

# HD 14i VV

ลูกกลิ้งแบบสองล้อในแนวเดียวกันพร้อมดรัมแบบสันสะท้อนสองตัว

ลูกกลิ้งแบบสองล้อในแนวเดียวกัน ซีรีส์ HD CompactLine / ปีผลิต H285



## ไฮไลต์ HD CompactLine

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

| ขนาดเครื่องจักร              |    |           |
|------------------------------|----|-----------|
| ความยาวรวม (L)               | mm | 2965      |
| ความกว้าง (B)                | mm | 1506      |
| ความสูงโดยรวม (H)            | mm | 2590      |
| ความกว้างของดรัม (X)         | mm | 1380/1380 |
| ความสูง, การโหลด, นาที้ (HI) | mm | 1820      |



EU Stage V /  
EPA Tier 4

| ข้อมูลทางเทคนิค                              | หน่วย | HD 14i VV               |
|--|-------|-------------------------|
| <b>น้ำหนัก</b>                               |       |                         |
| น้ำหนักขณะทำงานรวมห้องควบคุม                 | kg    | 4685                    |
| น้ำหนักเมื่อใช้ร่วมกับ ROPS                  | kg    | 4435                    |
| น้ำหนักมาตรฐานไม่รวมห้องควบคุม, ไม่รวม ROPS  | kg    | 4115                    |
| น้ำหนักขณะทำงาน, สูงสุด                      | kg    | 5630                    |
| โหลดเพลลา, ด้านหน้า/ด้านหลัง                 | kg    | 2255/2180               |
| โหลดแบบ Static Linear, หน้า/หลัง             | kg/cm | 16,3/15,8               |
| ระบบการจำแนกแบบ French, ข้อมูล/คลาส          |       | 10,6/VT0                |
| <b>ขนาดเครื่องจักร</b>                       |       |                         |
| ความยาวรวม                                   | mm    | 2965                    |
| ความสูงทั้งหมดรวมห้องควบคุม                  | mm    | 2720                    |
| ความสูงทั้งหมดรวม ROPS                       | mm    | 2590                    |
| ความสูง, การโหลด, นาที                       | mm    | 1820                    |
| ความยาวโดยรวม รวมห้องเครื่อง                 | mm    | 2977                    |
| ฐานล้อ                                       | mm    | 1950                    |
| ระยะทางของแกน รวมห้องเครื่อง                 | mm    | 1960                    |
| ความกว้างรวม                                 | mm    | 1506                    |
| ความกว้างสูงสุดในการทำงาน                    | mm    | 1430                    |
| ระยะทางจากพื้น, กลาง                         | mm    | 305                     |
| ระยะทางจากพื้น, ซ้าย/ขวา                     | mm    | 720/720                 |
| รัศมีการเลี้ยว, ภายใน                        | mm    | 2650                    |
| <b>ขนาดของดรัม</b>                           |       |                         |
| ความกว้างของดรัม, ด้านหน้า/ด้านหลัง          | mm    | 1380/1380               |
| เส้นผ่าศูนย์กลางดรัม, ด้านหน้า/ด้านหลัง      | mm    | 898/898                 |
| ความหนาของดรัม, ด้านหน้า/ด้านหลัง            | mm    | 16/16                   |
| ประเภทดรัม, ด้านหน้า                         |       | แบบเรียบ/ไม่แยก         |
| ประเภทดรัม, ด้านหลัง                         |       | แบบเรียบ/ไม่แยก         |
| ออฟเซตสายพาน, ซ้าย / ขวา                     | mm    | 0/50                    |
| <b>เครื่องยนต์ดีเซล</b>                      |       |                         |
| ผู้ผลิต                                      |       | KUBOTA                  |
| ประเภท                                       |       | V2403-CR                |
| จำนวนกระบอกสูบ                               |       | 4                       |
| อัตราไฟฟ้า ISO 14396, kW/PS/รอบต่อนาที       |       | 37.4/50,9/2700          |
| พลังงาน SAE J1995, kW/HP/รอบต่อนาที          |       | 37.4/50,1/2700          |
| มาตรฐานไอเสีย                                |       | EU Stage V / EPA Tier 4 |
| การบำบัดไอเสียหลังกระบวนการ                  |       | DOC-DPF                 |
| <b>แรงขับ</b>                                |       |                         |
| ความเร็ว, ปรับได้อย่างต่อเนื่อง              | km/h  | 0 - 11,0                |
| ความสามารถในการปีน, เปิด/ปิด การสิ้นสละเทือน | %     | 30/40                   |
| <b>การสิ้นสละเทือน</b>                       |       |                         |
| ความถี่การเขย่า, ด้านหน้า, I/II              | Hz    | 60/51                   |
| ความถี่การเขย่า, ด้านหลัง, I/II              | Hz    | 60/51                   |
| แอมพลิจูด, ด้านหน้า, I/II                    | mm    | 0,51/0,31               |
| แอมพลิจูด, ด้านหลัง, I/II                    | mm    | 0,51/0,31               |
| แรงหมุนเหวี่ยง, ด้านหน้า, I/II               | kN    | 64/39                   |
| แรงหมุนเหวี่ยง, ด้านหลัง, I/II               | kN    | 64/39                   |
| <b>พวงมาลัย</b>                              |       |                         |
| มุมของการหมุน +/-                            | °     | 8                       |
| พวงมาลัย, ประเภท                             |       | พวงมาลัยแบบปรับหมุนได้  |
| <b>ระบบตัวฉีด</b>                            |       |                         |
| หัวฉีดน้ำ, ประเภท                            |       | แรงดัน                  |
| <b>ความจุถัง / ความจุในการเติม</b>           |       |                         |
| ถังน้ำมัน, ความจุ                            | L     | 73                      |
| ถังเก็บน้ำ, ความจุ                           | L     | 285                     |
| <b>ระดับเสียง</b>                            |       |                         |
| เพาเวอร์เสียง LW (A), สถิติเกอร์             | db(A) | 104                     |
| เพาเวอร์เสียง LW (A), วัดได้                 | db(A) | 102                     |

#### อุปกรณ์

เตาเสียง 12 V, ข้อต่อเคียวหมุนแบบ 3 จุด, แผงหน้าปิด พร้อมหน้าจอไฟควบคุม และสวิตช์, ฝาปิดแผงหน้าปิดสามารถล็อกได้และป้องกันน้ำ, ระบบพรมน้ำแรงดัน, พรมสวิตซ์ตั้งช่วงเวลา, ส่วนควบคุมสำหรับคนขับ ขึ้นได้จากทั้งสองด้าน, คันจับด้านซ้ายและขวา, ชิ้นส่วนป้องกันสายพานรูปตัววี, สวิตซ์ตัดเบตเตอร์เชิงกล, ความเฉงของช่องทาง, เชิงกล, ระบบสิ้นสละเทือนอัตโนมัติ, ระบบกรองน้ำ (3 ชั้น), ช่องระบายน้ำตรงกลาง, ห่วงเกี่ยวรถพวงมาลัยหน้า Compact-Line

#### อุปกรณ์ตัวเลือกเพิ่มเติม

ตัวปิดทำจากพลาสติก พับได้, ห้องเครื่อง ROPS พร้อมตัวทำความร้อน, การตรวจสอบหัวเข็มขัดนิรภัย, วิหุย, หลังคาป้องกัน, เครื่องกดขอบและเครื่องตัด, รถคานกระชายกรวด, HCQ เครื่องวัดความหนาแน่น, เครื่องวัดอุณหภูมิ HAMM (HTM), เตลสำหรับรับการขับถอยหลัง, ระบบ Telematics, อินเทอร์เน็ต, ไฟส่องสำหรับการทำงาน, ไฟเตือนแบบหมุน, สวิตซ์ตัดเบตเตอร์, ฝาเครื่องยนต์ที่มีฉนวนกันเสียง, กระจกมองหลัง, ชุดอุปกรณ์, ไฟที่ขอบดรัม

#### HAMM AG

Hammstraße 1  
D-95643 Tirschenreuth  
Tel +49 9631 80-0  
Fax +49 9631 80-111  
www.hamm.eu



# HAMM