

ข้อมูลทางเทคนิค

# HC 70i P



รถบด ซีรีส์ HC CompactLine | H287  
รถบดที่มีดรัมล้อหนาม

## ไฮไลท์

- > ข้อต่อเดือยหมุนแบบ 3 จุดเพื่อแรงจุดและการวิ่งบนถนนที่มีประสิทธิภาพ
- > การใช้งานที่เรียบง่าย ใช้งานง่าย และไม่จำเป็นต้องใช้คำอธิบาย
- > ความสามารถสูงในการปีน
- > ขนาดกะทัดรัด
- > มุมมองที่ยอดเยี่ยมบนเครื่องจักรและสถานที่ก่อสร้าง

## ข้อมูลทางเทคนิค HC 70i P (H287)

| น้ำหนัก   |       |                             |
|---|-------|-----------------------------|
| น้ำหนักในการทำงานที่มีห้องขับ                               | kg    | 6855                        |
| น้ำหนักในการทำงานที่มี ROPS                                 | kg    | 6620                        |
| น้ำหนักรถเปล่าที่ไม่มีห้องขับ, ไม่มี ROPS                   | kg    | 6305                        |
| น้ำหนักในการทำงานสูงสุด                                     | kg    | 7360                        |
| น้ำหนักบรรทุกเพลลา, ดานหน้า/ดานหลัง                         | kg    | 4035/2820                   |
| การจำแนกประเภทตามระบบของฝรั่งเศส, คา/ประเภท                 |       | 32.02/VPM2                  |
| การรับน้ำหนักของล้อตัวอย่างแต่ละเส้น, ดานหลัง               | kg    | 1410                        |
| ขนาดเครื่องจักร   |       |                             |
| ความยาวโดยรวม   | mm    | 4439                        |
| ความสูงโดยรวมที่มีห้องขับ                                   | mm    | 2889                        |
| ความสูงโดยรวมที่มี ROPS                                     | mm    | 2878                        |
| ความสูงในการโหลด, ต่ำสุด                                    | mm    | 2878                        |
| ระยะทางเพลลา  | mm    | 2336                        |
| ความกว้างโดยรวมที่มีห้องขับ                                 | mm    | 2018                        |
| ความกว้างของพื้นที่ปฏิบัติงานสูงสุด                         | mm    | 1680                        |
| ระยะทางจากพื้น, ตรงกลาง                                     | mm    | 322                         |
| ระยะทางจากขอบถนน, ดานซ้าย/ดานขวา                            | mm    | 355/355                     |
| รัศมีวงเลี้ยว, ดานใน  | mm    | 3310                        |
| มุมลาดเอียง, ดานหน้า/ดานหลัง                                | °     | 38/41                       |
| ขนาดดรัม  |       |                             |
| ความกว้างของดรัม, ดานหน้า                                   | mm    | 1680                        |
| เส้นผ่านศูนย์กลางของดรัม, ดานหน้า                           | mm    | 1364                        |
| ความแข็งแรงของดรัม, ดานหน้า                                 | mm    | 15                          |
| ประเภทของดรัม, ดานหน้า                                      |       | ล้อยาง                      |
| ความสูงของล้อยาง  | mm    | 82,5                        |
| ล้อยาง, จำนวน   |       | 84                          |
| ขนาดยาง   |       |                             |
| ขนาดยาง, ดานหลัง  |       | TR 14.9-24 8 PR             |
| ความกว้างตลอดแนวยาง, ดานหลัง                                | mm    | 1667                        |
| จำนวนยาง, ดานหลัง   |       | 2                           |
| เครื่องยนต์ดีเซล  |       |                             |
| ผู้ผลิต   |       | KUBOTA                      |
| ประเภท  |       | V3307-CR-TE5AB              |
| กระบอกสูบ, จำนวน  |       | 4                           |
| สมรรถนะตามมาตรฐาน ISO 14396, kW/PS/rpm                      |       | 54,6/74,3/2200              |
| สมรรถนะตามมาตรฐาน SAE J1995, kW/HP/rpm                      |       | 55,4/74,2/2200              |
| มาตรฐานการปล่อยไอเสีย                                       |       | EU Stage V / EPA Tier 4     |
| การบำบัดไอเสีย  |       | DOC-DPF                     |
| ชุดขับเคลื่อน   |       |                             |
| ความเร็ว, เกียร์ในการทำงาน                                  | km/h  | 0-6,0                       |
| ความเร็ว, เกียร์ในการขนถ่าย                                 | km/h  | 0-9,4                       |
| ด้วยระบบไฮดรอลิกและไฟฟ้าที่จำเป็น, โดยมี/ไม่มีการสันสีเทือน | %     | 54/60                       |
| การสันสีเทือน   |       |                             |
| ความถี่การสันสีเทือน, ดานหน้า                               | Hz    | 30                          |
| แอมพลิจูด, ดานหน้า  | mm    | 1,88                        |
| แรงหนีศูนย์กลาง, ดานหน้า                                    | kN    | 125                         |
| ระบบบังคับเลี้ยว  |       |                             |
| มุมแกว่ง +/-  | °     | 10                          |
| ระบบบังคับเลี้ยว, ประเภท                                    |       | ระบบบังคับเลี้ยวแบบหักลำตัว |
| ความจุถัง/ปริมาณการเติม                                     |       |                             |
| ถังน้ำมันเชื้อเพลิง, ความจุ                                 | L     | 123                         |
| ระดับเสียง  |       |                             |
| ระดับกำลังเสียง L(WA), รับประกัน                            | db(A) | 105                         |

## ระดับเสียง

|                                       |       |     |
|---------------------------------------|-------|-----|
| ระดับกำลังเสียง L(WA), รับเป็นตัวอยาง | db(A) | 102 |
|---------------------------------------|-------|-----|

## อุปกรณ์ติดตั้ง

เตาเสียบ 12 โวลท์ (2 ช่อง) | กระจกมองหลังด้านนอกขนาดใหญ่ 2 บาน | ชุดต่อเคเบิลหมุนแบบ 3 จุด | ช่องเก็บของดานหลังที่นั่งคนขับ | ช่องเก็บของใต้ที่นั่งคนขับ | ช่องเก็บของ | ระบบควบคุมการลื่นไถล | แผงหน้าปัดพร้อมสวนแสดงผล ไฟแสดงสถานะ และสวิตซ์ | ตัวยึดคองแซ่เย็น | โหมด ECO | ที่นั่งคนขับติดสปริง พร้อมที่วางแขนและเข็มขัดนิรภัย | ที่วางเครื่องดื่ม | มุมลาดเอียงขนาดกว้างดานหน้าและดานหลัง | ตัวป้องกันทอออนที่สวนหน้าของรถ | แทนคนขับขับแรงสันสีเทือน | ตำแหน่งขอมูบารุงบริเวณตรงกลางดานเครื่องจักร | แผงชุดทำจากเหล็กกล้า, สำหรับตรมลอหนาม | ที่นั่งคนขับทำจากหนังเทียมสีดำ

## อุปกรณ์ติดตั้งพิเศษ

ห้องขับ ROPS ที่มีระบบทำความร้อนและปรับอากาศ (FOPS, ระดับ I) | ที่นั่งคนขับที่มีพนักพิงหลังทรงสูง, ผ้าสี Anthracite, อุปกรณ์ติดตั้งอำนวยความสะดวก | การตรวจสอบหัวเข็มขัดนิรภัย | ทาโคกราฟ | อินเทอร์เน็ต Bluetooth สำหรับ Smart Doc | ไม้ยึดดินเดิน | มาตรฐานความเร็ว | ระบบดับเครื่องยนต์อัตโนมัติ | ระบบคูลอง | สัญญาณเตือนขณะถอยหลัง | ระบบสันสีเทือนอัตโนมัติ | ไฟส่องสว่างพื้นที่ปฏิบัติงาน | สวิตซ์ตัดไฟเบตเตอร์ | ชุดเครื่องมือประจำรถ