ์ทุกส่วนได้อย่างง่าย ด้วยการจัดวางที่เบาะเรียบ สามารถทำความสะอาดและบำรุงรักษาได้สะดวก



- 1) ชุดกรองอากาศ
- 2) ถังน้มน้ำมัน
- 3) หม้อน้ำ
- 4) แบตเตอรี่
- 5) ตั้งสำรองสำหรับน้ำยาหล่อเย็น

จอแสดงผลสถานะ: (LCD)

แสดงสถานะของรถ ทั้งสถานะปกติ และ พัดปกติ ช่วยให้ผู้ขับทราบสถานะและซ่อมได้อย่างตรงจุด



ตอบโจทย์การทำงานที่หลากหลาย

เบรคต่อปลั๊กแบบคูณเร็ว (Mechanical Multi-Coupler)
ช่วยเปลี่ยนบุงกีเป็น จานยกพาเลท (Forklift) ได้สะดวก ตอบสนองการทำงานที่หลากหลาย



ยานยกพาเลท (Forklift)

- ▶ ประสิทธิภาพการยกน้ำหนัก
- ▶ ในพื้นที่เรียบน้ำหนัก 785 กิโลกรัม
- ▶ ในพื้นที่ไม่เรียบน้ำหนัก 590 กิโลกรัม

