

ข้อมูลทางเทคนิค

HC 70i P

เครื่องบีบอัดแบบดรัมเดี่ยว ซีรีส์ H CompactLine | H287
เครื่องบีบอัดแบบดรัมเดี่ยวพร้อมดรัมแบบมีตัวรอง

ไฮไลต์

ข้อมูลทางเทคนิค HC 70i P (H287)

น้ำหนัก		
น้ำหนักขณะทำงานรวมห้องควบคุม	kg	6410
น้ำหนักเมื่อใช้ร่วมกับ ROPS	kg	6190
น้ำหนักมาตรฐานไม่รวมห้องควบคุม, ไม่รวม ROPS	kg	5955
น้ำหนักขณะทำงาน, สูงสุด	kg	6920
โหลดเพลลา, ดานหน้า/ดานหลัง	kg	3850/2560
ระบบการจำแนกแบบ French, ข้อมูล/คลาส		
โหลดต่อยางแต่ละเส้น, ดานหลัง	kg	1280
ขนาดเครื่องจักร		
ความยาวรวม	mm	4409
ความสูงทั้งหมดรวมห้องควบคุม	mm	2925
ความสูงทั้งหมดรวม ROPS	mm	2856
ความสูง, การโหลด, นาที้	mm	2925
ฐานล้อ	mm	2306
ความกว้างทั้งหมดรวมห้องควบคุม	mm	1844
ความกว้างสูงสุดในการทำงาน	mm	1680
ระยะห่างจากพื้น, กลาง	mm	317
ระยะห่างจากพื้น, ซ้าย/ขวา	mm	341/341
รัศมีการเลี้ยว, ภายใน	mm	3310
มุมลาด ดานหน้า/ดานหลัง	°	38/42
ขนาดของดรัม		
ความกว้างของดรัม, ดานหน้า	mm	1680
เส้นผ่านศูนย์กลางดรัม, ดานหน้า	mm	1360
ความหนาของดรัม, ดานหน้า	mm	15
ประเภทดรัม, ดานหน้า		ล้อหนาม
ความสูงของล้อหนาม	mm	80
ล้อหนาม, หมายเลข		84
ขนาดยาง		
ขนาดยาง, ดานหลัง		TR 14.9-24 8 TL
ความกว้างบนยาง, ดานหลัง	mm	1640
จำนวนของยาง, ดานหลัง		2
เครื่องยนต์ดีเซล		
ผู้ผลิต		KUBOTA
ประเภท		V3307-CR-TE5B
จำนวนกระบอกสูบ		4
อัตราไฟฟ้า ISO 14396, kW/PS/รอบต่อนาที		54,6/74,2/2200
พลังงาน SAE J1995, kW/HP/รอบต่อนาที		54,6/73,2/2200
มาตรฐานไอเสีย		EU Stage V / EPA Tier 4
การบำบัดไอเสียหลังกระบวนการ		DOC-DPF
แรงขับ		
ความเร็ว, เกียร์ในการทำงาน	km/h	0-6,0
ความเร็ว, เกียร์ในการขนส่ง	km/h	0-12,5
ความสามารถในการปีน, เปิด/ปิด การสิ้นสละเทือน	%	55/60
การสิ้นสละเทือน		
ความถี่ในการสั่นเขย่า, ดานหน้า	Hz	30
แอมพลิจูด, ดานหน้า	mm	1,79
แรงเหวี่ยง, ดานหน้า	kN	125
พวงมาลัย		
มุมของการหมุน +/-	°	10
พวงมาลัย, ประเภท		พวงมาลัยแบบปรับหมุนได้
ความจุถัง / ความจุในการเติม		
ถังน้ำมัน, ความจุ	L	123
ระดับเสียง		
เพาเวอร์เสียง LW (A), สถิติเกอร์	db(A)	104
เพาเวอร์เสียง LW (A), วัดได้	db(A)	

อุปกรณ์

เตาเสียบ 12 V (2 ช่อง), กระจกปฏิบัติงานและกระจกมองหลัง ขนาดใหญ่ 2 ตัว, ชุดต่อเคเบิลหมุนแบบ 3 จุด, ช่องวางดานหลังที่นั่งคนขับ, ช่องวางของใต้ที่นั่งคนขับ, ช่องวางของ, การควบคุมการป้องกันรถคว่ำ, แผงหน้าปัด พร้อมหน้าจอ ไฟควบคุม และสวิตช์, การติดกลองเย็น, โหมด ECO, ที่นั่งคนขับติดสปริงมีที่วางแขน และเข็มขัดนิรภัย, ช่องใส่แกว่น้ำ, มุมลาดขนาดกว้าง ดานหน้า และดานหลัง, ชั้นสว่านปกป้องท่อที่รถคันหน้า, ส่วนควบคุมสำหรับคนขับไม่สิ้นสละเทือน, จุดบำรุงรักษา ศูนย์กลางที่ด้านเครื่องด้านหนึ่ง, ,

อุปกรณ์ตัวเลือกเพิ่มเติม

ห้องเครื่อง ROPS พร้อมระบบทำความร้อนและปรับอากาศ, ผ่านการทดสอบ FOPS (ระดับ I), , การตรวจสอบหัวเข็มขัดนิรภัย, แหวนรองข้อเท้า, ระบบนำทาง HCQ, , ไบรด์เกิลี่, HCQ เครื่องวัดความหนาแน่น, ตัววัดความเร็ว, ระบบหยุดเครื่องยนต์อัตโนมัติ, ระบบกลอง, แตรสำหรับการขับถอยหลัง, ระบบสิ้นสละเทือนอัตโนมัติ, ไฟส่องสำหรับการทำงาน, สวิตช์ตัดเบรคเตอร์, ชุดอุปกรณ์