



XE210WD

Hydraulic Excavator

รายละเอียดสินค้า

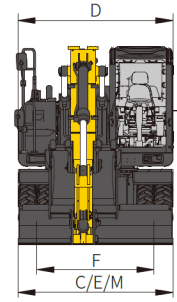
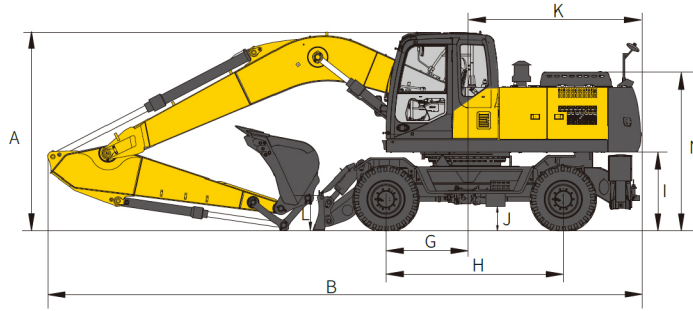
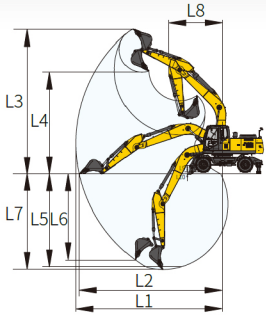
Bucket บ้างที่ :
0.86m³

Operating Weight
น้ำหนักปฏิบัติการ :
20,800 kg

Engine เครื่องยนต์
CUMMINS QSB7

Engine Power กำลังเครื่องยนต์ :
135 kW (181.04แรงม้า)/2,050 rpm

XCMG SOLID TO SUCCEED



ข้อกำหนดทางเทคนิค Specification

Operating Weight : น้ำหนักปฏิบัติการ 20800 kg

Bucket Capacity : ความจุถังที่ 0.86 m³

เครื่องยนต์ Engine

รุ่น Model CUMMINS QSB7

Direct Injection : การฉีดน้ำมันเชื้อเพลิงด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ✓

Four Stroke : เครื่องยนต์ 4 จังหวะ ✓

Water - Cooling : ระบายความร้อนด้วยน้ำ ✓

Turbo Charging : เทอร์โบชาร์จเจอร์ ✓

Air to Air Intercooler : เครื่องระบายความร้อนด้วยอากาศ ✓

No. of Cylinders : จำนวนกระบอกสูบ 6

Engine Power : กำลังเครื่องยนต์สูงสุด 135/2,050 kW/rpm

Max. Torque Speed : แรงบิดสูงสุด 740/1,200 N.m / rpm

Displacement : ความจุกระบอกสูบ 6.7 L

ประสิทธิภาพการทำงาน Main Performance

Travel speed (high/low) : ความเร็วในการเคลื่อนที่ (สูง/ต่ำ) 31/9.5 km/hr

Swing speed : ความเร็วในการสวิง (ความเร็วหมุนตัว) 10.5 r/min

Gradeability : ความสามารถในการขึ้นทางลาดชัน ≤30°

Maximum swing torque : แรงบิดในการสวิงสูงสุด 69.8 kN.m

Bucket digging force (ISO) : แรงขุดที่ปลายถังที่ (มาตรฐาน ISO) 144 kN

Arm digging force (ISO) : แรงขุดที่อาร์ม (มาตรฐาน ISO) 100 kN

Maximum traction force : แรงขุดลากสูงสุด 117 kN

ระบบไฮดรอลิก Hydraulic System

Main pump : ปั๊มหลัก 2 × Variable pumps

Pilot pump : ปั๊มนำร่อง 1 × Gear pump

PTO pump : ปั๊มพิกัด 1 × Duplex gear pump

Maximum flow rate of main system : อัตราการไหลสูงสุดของระบบหลัก 2 × 229.6 L/min

PTO pump flow rate : อัตราการไหลของปั๊มพิกัด 20.5 + 39.0 L/min

Main system pressure : ความดันระบบหลัก 34.3 MPa

Main system pressure (power-max) : ความดันระบบหลัก (โหมดกำลังสูงสุด) 37.3 MPa

Pilot system pressure : ความดันระบบนำร่อง 3.9 MPa

PTO pump pressure : ความดันปั๊มพิกัด 21 MPa

Travel system pressure : ความดันระบบเดินรถ 42 MPa

Swing system pressure : ความดันระบบสวิง 26 MPa

ขนาดรูปร่าง Appearance Size

A Overall height : ความสูงรวม mm 3,410

B Overall length : ความยาวรวม mm 9,546

C Overall width : ความกว้างรวม mm 2,495

D Upper structure width : ความกว้างโครงสร้างส่วนบน mm 2,490

E Chassis width : ความกว้างฐานล้อ / แชสซี mm 2,495

F Track width : ความกว้างระยะฐานล้อ (ซ้าย-ขวา) mm 1,914

G Distance from the front axle to the swing center : ระยะห่างจากเพลาน้ำถึงศูนย์กลางการหมุน mm 1,550

H Wheelbase : ระยะห่างช่วงล้อ (หน้า-หลัง) mm 2,850

I Counterweight ground clearance : ระยะห่างจากพื้นถึงใต้ถ่วงน้ำหนัก mm 1,259

J Minimum ground clearance : ระยะห่างต่ำสุดจากพื้นถึงใต้ท้องรถ mm 389

K Tail Swing Radius : รัศมีการรวงสวิงส่วนท้าย mm 2,809

L Dozer blade height : ความสูงใบมิดดิน mm 665

M Dozer blade width : ความกว้างใบมิดดิน mm 2,495

N Hood height : ความสูงฝากระโปรงเครื่องยนต์ mm 2,552

Minimum turning radius : รัศมีวงเลี้ยวแคบสุด mm 7,500

ระยะต่าง ๆ ในการทำงาน Working Scope

L1 Maximum reach : ระยะขุดไกลสุด mm 9,920

L2 Maximum reach at GRP : ระยะขุดไกลสุดที่ระดับพื้นดิน mm 9,688

L3 Maximum digging height : ระยะขุดสูงสุด mm 9,820

L4 Maximum unloading height : ระยะเทสูงสูงสุด mm 7,008

L5 8 ft. level floor digging depth : ระยะขุดลึกสุดสำหรับพื้นราบกว้าง 8 ฟุต mm 6,272

L6 Maximum vertical digging depth : ระยะขุดแนวตั้งลึกสุด mm 5,804

L7 Maximum digging depth : ระยะขุดลึกสุด mm 6,452

L8 Minimum swing radius : รัศมีวงสวิงแคบสุด mm 3,632

L9 Max. lifting height of dozer blade : ระยะยกใบมิดดินสูงสุด mm 423

L10 Max. cutting depth of dozer blade : ระยะกดใบมิดดินลึกที่สุด mm 148

Length of boom : ความยาวบูม mm 5,700

Length of arm : ความยาวอาร์ม mm 2,910

ความจุของถังน้ำมันต่างๆ Oil Capacity

ความจุน้ำมันเชื้อเพลิง Fuel Tank Capacity 305 L

ความจุของถังน้ำมันไฮดรอลิก Hydraulic Tank Capacity 202 L

