

ข้อมูลทางเทคนิค

HP 180i



รถบดล้อยาง ซีรีส์ HP | H250
รถบดล้อยาง

ไฮไลท์

- > แนวคิดการถ่วงน้ำหนักอัจฉริยะสำหรับการปรับน้ำหนักเครื่องที่ยืดหยุ่นเหมาะกับการใช้งาน
- > ชุดควบคุมสำหรับที่นั่งที่สามารถเลื่อนและหมุนได้
- > คุณภาพการบีบอัดและคุณภาพผิวสูงจากการกระจายน้ำหนักที่สม่ำเสมอและการทับซ้อนกันของล้อหน้าและล้อหลัง
- > การใช้งานที่เรียบง่าย ใช้งานง่าย และไม่จำเป็นต้องใช้คำอธิบาย
- > มุมมองที่ยอดเยี่ยมบนล้อ เครื่องจักรและสถานที่ก่อสร้าง

ข้อมูลทางเทคนิค HP 180i (H250)

น้ำหนัก		
น้ำหนักในการทำงานที่มีห้องขับ	kg	8515
น้ำหนักในการทำงานที่มี ROPS	kg	8265
น้ำหนักรถเปล่าที่ไม่มีห้องขับ, ไม่มี ROPS	kg	7295
น้ำหนักในการทำงานสูงสุด	kg	18310
การจำแนกประเภทต่ำสุดตามระบบของฝรั่งเศส, คา/ประเภท		11,3/PLO
การจำแนกประเภทสูงสุดตามระบบของฝรั่งเศส, คา/ประเภท		21,6/P0
ค่าต่ำสุดของกวางรับน้ำหนักของล้อตัวอย่างแต่ละเส้น, ด้านหน้า/ด้านหลัง	kg	1000/1129
ค่าสูงสุดของกวางรับน้ำหนักของล้อตัวอย่างแต่ละเส้น, ด้านหน้า/ด้านหลัง	kg	2160/1969
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 3.6 L4
กระบอกสูบ, จำนวน		4
สมรรถนะตามมาตรฐาน ISO 14396, kW/PS/rpm		55,4/75,3/2000
มาตรฐานการปล่อยไอเสีย		EU Stage V / EPA Tier 4
การบำบัดไอเสีย		DOC-DPF
ชุดขับเคลื่อน		
ความเร็ว, ไม่มีระดับ	km/h	0-15,0
ระบบควบคุม, ไม่มีระดับ		HAMMTRONIC
ความสามารถในการไต่, โดยมี/ไม่มีน้ำหนักวาง	%	25/35
ระบบบังคับเลี้ยว		
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)	100
ระดับกำลังเสียง L(WA), วัดเป็นตัวอย่าง	db(A)	98

อุปกรณ์ติดตั้ง

เตาเสียบ 12 โวลท์ (2 ช่อง) | กระจกมองหลังด้านนอกขนาดใหญ่ 2 บาน | แผงหน้าปัดพร้อมส่วนแสดงผลบนจอ ไฟแสดงสถานะ และปุ่มฟังก์ชัน | แผงหน้าปัดปรับเอียงได้ | รูปแบบการทำงาน Easy Drive | ระบบฉีดน้ำด้วยแรงดัน | โหมด ECO | แท่นคนขับที่มีทางขึ้นทั้งสองด้าน | ตัววัดความเร็วระบบฉีดน้ำ | การปรับชุดเขยระดับคูลเลอร์ | แพลตฟอร์มขอมบ่าสูง | ระบบฉีดน้ำพร้อมแถบพาดหน้าและด้านหลัง | ระบบกรองน้ำ (3 ชั้น) | ถังน้ำด้านหน้า | ช่องระบายน้ำตรงกลาง | ชุดไฟส่องสว่างสำหรับการใช้งานบนถนนสาธารณะ

อุปกรณ์ติดตั้งพิเศษ

แผ่นชุดทำจากแปรง, พับได้ | ห้องขับ ROPS ที่มีประตูแยก | ระบบทำความสะอาดและปรับอากาศ | ชุดควบคุมที่นั่ง, เลื่อนออกด้านข้างและหมุนได้ | ทาโคกราฟ | อินเทอร์เน็ตข้อมูลระบบการสื่อสารสำหรับระบบของผู้ให้บริการภายนอก, งานยางมะตอย | ฝาปิดแผงหน้าปัด | หลังคาป้องกัน | เครื่องกดขอบและเครื่องตัด | เครื่องวัดอุณหภูมิ HAMM (HTM) | ระบบเทเลเมติกส์ | ไฟส่องสว่างพื้นที่ปฏิบัติงาน | ไฟสัญญาณไซเรน | ฟังก์ชัน Coming Home | สวิตช์ตัดไฟแบตเตอรี่ | ชุดเครื่องมือประจำรถ