

ข้อมูลทางเทคนิค

HC 250 C VC

เครื่องบีบอัดแบบดรัมเดียว ซีรีส์ HC
เครื่องบีบอัดแบบดรัมเดียวพร้อมดรัมบีบอัด VC

H257

ไฮไลต์

ข้อมูลทางเทคนิค HC 250 C VC (H257)

น้ำหนัก		
น้ำหนักขณะทำงานรวมห้องควบคุม	kg	24335
น้ำหนักมาตรฐานไม่รวมห้องควบคุม, ไม่รวม ROPS	kg	23135
น้ำหนักขณะทำงาน, สูงสุด	kg	26040
โหลดเพลลา, ด้านหน้า/ด้านหลัง	kg	17530/6805
	kg	18510/7530
โหลดแบบ Static Linear, ด้านหน้า	kg/cm	82,18
ระบบการจำแนกแบบ French, ข้อมูล/คลาส		-
โหลดโดยวางแต่ละเส้น, ด้านหลัง	kg	3402,5
ขนาดเครื่องจักร		
ความยาวรวม	mm	6821
ความสูงทั้งหมดรวมห้องควบคุม	mm	3127
ความสูงทั้งหมดรวม ROPS	mm	3127
ความสูง, การโหลด, นาที	mm	3127
ฐานล้อ	mm	3503
ความกว้างทั้งหมดรวมห้องควบคุม	mm	2499
ความกว้างสูงสุดในการทำงาน	mm	2140
ระยะห่างจากพื้น, กลาง	mm	534
ระยะห่างจากพื้น, ชาย/ขวา	mm	580/580
รัศมีการเลี้ยว, ภายใน	mm	4904
มุมลาด ด้านหน้า/ด้านหลัง	°	45,2/25,7
ขนาดของดรัม		
ความกว้างของดรัม, ด้านหน้า	mm	2140
เส้นผ่านศูนย์กลางดรัม, ด้านหน้า	mm	1710
ความหนาของดรัม, ด้านหน้า	mm	35
ประเภทดรัม, ด้านหน้า		VC
ที่เก็บเครื่องมือ, ปริมาณ		135
ขนาดยาง		
ขนาดยาง, ด้านหลัง		AW 23.1-26 12 PR
ความกว้างบนยาง, ด้านหลัง	mm	2140
จำนวนของยาง, ด้านหลัง		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 - 11,8
ระบบควบคุม ปรับได้อย่างต่อเนื่อง		Hammatronic/คู่มือ
ความสามารถในการปีน, เบ็ด/ปีน การสิ้นเปลือง	%	56/62
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, ส่วนควบคุมสำหรับคนขับไม่นอน, ระบบสิ้นเปลืองอัตโนมัติ, , , ชุดไฟสำหรับการทำงานบนถนนสาธารณะ, ชุดเครื่องมือ

อุปกรณ์ตัวเลือกเพิ่มเติม

การตรวจสอบหัวเข็มขัดนิรภัย, ตัวทำความร้อนแบบสำรอง, วิทยู, แหวนรองขับซี, ระบบนำทาง HCQ, เครื่องดับเพลิง, ฝาปิดแผงหน้าปัด, HCQ เครื่องวัดความหนาแน่น, ระบบหยุดเครื่องยนต์อัตโนมัติ, ระบบกล้อง, ไฟส่องสำหรับการทำงาน, ไฟเตือนแบบหมุน, ฝาเครื่องยนต์เปิดด้วยไฟฟ้าแบบคอมฟอร์ต, ชุดไฟ Coming Home, สวิตช์ตัดเบรคเกอร์, กระจกมองหลัง, ชุดอุปกรณ์, การปรับอุปกรณ์คอมฟอร์ต ที่วางแขน, ดานซา,