

ข้อมูลทางเทคนิค

HD 12 VT



รถบดสองล้อ ซีรีส์ HD CompactLine
รถบดสองล้อที่มีดรัมสันสะเทือนและชุดล้อ

H230

ไฮไลท์

- > แทนสำหรับคนขับตามหลักสรีรศาสตร์
- > การใช้งานที่เรียบง่าย ใช้งานง่าย และไม่จำเป็นต้องใช้คำอธิบาย
- > ง่ายต่อการขนส่ง ง่ายต่อการบรรทุก
- > มุมมองที่ยอดเยี่ยมบนขอบดรัม เครื่องจักร และสภาพแวดล้อมในการก่อสร้าง
- > ขนาดกะทัดรัด

ข้อมูลทางเทคนิค HD 12 VT (H230)

| น้ำหนัก | | |
|---|-------|-----------------------------|
| น้ำหนักในการทำงานที่มี ROPS | kg | 2595 |
| น้ำหนักในการทำงานสูงสุด | kg | 3320 |
| โหลดเชิงเส้นแบบคงที่, ด้านหน้า | kg/cm | 11,2 |
| การจำแนกประเภทตามระบบของฝรั่งเศส, คา/ประเภท | | 11,2/PV2 |
| ขนาดเครื่องจักร | | |
| ความยาวโดยรวม | mm | 2530 |
| ความสูงโดยรวมที่มี ROPS | mm | 2475 |
| ความสูงในการโหลด, ต่ำสุด | mm | 1752 |
| ระยะห่างเพลลา | mm | 1700 |
| ความกว้างโดยรวม | mm | 1310 |
| ความกว้างของพื้นที่ปฏิบัติงานสูงสุด | mm | 1220 |
| ระยะห่างจากพื้น, ตรงกลาง | mm | 280 |
| ระยะห่างจากขอบถนน, ด้านซ้าย/ด้านขวา | mm | 570/570 |
| รัศมีวงเลี้ยว, ด้านใน | mm | 2370 |
| ขนาดดรัม | | |
| ความกว้างของดรัม, ด้านหน้า | mm | 1200 |
| เส้นผ่านศูนย์กลางของดรัม, ด้านหน้า | mm | 720 |
| ความแข็งแรงของดรัม, ด้านหน้า | mm | 15 |
| ประเภทของดรัม, ด้านหน้า | | เรียบ/ไม่แยก |
| ออฟเซตของทาง, ด้านซ้าย/ด้านขวา | mm | 0/50 |
| ขนาดยาง | | |
| ขนาดยาง, ด้านหลัง | | 9,5/65-15 |
| ความกว้างตลอดแนวยาง, ด้านหลัง | mm | 1140 |
| จำนวนยาง, ด้านหลัง | | 4 |
| เครื่องยนต์ดีเซล | | |
| ผู้ผลิต | | KUBOTA |
| ประเภท | | D1703-M-DI-E4B |
| กระบอกสูบ, จำนวน | | 3 |
| สมรรถนะตามมาตรฐาน ISO 14396, kW/PS/rpm | | 18,2/24,8/2200 |
| มาตรฐานการปล่อยไอเสีย | | EU Stage V / EPA Tier 4 |
| การบำบัดไอเสีย | | - |
| ชุดขับเคลื่อน | | |
| ความเร็ว, ไม่มีระดับ | km/h | 9,6 |
| ด้วยระบบไฮดรอลิกและไฟฟ้าที่จำเป็น, โดยมี/ไม่มีการสันสีเทือน | % | 30/40 |
| การสันสีเทือน | | |
| ความถี่การสันสีเทือน, ด้านหน้า, I/II | Hz | 65/51 |
| แอมพลิจูด, ด้านหน้า, I/II | mm | 0,45/0,45 |
| แรงหนีศูนย์กลาง, ด้านหน้า, I/II | kN | 38/23 |
| ระบบบังคับเลี้ยว | | |
| มุมแกว่ง +/- | ° | 8 |
| ระบบบังคับเลี้ยว, ประเภท | | ระบบบังคับเลี้ยวแบบหักลำตัว |
| ระบบฉีดน้ำ | | |
| การฉีดน้ำ, ประเภท | | แรงดัน |
| ความจุถัง/ปริมาณการเติม | | |
| ถังน้ำมันเชื้อเพลิง, ความจุ | L | 42 |
| ถังน้ำ, ความจุ | L | 180 |
| ถังสารเติมแต่ง, ความจุ | L | 18 |
| ระดับเสียง | | |
| ระดับกำลังเสียง L(WA), รับประกัน | db(A) | 106 |
| ระดับกำลังเสียง L(WA), วัดเป็นตัวอยาง | db(A) | 104 |

อุปกรณ์ติดตั้ง

เตาเสียบ 12 โวลท์ | ชุดท่อเดียวหมุนแบบ 3 จุด | แผงหน้าปิดพร้อมส่วนแสดงผลไฟแสดงสถานะ และสวิทช์ | ฝาปิดแผงหน้าปิดแบบล็อกได้และทนต่อสภาพอากาศ | ระบบฉีดน้ำด้วยแรงดัน | แทนคนขับที่มีทางขึ้นทั้งสองด้าน | คันขับ, ชายและชวา | สวิตช์ตัดไฟแบตเตอรี่แบบกลไก | แทนคนขับขับเคลื่อนสันสีเทือน | ออฟเซตของทาง, กลไก | ระบบสันสีเทือนอัตโนมัติ | ระบบกรองน้ำ (3 ชั้น) | โครงยกสวนกลาง | ของระบายน้ำตรงกลาง

อุปกรณ์ติดตั้งพิเศษ

แผ่นชุดทำจากพลาสติก, พับได้ | ROPS, พับได้ | หลังคาป้องกัน ผ้าใบกันน้ำ | เครื่องกดขอบและเครื่องตัด | สัญญาณเตือนขณะถอยหลัง | ไฟส่องสว่างพื้นที่ปฏิบัติงาน | สวิตช์ตัดไฟแบตเตอรี่พร้อมระบบส่งงานสายเคเบิล | ชิ้นส่วนป้องกันสายพานรูปตัววี