

ข้อมูลทางเทคนิค

# HP 280



รถบดล้อยาง ซีรีส์ HP | H249  
รถบดล้อยาง

## ไฮไลท์

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

## ข้อมูลทางเทคนิค HP 280 (H249)

น้ำหนัก		
น้ำหนักในการทำงานที่มีห้องขับ	kg	9480
น้ำหนักในการทำงานที่มี ROPS	kg	9295
น้ำหนักรถเปล่าที่ไม่มีห้องขับ, ไม่มี ROPS	kg	8265
น้ำหนักในการทำงานสูงสุด	kg	27950
การจำแนกประเภทสูงสุดตามระบบของฝรั่งเศส, คา/ประเภท		13,0/PLO
การจำแนกประเภทสูงสุดตามระบบของฝรั่งเศส, คา/ประเภท		35,0/P1
ค่าต่ำสุดของกัรวรับน้ำหนักของล้อ ตัวอย่างแต่ละเส้น, ด้านหน้า/ด้านหลัง	kg	1069/1301
ค่าสูงสุดของกัรวรับน้ำหนักของล้อ ตัวอย่างแต่ละเส้น, ด้านหน้า/ด้านหลัง	kg	3505/3065
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		
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.บาน | แผงหน้าปัดพร้อมส่วนแสดงผล ไฟแสดงสถานะ และสวิตซ์ | แผงหน้าปัดปรับเสียงได้ | โหมด ECO | ตัววัดความเร็วระบบฉีดน้ำ | การปรับชดเชยระดับคูลเลอร์ | แทนคนขับขับแรงสันสะเทือน | แพลตฟอร์มซ่อมบำรุง | ระบบฉีดน้ำพร้อมแถบพาดหน้าและด้านหลัง | ระบบกรองน้ำ (3 ชั้น) | ถังน้ำด้านหน้า | ช่องระบายน้ำตรงกลาง

## อุปกรณ์ติดตั้งพิเศษ

เครื่องจักรที่มีน้ำหนักในการทำงาน 10 ตันและอุปกรณ์เตรียมความพร้อมสำหรับการถ่วงน้ำหนักในตัว | ห้องขับ ROPS ที่มีประตูแยก | ระบบทำความร้อนและปรับอากาศ | คอปวงมาลัยพร้อมทางลงแบบคอมฟอร์ทและแผงหน้าปัดแบบปรับเสียงได้ | ชุดควบคุมที่นั่ง, หมุนและเลื่อนได้ด้วยกลไก | รุ่นที่มี ASC (ระบบป้องกันล้อหมุนฟรี) | การตรวจสอบหัวเข็มขัดนิรภัย | การปรับความสะดวกสบายของที่วางแขน, คานซ้าย | ทาโคกราฟ | หลังคาป้องกัน | เครื่องกดขอบและเครื่องตัด | การฉีดสารเติมแต่ง | ระบบเติมสารป้องกันการจัดตัวเป็นน้ำแข็ง | ระบบเติมลมยาง | ระบบดับเครื่องยนต์อัตโนมัติ | เครื่องวัดอุณหภูมิ HAMM (HTM) | ระบบเทเลเมติกส์ | ไฟส่องสว่างพื้นที่ปฏิบัติงาน | ไฟสัญญาณไซเรน | ไฟส่องสว่างยาว, ไฟ LED | ช่องน้ำชาของถัง | โครงป้องกันสำหรับถังน้ำ | ชุดเครื่องมือประจำรถ