



เครื่องยนต์	Shanghai SC9DK240G3
แรงม้าสูงสุด	177kW (237 hp / 240 ps) @ 2,200 rpm
ขนาดคลื่นความสั่น	2.0 / 1.2 mm
ความถี่การสั่นสะเทือน	28 / 33 Hz
แรงทึ่ศูนย์กลาง	420 / 290 kN
ความกว้างล้อบด	2,200 mm
น้ำหนัก	26,000 kg

6626E ROLLER

TOUGH WORLD. TOUGH EQUIPMENT.

6626E SPECIFICATIONS >>>

เครื่อง	
มาตรฐานไอเสีย	Tier 3 / Stage III
ผู้ผลิต	Shangchai
รุ่น	SC9DK240G3
แรงม้าสูงสุด	177 kW (237 hp / 240 ps) @ 2,200 rpm
แรงบิดสูงสุด	1,040 N·m
จำนวนลูกสูบ	6
ระบบดูดอากาศ	Turbo & air-to-air intercooled
ชนิดการระบายความร้อน	Water

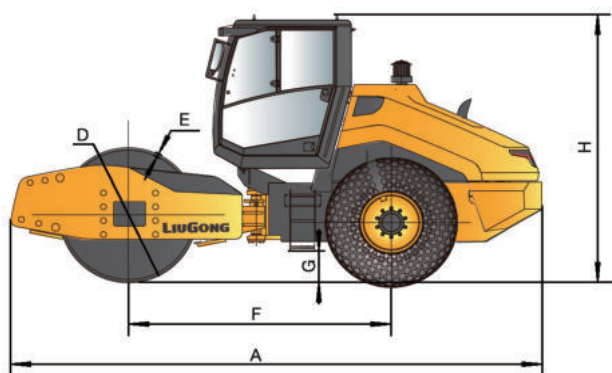
ระบบไฟฟ้า	
แรงดันไฟฟ้าในระบบ	24 V

ระบบการขับเคลื่อน	
ความสามารถในการไต่ชัน	50 %
ระบบขับเคลื่อน	Hydraulic
ความเร็วสูงสุดในเกียร์ 1st	4.1 km/h
ความเร็วสูงสุดในเกียร์ 2nd	5.6 km/h
ความเร็วสูงสุดในเกียร์ 3rd	6.2 km/h
ความเร็วสูงสุดในเกียร์ 4th	10.4 km/h
วงเลี้ยวด้านนอก	7,000 mm

เฟลา	
ระบบการเลี้ยว	Hydraulic
วิธีการเลี้ยว	Articulation
มุมการเลี้ยว	± 35°
ค่าแรงดันระบบการเลี้ยว	16 MPa

ระบบเบรก	
ชนิดเซอร์วิสเบรก	Hydraulic
ชนิดการสั่งการของเซอร์วิสเบรก	Hydraulic
ชนิดการสั่งการพาร์คถือเบรก	Mechanical apply; Hydraulic release

อุปกรณ์เสริม	
ชุดเปลือกล้อหาม	



ยาง	
ขนาดยาง	23.1-26-12PR
ตอกยาง	200-220 kPa

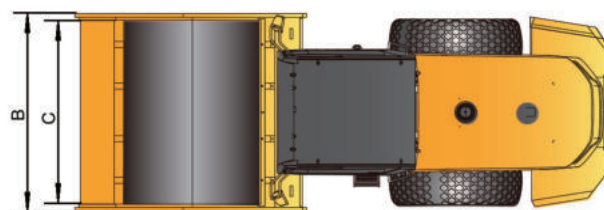
ระบบไฮดรอลิก	
ชนิดแบบปั๊ม	Piston Pump
ค่าแรงดัน	35 MPa

ระบบการสิ้นสเท็ท	
จำนวนล้อสิ้นสเท็ท	1
ขนาดคลื่นความสั่น	2.0 / 1.2 mm
ความถี่การสั่น	28 / 33 Hz
แรงหนีศูนย์กลาง	420 / 290 kN
โหมดความแรงการสั่น	2

น้ำหนัก	
น้ำหนักตัวรถ	26,000 kg
น้ำหนักลดด้านหน้า	17,200 kg
น้ำหนักลดด้านหลัง	8,800 kg

น้ำหล่อเยิมและน้ำมันหล่อลื่น(ปริมาณการเติม)	
ถังน้ำมันเชื้อเพลิง	406 L
น้ำมันเครื่อง	22 L
น้ำมันไฮดรอลิก	126 L
น้ำหล่อเยิม	36 L

มิติของเครื่องจักร	
A ความยาวโดยรวมของเครื่องจักร	6,500 mm
B ความกว้างโดยรวมของเครื่องจักร	2,500 mm
C ความกว้างโดยรวมของล้อต้อด	2,200 mm
D เส้นผ่าศูนย์กลางของล้อต้อด	1,700 mm
E ความหนาของพวงโค้งของล้อต้อด	60 mm
F ฐานล้อ	3,250 mm
G ระยะห่างใต้ท้อง	500 mm
H ความสูง	3,150 mm



บริษัท ยนต์การเครื่องจักรกล จำกัด

71 ม.8 ถ.พหลโยธิน ต.เขียงรากน้อย อ.บางปะอิน จ.พระนครศรีอยุธยา 13180

โทร 0 3525 9555-56, 0 3525 9502 แฟกซ์ 0 3525 9503 www.ytk.co.th

www.facebook.com/ytkmachinery

www.youtube.com/ytkmachinery