

ข้อมูลทางเทคนิค

HP 180



รถบดล้อยาง ซีรีส์ HP | H248
รถบดล้อยาง

ไฮไลท์

- > ชุดควบคุมสำหรับที่นั่งที่สามารถเลื่อนและหมุนได้
- > แนวคิดการถ่วงน้ำหนักอัจฉริยะสำหรับการปรับน้ำหนักเครื่องที่ยืดหยุ่นเหมาะกับการใช้งาน
- > คุณภาพการบีบอัดและคุณภาพผิวสูงจากการกระจายน้ำหนักที่สม่ำเสมอและการทับซ้อนกันของล้อางคู่หน้าและคู่หลัง
- > มุมมองที่ยืดเยื้อมนล่อ เครื่องจักรและสถานที่ก่อสร้าง
- > การใช้งานที่เรียบง่าย ใช้งานง่าย และไม่จำเป็นต้องใช้คำอธิบาย

ข้อมูลทางเทคนิค HP 180 (H248)

น้ำหนัก		
น้ำหนักในการทำงานที่มีห้องขับ	kg	8505
น้ำหนักในการทำงานที่มี ROPS	kg	8255
น้ำหนักรถเปล่าที่ไม่มีห้องขับ, ไม่มี ROPS	kg	7285
น้ำหนักในการทำงานสูงสุด	kg	17170
การจำแนกประเภทที่สุดตามระบบของฝรั่งเศส, คา/ประเภท		11,3/PLO
การจำแนกประเภทสูงสุดตามระบบของฝรั่งเศส, คา/ประเภท		21,6/P0
ค่าที่สุดของกวางรับน้ำหนักของล้อตัวอย่างแต่ละเส้น, ดานหน้า/ดานหลัง	kg	999/1127
ค่าสูงสุดของกวางรับน้ำหนักของล้อตัวอย่างแต่ละเส้น, ดานหน้า/ดานหลัง	kg	2159/1967
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, ดานใน	mm	6200
ขนาดยาง		
ขนาดยาง, ดานหน้า/ดานหลัง		11.00-R20/11.00-R20
ความกว้างตลอดแนวยาง, ดานหน้า/ดานหลัง	mm	1830/1830
จำนวนยาง, ดานหน้า/ดานหลัง		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		
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)	101

อุปกรณ์ติดตั้ง

เตาเสียบ 12 ไวลท์ (2 ช่อง) | กระจกมองหลังด้านนอกขนาดใหญ่ 2.0 บาน | แผงหน้าปัดพร้อมส่วนแสดงผล ไฟแสดงสถานะ และสวิตช์ | แผงหน้าปัดปรับเสียงได้ | โหมด ECO | ตัววัดความเร็วระบบฉีดน้ำ | การปรับชดเชยระดับคูลล่อนา | แทนคนขับขับแรงสันสะเทือน | แพลตฟอร์มซ่อมบำรุง | ระบบฉีดน้ำพร้อมแถบพาดหน้าและดานหลัง | ระบบกรองน้ำ (3 ชั้น) | ถังน้ำดานหน้า | ช่องระบายน้ำตรงกลาง

อุปกรณ์ติดตั้งพิเศษ

เครื่องจักรที่มีน้ำหนักในการทำงาน 10 ตันและถังน้ำเสริม | แผ่นชุดทำจากแปรง, พับได้ | แผ่นชุดทำจากพลาสติก, พับได้ | ห้องขับ ROPS ที่มีประตูแยก | ระบบทำความร้อนและปรับอากาศ | คอปวงมาลัยพร้อมทวงลงแบบคอมฟอร์ทและแผงหน้าปัดแบบปรับเสียงได้ | รุ่นที่มี ASC (ระบบป้องกันล้อหมุนฟรี) | น้ำมันไฮดรอลิก, ยอยสลายทางชีวภาพได้ (Panolin) | ทาโคกราฟ | เครื่องกดขอบและเครื่องตัด | ยางสำรอง | สเกิร์ตกันความรอน | การฉีดสารเติมแต่ง | ระบบเติมลมยาง | เครื่องวัดอุณหภูมิ HAMM (HTM) | สัญญาณเตือนขณะถอยหลัง | ระบบเทเลเมติกส์ | ไฟส่องสว่างพื้นที่ปฏิบัติงาน | ไฟสัญญาณไซเรน | เครื่องมือล็อก