

ข้อมูลทางเทคนิค

HD+ 90i VV-S



รถบดสองล้อ ซีรีส์ HD+
รถบดสองล้อที่มีตัวขับเคลื่อน 2 ชั้น

H303

ไฮไลท์

- > รูปแบบการทำงานแบบ Easy Drive
- > ข้อต่อเดือยหมุนแบบ 3 จุดสำหรับการกระจายน้ำหนักที่สม่ำเสมอและการวิ่งทางตรงที่ดีเยี่ยม
- > แนวคิดห้องโดยสารที่เป็นนวัตกรรมใหม่เพื่อทัศนวิสัยที่ดีที่สุดและความสะดวกสบายสูง
- > ชุดควบคุมสำหรับที่นั่งที่สามารถเลื่อนและหมุนได้
- > Digital ready

ข้อมูลทางเทคนิค HD+ 90i VV-S (H303)

| น้ำหนัก | | |
|---|-------|-----------------------------|
| น้ำหนักในการทำงานที่มีห้องขับ | kg | 9980 |
| น้ำหนักในการทำงานที่มี ROPS | kg | 9800 |
| น้ำหนักรถเปล่าที่ไม่มีห้องขับ, ไม่มี ROPS | kg | 8990 |
| น้ำหนักในการทำงานสูงสุด | kg | 12630 |
| น้ำหนักบรรทุกเพลลา, ดานหน้า/ดานหลัง | kg | 5045/4935 |
| โหลดเชิงเส้นแบบคงที่, ดานหน้า/ดานหลัง | kg/cm | 30,03/29,38 |
| การจำแนกประเภทตามระบบของฝรั่งเศส, คา/ประเภท | | 22,97/VT1 |
| ขนาดเครื่องจักร | | |
| ความยาวโดยรวม | mm | 4900 |
| ความสูงโดยรวมที่มีห้องขับ | mm | 2980 |
| ความสูงโดยรวมที่มี ROPS | mm | 3030 |
| ความสูงในการโหลด, ต่ำสุด | mm | 2150 |
| ระยะทางเพลลา | mm | 3700 |
| ความกว้างโดยรวมที่มีห้องขับ | mm | 1800 |
| ความกว้างของพื้นที่ปฏิบัติงานสูงสุด | mm | 1850 |
| ระยะห่างจากพื้น, ตรงกลาง | mm | 340 |
| ระยะห่างจากขอบถนน, ดานซ้าย/ดานขวา | mm | 800/800 |
| รัศมีวงเลี้ยว, ดานใน | mm | 6050 |
| ขนาดดรัม | | |
| ความกว้างของดรัม, ดานหน้า/ดานหลัง | mm | 1680/1680 |
| เส้นผ่านศูนย์กลางของดรัม, ดานหน้า/ดานหลัง | mm | 1200/1200 |
| ความแข็งแรงของดรัม, ดานหน้า/ดานหลัง | mm | 17/17 |
| ประเภทของดรัม, ด้านหน้า | | เรียบ/แยก |
| ประเภทของดรัม, ด้านหลัง | | เรียบ/แยก |
| ออฟเซตช่องทาง, ดานซ้าย/ดานขวา | mm | 170 |
| เครื่องยนต์ดีเซล | | |
| ผู้ผลิต | | DEUTZ |
| ประเภท | | TCD 3.6 L4 |
| กระบอกสูบ, จำนวน | | 4 |
| สมรรถนะตามมาตรฐาน ISO 14396, kW/PS/rpm | | 85,0/115,6/2300 |
| สมรรถนะตามมาตรฐาน SAE J1349, kW/HP/rpm | | 85,0/113,9/2300 |
| ระดับไอเสียสำหรับสหภาพยุโรป | | EU Stage 5 |
| ระดับไอเสียสำหรับประเทศสหรัฐอเมริกา | | EPA Tier 4 |
| ระดับไอเสียสำหรับประเทศเกาหลี | | KOR Stage 5 |
| การบำบัดไอเสีย | | DOC-DPF-SCR |
| ชุดขับเคลื่อน | | |
| ความเร็ว, ไม่มีระดับ | km/h | 0 - 10,6 |
| ระบบควบคุม, ไม่มีระดับ | | HAMMTRONIC |
| ด้วยระบบไฮดรอลิกและไฟฟ้าที่จำเป็น, โดยมี/ไม่มีการสิ้นเปลือง | % | 38/42 |
| การสิ้นเปลือง | | |
| ความถี่การสิ้นเปลือง, ด้านหน้า, I/II | Hz | 42/50 |
| ความถี่การสิ้นเปลือง, ด้านหลัง, I/II | Hz | 42/50 |
| แอมพลิจูด, ด้านหน้า, I/II | mm | 0,60/0,40 |
| แอมพลิจูด, ด้านหลัง, I/II | mm | 0,60/0,40 |
| แรงหนีศูนย์กลาง, ด้านหน้า, I/II | kN | 85/80 |
| แรงหนีศูนย์กลาง, ด้านหลัง, I/II | kN | 85/80 |
| ระบบบังคับเลี้ยว | | |
| มุมกว้าง +/- | ° | 10 |
| ระบบบังคับเลี้ยว, ประเภท | | ระบบบังคับเลี้ยวแบบหักลำตัว |

| ระบบฉีดน้ำ | | |
|---------------------------------------|-------|--------|
| การฉีดน้ำ, ประเภท | | แรงดัน |
| ความจุถัง/ปริมาณการเติม | | |
| ถังน้ำมันเชื้อเพลิง, ความจุ | L | 173 |
| AdBlue/ถัง DEF, ความจุ | L | 20 |
| ถังน้ำ, ความจุ | L | 760 |
| ระดับเสียง | | |
| ระดับกำลังเสียง L(WA), รับประกัน | db(A) | 107 |
| ระดับกำลังเสียง L(WA), วัดเป็นตัวอยาง | db(A) | 105 |

อุปกรณ์ติดตั้ง

แผ่นชุดแบบพับได้ | ระบบฉีดน้ำด้วยแรงดัน | โหมด ECO | แทนคนขับที่มีทางขึ้นทั้งสองด้าน | แทนคนขับขับแรงสิ้นเปลือง | ออฟเซตช่องทาง, ไฮดรอลิก | ระบบกรองน้ำ (3 ชั้น) | ช่องระบายน้ำตรงกลาง | คอพวงมาลัยพร้อมแผงหน้าปัดแบบเอียงได้

อุปกรณ์ติดตั้งพิเศษ

ทาโคกราฟ | Smart Receiver | Smart Compact | Smart Compact Pro | เครื่องวัดสภาพอากาศ | Smart Display | เครื่องกดขอบและเครื่องตัด | เครื่องบดอัด HAMM (HCM) | เครื่องวัดอุณหภูมิ HAMM (HTM) | ระบบกล้อง | ไฟส่องสว่างพื้นที่ปฏิบัติงาน | ฟังก์ชัน Coming Home | ไฟส่องสว่างขอบดรัม