

ข้อมูลทางเทคนิค

HC 70i

เครื่องบีบอัดแบบดรัมเดียว ซีรีส์ H CompactLine | H287
เครื่องบีบอัดแบบดรัมเดียวพร้อมดรัมปิดหน้า

ไฮไลต์

ข้อมูลทางเทคนิค HC 70i (H287)

น้ำหนัก		
น้ำหนักขณะทำงานรวมห้องควบคุม	kg	6540
น้ำหนักเมื่อใช้ร่วมกับ ROPS	kg	6320
น้ำหนักมาตรฐานไม่รวมห้องควบคุม, ไม่รวม ROPS	kg	6085
น้ำหนักขณะทำงาน, สูงสุด	kg	8040
โหลดเพลลา, ดานหน้า/ดานหลัง	kg	3980/2560
โหลดแบบ Static Linear, ดานหน้า	kg/cm	23,7
ระบบการจำแนกแบบ French, ข้อมูล/คลาส		30,9/VM2
โหลดต่อยางแต่ละเส้น, ดานหลัง	kg	1280
ขนาดเครื่องจักร		
ความยาวรวม	mm	4409
ความสูงทั้งหมดรวมห้องควบคุม	mm	2925
ความสูงทั้งหมดรวม ROPS	mm	2856
ความสูง, การโหลด, นาที	mm	2925
ฐานล้อ	mm	2306
ความกว้างทั้งหมดรวมห้องควบคุม	mm	1844
ความกว้างสูงสุดในการทำงาน	mm	1680
ระยะห่างจากพื้น, กลาง	mm	317
ระยะห่างจากพื้น, ชาย/ขวา	mm	350/350
รัศมีการเลี้ยว, ภายใน	mm	3310
มุมลาด ดานหน้า/ดานหลัง	°	38/42
ขนาดของดรัม		
ความกว้างของดรัม, ดานหน้า	mm	1680
เส้นผ่านศูนย์กลางดรัม, ดานหน้า	mm	1216
ความหนาของดรัม, ดานหน้า	mm	25
ประเภทดรัม, ดานหน้า		เรียบ
ขนาดยาง		
ขนาดยาง, ดานหลัง		AW 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		
ความถี่การเขย่า, ดานหน้า, I/II	Hz	30/42
แอมพลิจูด, ดานหน้า, I/II	mm	1,71/0,66
แรงหมุนเหวี่ยง, ดานหน้า, I/II	kN	125/95
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, การติดกล่องเย็น, โหมด ECO, ที่นั่งคนขับติดสปริงมีที่วางแขน และเข็มขัดนิรภัย, ซองใส่แว่นตา, มุมลาดขนาดกว้าง ดานหน้า และดานหลัง, ชั้นสวานปกป้องท่อที่รดคันหน้า, สวานควบคุมสำหรับคนขับไม่สิ้นสละเทือน, จุดบำรุงรักษา ศูนย์กลางที่ด้านเครื่องด้านหนึ่ง, ,

อุปกรณ์ตัวเลือกเพิ่มเติม

ตัวปัดแบบผสม สำหรับดรัมเรียบและเกราะตัวรอง, ห้องเครื่อง ROPS พร้อมระบบทำความร้อนและปรับอากาศ, ผ่านการทดสอบ FOPS (ระดับ I), , การตรวจสอบหัวเข็มขัดนิรภัย, แหวนรองข้อขี้, ระบบนำทาง HCQ, , ไม้มัดเกลียว, เกราะตัวรอง, HCQ เครื่องวัดความหนาแน่น, ตัววัดความเร็ว, ระบบหยุดเครื่องยนต์อัตโนมัติ, ระบบกล่อง, แตรสำหรับการขับถอยหลัง, ระบบสิ้นสละเทือนอัตโนมัติ, ไฟส่องสว่างสำหรับการทำงาน, สวิตช์ตัดเบตเตอร์, ชุดอุปกรณ์