

ข้อมูลทางเทคนิค

# HD+ 70 VT



รถบดสองล้อ ซีรีส์ HD+  
รถบดสองล้อที่มีดรัมสันสะเทือนและชุดล้อ

H301

## ไฮไลท์

- > การใช้งานที่เรียบง่าย ใช้งานง่าย และไม่จำเป็นต้องใช้คำอธิบาย
- > ข้อต่อเดือยหมุนแบบ 3 จุดสำหรับการกระจายน้ำหนักที่สม่ำเสมอและการวิ่งทางตรงที่ดีเยี่ยม
- > มุมมองที่ยอดเยี่ยมนบนเครื่องจักรและสถานที่ก่อสร้าง
- > ความเฉงของช่องทางสำหรับการขับขึ้นและออก และการบีบอัดที่ขอบ
- > ชุดควบคุมสำหรับที่นั่งที่สามารถเลื่อนและหมุนได้

## ข้อมูลทางเทคนิค HD+ 70 VT (H301)

น้ำหนัก		
น้ำหนักในการทำงานที่มีห้องขับ	kg	7190
น้ำหนักในการทำงานที่มี ROPS	kg	7010
น้ำหนักรถเปล่าที่ไม่มีห้องขับ, ไม่มี ROPS	kg	6295
น้ำหนักในการทำงานสูงสุด	kg	7900
น้ำหนักบรรทุกเพลลา, ดานหน้า/ดานหลัง	kg	3755/3435
โหลดเชิงเส้นแบบคงที่, ดานหน้า	kg/cm	25,03
การจำแนกประเภทตามระบบของฝรั่งเศส, คาประเภท		21,5/VX1; 8,6/PLO
น้ำหนักบรรทุกของล้อตอยางแต่ละเส้น, ดานหลัง	kg	858,75
ขนาดเครื่องจักร		
ความยาวโดยรวม	mm	4480
ความสูงโดยรวมที่มีห้องขับ	mm	2890
ความสูงโดยรวมที่มี ROPS	mm	2970
ความสูงในการโหลด, ต่ำสุด	mm	2080
ระยะทางเพลลา	mm	3340
ความกว้างโดยรวมที่มีห้องขับ	mm	1790
ความกว้างของพื้นที่ปฏิบัติงานสูงสุด	mm	1595
ระยะห่างจากพื้น, ตรงกลาง	mm	340
ระยะห่างจากขอบถนน, ดานซ้าย/ดานขวา	mm	750/750
รัศมีวงเลี้ยว, ดานใน	mm	4230
ขนาดดรัม		
ความกว้างของดรัม, ดานหน้า	mm	1500
เส้นผ่านศูนย์กลางของดรัม, ดานหน้า	mm	1140
ความแข็งแรงของดรัม, ดานหน้า	mm	17
ประเภทของดรัม, ดานหน้า		เรียบ/ไม่แยก
ออฟเซตของทาง, ดานซ้าย/ดานขวา	mm	135
ขนาดยาง		
ขนาดยาง, ดานหลัง		11.00-20
ความกว้างตลอดแนวยาง, ดานหลัง	mm	1420
จำนวนยาง, ดานหลัง		4
เครื่องยนต์ดีเซล		
ผู้ผลิต		DEUTZ
ประเภท		TD 2.9 L4
กระบอกสูบ, จำนวน		4
สมรรถนะตามมาตรฐาน ISO 14396, kW/PS/rpm		55,4/75,3/2300
สมรรถนะตามมาตรฐาน SAE J1349, kW/HP/rpm		55,4/74,2/2300
มาตรฐานการปล่อยไอเสีย		EU Stage IIIA / EPA Tier 3
ระดับไอเสีย		UN ECE R96 (Tier 3)
การบำบัดไอเสีย		ไม่
ชุดขับเคลื่อน		
ความเร็ว, ไม่มีระดับ	km/h	0-9,75
ระบบควบคุม, ไม่มีระดับ		HAMMTRONIC
ด้วยระบบไฮดรอลิกและไฟฟ้าที่จำเป็น, โดยมี/ไม่มีการสันสีเทือน	%	43/48
การสันสีเทือน		
ความถี่การสันสีเทือน, ดานหน้า, I/II	Hz	48/58
แอมพลิจูด, ดานหน้า, I/II	mm	0,60/0,35
แรงหนีศูนย์กลาง, ดานหน้า, I/II	KN	80/65
ระบบบังคับเลี้ยว		
มุมแกว่ง +/-	°	10
ระบบบังคับเลี้ยว, ประเภท		ระบบบังคับเลี้ยวแบบหักลำตัว
ระบบฉีดน้ำ		
การฉีดน้ำ, ประเภท		แรงดัน
ความจุถัง/ปริมาณการเติม		
ถังน้ำมันเชื้อเพลิง, ความจุ	L	120

## ความจุถัง/ปริมาณการเติม

ถังน้ำ, ความจุ	L	700
ถังสารเติมแต่ง, ความจุ	L	18
ระดับเสียง		
ระดับกำลังเสียง L(WA), รับประกัน	db(A)	106
ระดับกำลังเสียง L(WA), วัดเป็นตัวอยาง	db(A)	105

## อุปกรณ์ติดตั้ง

แผ่นชุดแบบพับได้ | แผงหน้าปิดปรับเอียงได้ | ระบบฉีดน้ำด้วยแรงดัน | โหมด ECO | แทนคนขับที่มีทางขึ้นทั้งสองด้าน | ตัวเลือกความเร็ว | ระบบขับเคลื่อนสันสีเทือนบริเวณแทนคนขับ | ออฟเซตของทาง, ไฮดรอลิก | ระบบกรองน้ำ (3 ชั้น) | ช่องระบายน้ำตรงกลาง

## อุปกรณ์ติดตั้งพิเศษ

ระบบทำความร้อนและปรับอากาศ | คอพวงมาลัยพร้อมทางลงแบบคอมฟอร์ทและแผงหน้าปิดแบบปรับเอียงได้ | คันขับเสริมดานซ้าย | อินเตอร์เฟสข้อมูลระบบการสำหรับระบบของผู้ให้บริการภายนอก, งานยางมะตอย | เครื่องกดขอบและเครื่องตัด | สกริรัดกันความร้อน | เครื่องบดอัด HAMM (HCM) | เครื่องวัดอุณหภูมิ HAMM (HTM) | ระบบกลอง | ระบบเทเลเมติกส์ | ไฟส่องสว่างพื้นที่ปฏิบัติงาน | ไฟที่ขอบดรัม