

ข้อมูลทางเทคนิค

HC 250 C R

เครื่องบีบอัดแบบดรัมเดียว ซีรีส์ HC
เครื่องบีบอัดแบบดรัมเดียวพร้อมดรัมปาดหน้า

H257

ไฮไลต์

ข้อมูลทางเทคนิค HC 250 C R (H257)

| | | |
|---|-------|------------------------|
| น้ำหนัก | | |
| น้ำหนักขณะทำงานรวมห้องควบคุม | kg | 24270 |
| น้ำหนักเมื่อใช้ร่วมกับ ROPS | kg | 23935 |
| น้ำหนักมาตรฐานไม่รวมห้องควบคุม, ไม่รวม ROPS | kg | 23070 |
| น้ำหนักขณะทำงาน, สูงสุด | kg | 25020 |
| โหลดเพลท, ดานหน้า/ดานหลัง | kg | 17465/6805 |
| | kg | 17490/7530 |
| โหลดแบบ Static Linear, ดานหน้า | kg/cm | 80,65 |
| ระบบการจำแนกแบบ French, ข้อมูล/คลาส | | 114,66/VM5 |
| โหลดต่อตารางแต่ละเส้น, ดานหลัง | kg | 3402,5 |
| ขนาดเครื่องจักร | | |
| ความยาวรวม | mm | 6826 |
| ความสูงทั้งหมดรวมห้องควบคุม | mm | 3064 |
| ความสูงทั้งหมดรวม ROPS | mm | 3064 |
| ความสูง, การโหลด, นาที | mm | 3064 |
| ฐานล้อ | mm | 3479 |
| ความกว้างทั้งหมดรวมห้องควบคุม | mm | 2497 |
| ความกว้างสูงสุดในการทำงาน | mm | 2140 |
| ระยะห่างจากพื้น, กลาง | mm | 471 |
| ระยะห่างจากพื้น, ซ้าย/ขวา | mm | 517/517 |
| รัศมีการเลี้ยว, ภายใน | mm | 4822 |
| มุมลาด ดานหน้า/ดานหลัง | ° | 36,6/25,7 |
| ขนาดของดรัม | | |
| ความกว้างของดรัม, ดานหน้า | mm | 2140 |
| เส้นผ่านศูนย์กลางดรัม, ดานหน้า | mm | 1600 |
| ความหนาของดรัม, ดานหน้า | mm | 45 |
| ประเภทดรัม, ดานหน้า | | เรียบ |
| ขนาดยาง | | |
| ขนาดยาง, ดานหลัง | | AW 23.1-26 12 PR |
| ความกว้างบนยาง, ดานหลัง | mm | 2140 |
| จำนวนของยาง, ดานหลัง | | 2 |
| เครื่องยนต์ดีเซล | | |
| ผู้ผลิต | | DEUTZ |
| ประเภท | | TCD 2012 L06 2V |
| จำนวนกระบอกสูบ | | 6 |
| อัตราไฟฟ้า ISO 14396, kW/PS/รอบต่อนาที | | 155,0/210,7/2300 |
| พลังงาน SAE J1349, kW/HP/รอบต่อนาที | | 155,0/207,8/2300 |
| มาตรฐานไอเสีย | | UN ECE R96 |
| มาตรฐานการปล่อยไอเสีย EU | | EU Stage IIIA |
| มาตรฐานการปล่อยไอเสีย USA | | EPA Tier 3 |
| การบำบัดไอเสียหลังกระบวนการ | | - |
| แรงขับ | | |
| ความเร็ว, ปรับได้อย่างต่อเนื่อง | km/h | 0 - 11,9 |
| ระบบควบคุม ปรับได้อย่างต่อเนื่อง | | Hammtronic |
| ความสามารถในการปีน, เบ็ด/ปีด การสิ้นสิ้นเชื้อ | % | 56/62 |
| การสิ้นสิ้นเชื้อ | | |
| ความถี่การเขย่า, ดานหน้า, I/II | Hz | 27/30 |
| แอมพลิจูด, ดานหน้า, I/II | mm | 2,20/1,24 |
| แรงหมุนเหวี่ยง, ดานหน้า, I/II | kN | 343,05/243,74 |
| พวงมาลัย | | |
| มุมของการหมุน +/- | ° | max. 12 |
| พวงมาลัย, ประเภท | | พวงมาลัยแบบปรับหมุนได้ |
| ความจุถัง / ความจุในการเติม | | |
| ถังน้ำมัน, ความจุ | L | 336 |
| ระดับเสียง | | |
| เพาเวอร์เสียง LW (A), สถิติเกอร์ | db(A) | 106 |
| เพาเวอร์เสียง LW (A), วัดได้ | db(A) | 105 |

อุปกรณ์

เตาเสียบ 12 V (2 ช่อง), กระจกปฏิบัติงานและกระจกมองหลัง ขนาดใหญ่ 2 ตัว, ขดต่อเคเบิลหมุนแบบ 3 จุด, แผงหน้าปัด พร้อมหน้าจอแสดงผล ไฟควบคุม และปุ่มฟังก์ชัน, รูปแบบการทำงานแบบ Easy Drive, โหมด ECO, ส่วนแสดงความเร็ว, ชิ้นส่วนปกป้องที่รถคันหน้า, ส่วนควบคุมสำหรับคนขับไม่นอน, ระบบสิ้นสิ้นเชื้ออัตโนมัติ, , , ชุดไฟสำหรับการทำงานบนถนนสาธารณะ

อุปกรณ์ตัวเลือกเพิ่มเติม

, , การตรวจสอบหัวเข็มขัดนิรภัย, ตัวทำความร้อนแบบสำรอง, วิทย์, แหวนรองข้อขี้, ระบบนำทาง HCQ, เครื่องดับเพลิง, ฝาปิดแผงหน้าปัด, HCQ เครื่องวัดความหนาแน่น, ระบบหยุดเครื่องยนต์อัตโนมัติ, ระบบกล้อง, ไฟส่องสำหรับการทำงาน, ไฟเตือนแบบหมุน, ฝาเครื่องยนต์เปิดด้วยไฟฟ้าแบบคอมฟอร์ต, ชุดไฟ Coming Home, สวิตช์ตัดเบรคเตอร์, กระจกมองหลัง, ชุดอุปกรณ์, การปรับอุปกรณ์คอมฟอร์ต ที่วางแขน, ดานซ้าย,