

ข้อมูลทางเทคนิค

HP 240



รถบดล้อยาง ซีรีส์ HP | H283
รถบดล้อยาง

ไฮไลท์

- > คุณภาพการบีบอัดและคุณภาพผิวสูงจากการกระจายน้ำหนักที่สม่ำเสมอและการทับซ้อนกันของล้ออย่างคู่หน้าและคู่หลัง
- > การใช้งานที่เรียบง่าย ใช้งานง่าย และไม่จำเป็นต้องใช้คำอธิบาย
- > มุมมองที่ยืดเยื้อมบนล้อ เครื่องจักรและสถานที่ก่อสร้าง
- > แนวคิดการถ่วงน้ำหนักอัจฉริยะสำหรับการปรับน้ำหนักเครื่องที่ยืดหยุ่นเหมาะกับการใช้งาน
- > ชุดควบคุมสำหรับที่นั่งที่สามารถเลื่อนและหมุนได้

ข้อมูลทางเทคนิค HP 240 (H283)

น้ำหนัก		
น้ำหนักในการทำงานที่มีห้องขับ	kg	8505
น้ำหนักในการทำงานที่มี ROPS	kg	8320
น้ำหนักรถเปล่าที่ไม่มีห้องขับ, ไม่มี ROPS	kg	7285
น้ำหนักในการทำงานสูงสุด	kg	24000
การถ่วงน้ำหนักแบบยึดหยุน, ต่ำสุด/สูงสุด	kg	8505/17170
ค่าต่ำสุดของกวางรับน้ำหนักของล้อ โดยแยกแต่ละเส้น, ด้านหน้า/ด้านหลัง	kg	999/1128
ค่าสูงสุดของกวางรับน้ำหนักของล้อ โดยแยกแต่ละเส้น, ด้านหน้า/ด้านหลัง	kg	2159/1968
ขนาดเครื่องจักร		
ความยาวโดยรวม	mm	4970
ความสูงโดยรวมที่มีห้องขับ	mm	3000
ความสูงโดยรวมที่มี ROPS	mm	2986
ความสูงในการโหลด, ต่ำสุด	mm	2320
ระยะทางเพลลา	mm	3900
ความกว้างโดยรวมที่มีห้องขับ	mm	2166
ความกว้างของพื้นที่ปฏิบัติงานสูงสุด	mm	2084
ระยะห่างจากพื้น, ตรงกลาง	mm	300
รัศมีวงเลี้ยว, ด้านใน	mm	6200
ขนาดยาง		
ขนาดยาง, ด้านหน้า/ด้านหลัง		11.00-R20/11.00-R20
ความกว้างตลอดแนวยาง, ด้านหน้า/ด้านหลัง	mm	1830/1830
จำนวนยาง, ด้านหน้า/ด้านหลัง		4/4
เครื่องยนต์ดีเซล		
ผู้ผลิต		DEUTZ
ประเภท		TCD 2012 L04 2V
กระบอกสูบ, จำนวน		4
สมรรถนะตามมาตรฐาน ISO 14396, kW/PS/rpm		89,0/121,0/2000
สมรรถนะตามมาตรฐาน SAE J1349, kW/HP/rpm		89,0/119,3/2000
มาตรฐานการปล่อยไอเสีย		EU Stage IIIA / EPA Tier 3
การบำบัดไอเสีย		-
ชุดขับเคลื่อน		
ความเร็ว, ไม่มีระดับ	km/h	0-19,0
ระบบควบคุม, ไม่มีระดับ		HAMMTRONIC
ความสามารถในการไต่, โดยมี/ไม่มีน้ำหนักถ่วง	%	25/35
ระบบบังคับเลี้ยว		
มุมบังคับเลี้ยว +/-	°	30
มุมแกว่ง +/-	°	2
ระบบบังคับเลี้ยว, ประเภท		ระบบบังคับเลี้ยว 2 จุด
ระบบฉีดน้ำ		
การฉีดน้ำ, ประเภท		แรงดัน
ความจุถัง/ปริมาณการเติม		
ถังน้ำมันเชื้อเพลิง, ความจุ	L	235
ถังน้ำ, ความจุ	L	650
ถังสารเติมแต่ง, ความจุ	L	28
ระดับเสียง		
ระดับกำลังเสียง L(WA), รับประกัน	db(A)	103
ระดับกำลังเสียง L(WA), วัดเป็นตัวอย่าง	db(A)	102

อุปกรณ์ติดตั้ง

เตาเสียบ 12 ไวลท์ (2 ช่อง) | กระจกมองหลังด้านนอกขนาดใหญ่ 2 บาน | แผงหน้าปัดพร้อมส่วนแสดงผล ไฟแสดงสถานะ และสวิตช์ | แผงหน้าปัดปรับเสียงได้ | โหมด ECO | ตัววัดความเร็วระบบฉีดน้ำ | การปรับชุดเซตระดับคูลเลอร์ | แทนคนขับขับแรงสันสะเทือน | แพลตฟอร์มซ่อมบำรุง | ระบบฉีดน้ำพร้อมแถบพาดหน้าและด้านหลัง | ระบบกรองน้ำ (3 ชั้น) | ถังน้ำด้านหน้า | ช่องระบายน้ำตรงกลาง

อุปกรณ์ติดตั้งพิเศษ

แผ่นชุดทำจากแปรง, พับได้ | ระบบทำความร้อนและปรับอากาศ | HCQ Navigator | เครื่องกดขอบและเครื่องตัด | ระบบดับเครื่องยนต์อัตโนมัติ | เครื่องวัดอุณหภูมิ HAMM (HTM) | สัญญาณเตือนขณะถอยหลัง | ระบบเทเลเมติกส์ | ไฟส่องสว่างพื้นที่ปฏิบัติงาน | ไฟสัญญาณไซเรน | ตัวยึดกล่องอาหาร | การปรับความยาวที่นั่ง | ฟังก์ชัน Coming Home | สวิตช์ตัดไฟแบตเตอรี่ | ตะแกรงป้องกันหลอดไฟ | ชุดเครื่องมือประจำรถ