



เครื่องขุด  
แรงม้าสูงสุด  
แรงม้าสุทธิ  
บุงที่ขนาดมาตรฐาน  
น้ำหนักตัวรถ

Cummins 6LTAA8.9  
241 กิโลวัตต์ (323 แรงม้า) ที่ 2,000 รอบต่อนาที  
233 กิโลวัตต์ (312 แรงม้า) ที่ 2,000 รอบต่อนาที  
0.6 ม<sup>3</sup>  
41,200 กิโลกรัม

# 936E -20 M EXCAVATOR

LONG REACH ARM

แบบขุดยาว

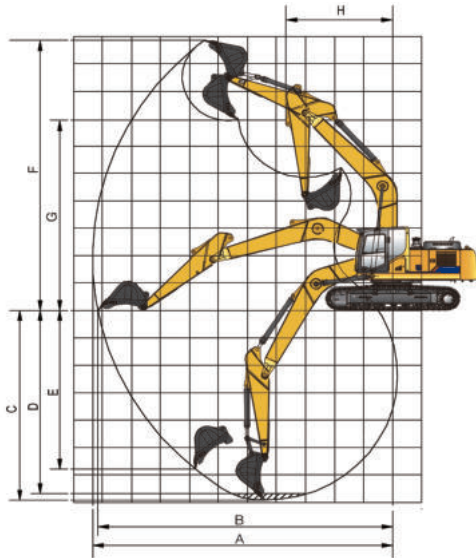
# 936E SPECIFICATIONS >>>

## เครื่องยนต์

|                       |  |
|-----------------------|--|
| มาตรฐานการควบคุมมลพิษ | Tier 2 / Stage II                                |
| เครื่อง               | Cummins  |
| รุ่น                  | 6LTA8.9  |
| แรงแมาสูงสุด          | 241 กิโลวัตต์ (323 แรงม้า) ที่ 2,000 รอบต่อนาที  |
| แรงแมาสุทธิ           | 233 กิโลวัตต์ (312 แรงม้า) ที่ 2,000 รอบต่อนาที  |
| แรงบิดสูงสุด          | 1,400 นิวตันเมตร ที่ความเร็วรอบ 1,400 รอบต่อนาที |
| จำนวนลูกสูบ           | 6 สูบ  |
| ความจุกระบอกสูบ       | 8.9 ลิตร   |

## ชุดเครื่องล่าง

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| ความกว้างของแผ่นแทร็ค (แบบTriple grouser) | 800 มม.                        |
| จำนวนแผ่นแทร็ค (ต่อข้าง)                  | 48                             |
| จำนวนลูกรถตัวล่าง (ต่อข้าง)               | 9                              |
| จำนวนลูกรถตัวบน (ต่อข้าง)                 | 2                              |
| น้ำหนักที่กดลงบนพื้น                      | 0.58 กิโลกรัมต่อตารางเซนติเมตร |



## ระบบขับเคลื่อน

|                         |                                      |
|-------------------------|--------------------------------------|
| ความเร็วสูงสุดในการเดิน | 5.2 กิโลเมตรต่อชั่วโมง               |
| แรงจลลางสูงสุด          | 320 กิโลนิวตัน (32,630 กิโลกรัม-แรง) |
| ความสามารถในการไต่ชัน   | 70%                                  |

## สมรรถนะของบู้ท

|                                |                    |
|--------------------------------|--------------------|
| บู้ทที่ขนาดมาตรฐาน             | 0.6 ม <sup>3</sup> |
| แรงขุดสูงสุดที่ปลายอาร์ม (ISO) | 80 กิโลนิวตัน      |

## บูมและอาร์ม

|              |            |
|--------------|------------|
| ความยาวบูม   | 11,690 มม. |
| ความยาวอาร์ม | 8,500 มม.  |

## น้ำหล่อเย็นและน้ำมันหล่อลื่น(ปริมาณการเติม)

|                     |          |
|---------------------|----------|
| ถังน้ำมันเชื้อเพลิง | 620 ลิตร |
| ถังน้ำมันเครื่อง    | 30 ลิตร  |
| น้ำหล่อเย็น         | 37 ลิตร  |
| ถังน้ำมันไฮดรอลิก   | 240 ลิตร |
| ระบบไฮดรอลิกทั้งหมด | 450 ลิตร |

## ระบบไฮดรอลิก

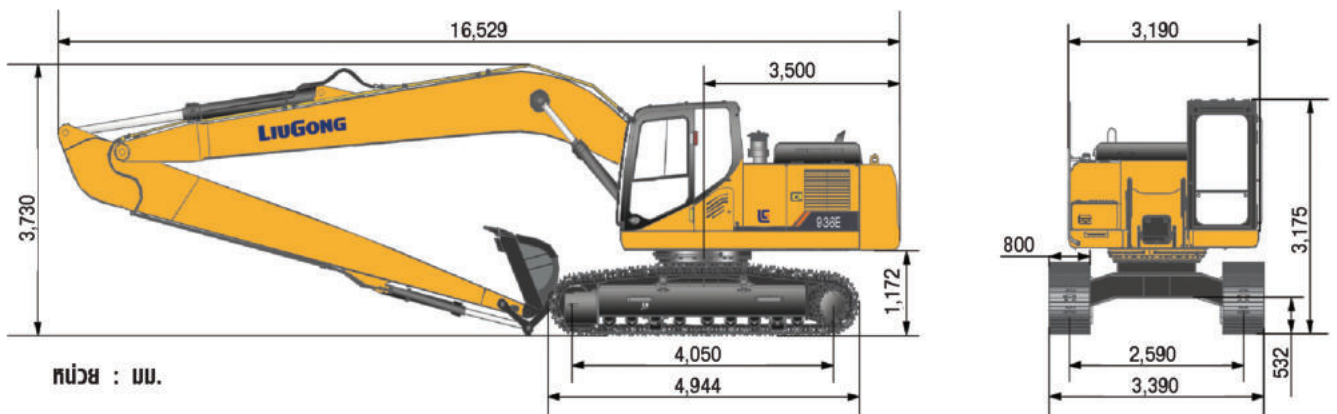
|                                      |                   |
|--------------------------------------|-------------------|
| อัตราการไหลสูงสุด                    | 2x300 ลิตรต่อนาที |
| แรงดันรีลีส                          | 37.3 เมกะปาสกาล   |
| สามารถปรับใช้ระบบไฮดรอลิกไม่น้อยกว่า | 3 ระดับ           |

## ระบบสวิง

|                   |              |
|-------------------|--------------|
| ความเร็วในการสวิง | 9 รอบต่อนาที |
|-------------------|--------------|

## ระยะต่างๆในการทำงาน

|   |            |
|---|------------|
| A. ระยะขุดไกลสุด                        | 20,200 มม. |
| B. ระยะขุดไกลสุดวัดที่แนวระดับพื้น      | 20,050 มม. |
| C. ระยะขุดลึกสุด                        | 15,400 มม. |
| D. ระยะขุดลึกสุดเมื่อผนังตั้งฉากกับพื้น | 15,200 มม. |
| E. ระยะขุดลึกสุดเมื่อผนังตั้งฉากกับพื้น | 13,288 มม. |
| F. ระยะขุดสูงสุด                        | 15,420 มม. |
| G. ระยะตกสูงสุด                         | 13,440 มม. |
| H. รัศมีการสวิงแคบสุด                   | 7,850 มม.  |



Guangxi Liugong Machinery Co., Ltd.

No. 1 Liutai Road, Liuzhou, Guangxi PR China, 545007

T: +86 772 3886124

E: overseas@liugong.com

www.liugong.com

Specifications and designs are subject to change without notice. Machines shown may include optional equipment. Liugong standard and optional equipment may vary from region to region. Please consult your Liugong dealer for information specific to your area. Engine power kW is converted to horsepower (1 kW=1.3596 ps and 1 kW=1.3410 hp) in this file.