

ข้อมูลทางเทคนิค

HC 200 C

เครื่องบีบอัดแบบดรัมเดียว ซีรีส์ HC
เครื่องบีบอัดแบบดรัมเดียวพร้อมดรัมปิดหน้า

H257

ไฮไลต์

ข้อมูลทางเทคนิค HC 200 C (H257)

น้ำหนัก		
น้ำหนักขณะทำงานรวมห้องควบคุม	kg	19340
น้ำหนักเมื่อใช้ร่วมกับ ROPS	kg	19105
น้ำหนักมาตรฐานไม่รวมห้องควบคุม, ไม่รวม ROPS	kg	18135
น้ำหนักขณะทำงาน, สูงสุด	kg	21840
โหลตเพลลา, ดานหน้า/ดานหลัง	kg	13255/6085
	kg	15030/6810
โหลตแบบ Static Linear, ดานหน้า	kg/cm	61,94
ระบบการจำแนกแบบ French, ข้อมูล/คลาส		88,20/VM5
โหลตโดยแยกแต่ละเส้น, ดานหลัง	kg	3042,5
ขนาดเครื่องจักร		
ความยาวรวม	mm	6659
ความสูงทั้งหมดรวมห้องควบคุม	mm	3064
ความสูงทั้งหมดรวม ROPS	mm	3064
ความสูง, การโหลต, นาที่	mm	3064
ฐานล้อ	mm	3312
ความกว้างทั้งหมดรวมห้องควบคุม	mm	2474
ความกว้างสูงสุดในการทำงาน	mm	2140
ระยะห่างจากพื้น, กลาง	mm	471
ระยะห่างจากพื้น, ซ้าย/ขวา	mm	517/517
รัศมีการเลี้ยว, ภายใน	mm	4278
มุมลาด ดานหน้า/ดานหลัง	°	36,6/25,7
ขนาดของดรัม		
ความกว้างของดรัม, ดานหน้า	mm	2140
เส้นผ่านศูนย์กลางดรัม, ดานหน้า	mm	1600
ความหนาของดรัม, ดานหน้า	mm	45
ประเภทดรัม, ดานหน้า		เรียบ
ขนาดยาง		
ขนาดยาง, ดานหลัง		AW 23.1-26 12 PR
ความกว้างบนยาง, ดานหลัง	mm	2140
จำนวนของยาง, ดานหลัง		2
เครื่องยนต์ดีเซล		
ผู้ผลิต		DEUTZ
ประเภท		TCD 2012 L06 2V
จำนวนกระบอกสูบ		6
อัตราไฟฟ้า ISO 14396, kW/PS/รอบต่อนาที		155,0/210,7/2300
พลังงาน SAE J1349, kW/HP/รอบต่อนาที		155,0/207,8/2300
มาตรฐานไอเสีย		UN ECE R96
มาตรฐานการปล่อยไอเสีย EU		EU Stage IIIA
มาตรฐานการปล่อยไอเสีย USA		EPA Tier 3
การบำบัดไอเสียหลังกระบวนการ		-
แรงขับ		
ความเร็ว, ปรับได้อย่างต่อเนื่อง	km/h	0 - 11,7
ระบบควบคุม ปรับได้อย่างต่อเนื่อง		Hammtronic
ความสามารถในการปีน, เบ็ด/เบ็ด การสิ้นสละเทือน	%	56/62
การสิ้นสละเทือน		
ความถี่การเขย่า, ดานหน้า, I/II	Hz	27/30
แอมพลิจูด, ดานหน้า, I/II	mm	2,19/1,24
แรงหมุนเหวี่ยง, ดานหน้า, I/II	kN	343,05/243,74
พวงมาลัย		
มุมของการหมุน +/-	°	max. 12
พวงมาลัย, ประเภท		พวงมาลัยแบบปรับหมุนได้
ความจุถัง / ความจุในการเติม		
ถังน้ำมัน, ความจุ	L	336
ระดับเสียง		
เพาเวอร์เสียง LW (A), สถิติเกอร์	db(A)	106
เพาเวอร์เสียง LW (A), วัดได้	db(A)	105

อุปกรณ์

เตาเสียบ 12 V (2 ช่อง), กระจกปฏิบัติงานและกระจกมองหลัง ขนาดใหญ่ 2 ตัว, ขดต่อเคเบิลหมุนแบบ 3 จุด, แผงหน้าปัด พร้อมหน้าจอแสดงผล ไฟควบคุม และปุ่มฟังก์ชัน, รูปแบบการทำงานแบบ Easy Drive, โหมด ECO, ส่วนแสดงความเร็ว, ชิ้นส่วนปกป้องที่รถคันหน้า, ส่วนควบคุมสำหรับคนขับไมสั่นสะเทือน, ระบบสิ้นสละเทือนอัตโนมัติ, , , ชุดไฟสำหรับการทำงานบนถนนสาธารณะ

อุปกรณ์ตัวเลือกเพิ่มเติม

, , การตรวจสอบหัวเข็มขัดนิรภัย, ตัวทำความร้อนแบบสำรอง, วิทยู, แหวนรองขั้วซี, ระบบนำทาง HCQ, เครื่องดับเพลิง, ฝาปิดแผงหน้าปัด, ไบมีดเก็ลย, เกาะะตัวรอง, HCQ เครื่องวัดความหนาแน่น, ระบบหยุดเครื่องยนต์อัตโนมัติ, ระบบกลอง, ไฟส่องสำหรับการทำงาน, ไฟเตือนแบบหมุน, ฝาเครื่องยนต์เปิดด้วยไฟฟ้าแบบคอมฟอร์ต, ชุดไฟ Coming Home, สวิตช์ตัดเบรคเตอร์, กระจกมองหลัง, ชุดอุปกรณ์, การปรับอุปกรณ์คอมฟอร์ต ที่วางแขน, ดานซ้าย,