

ข้อมูลทางเทคนิค

HX 70i VV-S



รถบดสองล้อ ซีรีส์ HX
รถบดสองล้อที่มีตัวขับเคลื่อน 2 ชั้น

H297

ไฮไลท์

- > เทคโนโลยีการบีบอัดที่สูงเนื่องจากการตั้งค่าพารามิเตอร์การบีบอัดที่เหมาะสมที่สุด
- > ระบบพรมน้ำอัจฉริยะ
- > รูปแบบการทำงานแบบ Easy Drive
- > แนวคิดห้องโดยสารที่เป็นนวัตกรรมใหม่เพื่อทัศนวิสัยที่ดีที่สุดและความสะดวกสบายสูง
- > Digital ready

ข้อมูลทางเทคนิค HX 70i VV-S (H297)

น้ำหนัก		
น้ำหนักในการทำงานที่มีห้องขับ	kg	7970
น้ำหนักรถเปล่าที่ไม่มีห้องขับ, ไม่มี ROPS	kg	6960
น้ำหนักในการทำงานสูงสุด	kg	10500
น้ำหนักบรรทุกทุกเพลลา, ดานหน้า/ดานหลัง	kg	3990/3980
น้ำหนักบรรทุกทุกเพลลาขณะรับน้ำหนักการทำงานสูงสุดดานหน้า/ดานหลัง	kg	3560/6940
โหลดเชิงเส้นแบบคงที่, ดานหน้า/ดานหลัง	kg/cm	26,60/26,54
การจำแนกประเภทตามระบบของฝรั่งเศส, คาประเภท		19,9/VT0
ขนาดเครื่องจักร		
ความยาวโดยรวม	mm	4140
ความสูงโดยรวมที่มีห้องขับ	mm	2960
ความสูงในการโหลด, ต่ำสุด	mm	2170
ระยะทางเพลลา	mm	3000
ความกว้างโดยรวมที่มีห้องขับ	mm	1680
ความกว้างของพื้นที่ปฏิบัติงานสูงสุด	mm	2770
ระยะห่างจากพื้น, ตรงกลาง	mm	280
ระยะห่างจากขอบถนน, ดานซ้าย/ดานขวา	mm	610/610
รัศมีวงเลี้ยว, ดานใน	mm	2800
ขนาดดรัม		
ความกว้างของดรัม, ดานหน้า/ดานหลัง	mm	1500/1500
เส้นผ่านศูนย์กลางของดรัม, ดานหน้า/ดานหลัง	mm	1140/1140
ความแข็งแรงของดรัม, ดานหน้า/ดานหลัง	mm	17/17
ประเภทของดรัม, ด้านหน้า		เรียบ/แยก
ประเภทของดรัม, ด้านหลัง		เรียบ/แยก
ออฟเซตของทาง, ดานซ้าย/ดานขวา	mm	1270
เครื่องยนต์ดีเซล		
ผู้ผลิต		KUBOTA
ประเภท		V3307-CR-TE5AB
กระบอกสูบ, จำนวน		4
สมรรถนะตามมาตรฐาน ISO 14396, kW/PS/rpm		54,6/74,3/2200
สมรรถนะตามมาตรฐาน SAE J1349, kW/HP/rpm		55,4/74,2/2200
มาตรฐานการปล่อยไอเสีย		EU Stage V / EPA Tier 4
การบำบัดไอเสีย		DOC-DPF
ชุดขับเคลื่อน		
ความเร็ว, ไม่มีระดับ	km/h	0-12,0
ระบบควบคุม, ไม่มีระดับ		HAMMTRONIC
ด้วยระบบไฮดรอลิกและไฟฟ้าที่จำเป็น, โดยมี/ไม่มีการสันสะเทือน	%	37/41
การสันสะเทือน		
ความถี่การสันสะเทือน, ด้านหน้า, I/II	Hz	42/50
ความถี่การสันสะเทือน, ด้านหลัง, I/II	Hz	42/50
แอมพลิจูด, ด้านหน้า, I/II	mm	0,58/0,40
แอมพลิจูด, ด้านหลัง, I/II	mm	0,58/0,40
แรงหนีศูนย์กลาง, ดานหน้า, I/II	kN	63,23/62,57
แรงหนีศูนย์กลาง, ดานหลัง, I/II	kN	63,23/62,57
ระบบบังคับเลี้ยว		
มุมกว้าง +/-	°	4
ระบบบังคับเลี้ยว, ประเภท		ระบบขับเคลื่อนสี่ล้อ, อนุาล็อก
ระบบฉีดน้ำ		
การฉีดน้ำ, ประเภท		แรงดัน
ความจุถัง/ปริมาณการเติม		
ถังน้ำมันเชื้อเพลิง, ความจุ	L	148

ความจุถัง/ปริมาณการเติม		
ถังน้ำ, ความจุ	L	740
ระดับเสียง		
ระดับกำลังเสียง L(WA), รับประกัน	db(A)	104
ระดับกำลังเสียง L(WA), วัดเป็นตัวอย่าง	db(A)	103

อุปกรณ์ติดตั้ง

แผ่นชุดแบบพับได้ | รูปแบบการทำงาน Easy Drive | ระบบฉีดน้ำด้วยแรงดัน | โหมด ECO | ตัวควบคุมความเร็ว | ตัวเลือกความเร็ว | ออฟเซตของทาง, ไฮดรอลิก | ระบบสันสะเทือนอัตโนมัติ | ระบบกรองน้ำ (3 ชั้น) | ช่องระบายน้ำตรงกลาง | ระบบกลอง, ดานหน้าและดานหลัง | ไฟส่องสว่างพื้นที่ปฏิบัติงาน

อุปกรณ์ติดตั้งพิเศษ

ห้องขับ ROPS ที่มีประตูแยก | ระบบทำความร้อนและปรับอากาศ | ทาโคกราฟ | อินเทอร์เน็ต Bluetooth สำหรับ Smart Doc | Smart Compact | เครื่องวัดสภาพอากาศ | เครื่องกดขอบและเครื่องตัด | เครื่องหาวนกวาด | เครื่องบดอัด HAMM (HCM) | มาตรฐานความเร็ว | ระบบดับเครื่องยนต์อัตโนมัติ | เครื่องวัดอุณหภูมิ HAMM (HTM) | สัญญาณเตือนขณะถอยหลัง | ไฟที่ขอบดรัม | ไฟสำหรับดรัม | ฟังก์ชัน Coming Home