

รถขุดไฮดรอลิกขนาด 20 ตัน แขนยาวช่วยให้มีระยะขุดที่ไกลมากขึ้น เหมาะกับงานที่ต้องการระยะขุดมากกว่างานทั่วไป โดยฟังก์ชันการทำงานเหมือนกับเครื่องจักรมาตรฐาน

✓ งานขุดลอกคลอง

✓ งานขนถ่ายสินค้า

✓ งานบ่อขยะ



## สเปคพิเศษเพิ่มเติม



- อุปกรณ์ป้องกันการโจรกรรม ช่วยป้องกันการโจรกรรมหน้าจอ มอนิเตอร์และกล่องคอนโทรล



- ข้อโซ่ชนิดเพิ่มความแข็งแรง เพิ่มความแข็งแรงและช่วยกระจายน้ำหนักของตัวเครื่องจักร รองรับการทำงานหนักได้ดียิ่งขึ้น



- กล้องมองหลัง ผู้ขับสามารถสำรวจบริเวณโดยรอบเครื่องจักรก่อนการเดิน, การทำงาน เพิ่มความปลอดภัยในการทำงาน



- แผ่นปิดช่วงล่าง ป้องกันสิ่งแปลกปลอมกระเด็นเข้าเครื่องยนต์ในขณะที่ทำงาน เช่น หิน และกรวด ต่างๆ



- ป้อนเติมน้ำมันอัตโนมัติ ช่วยให้เติมน้ำมันสะดวกมากขึ้น



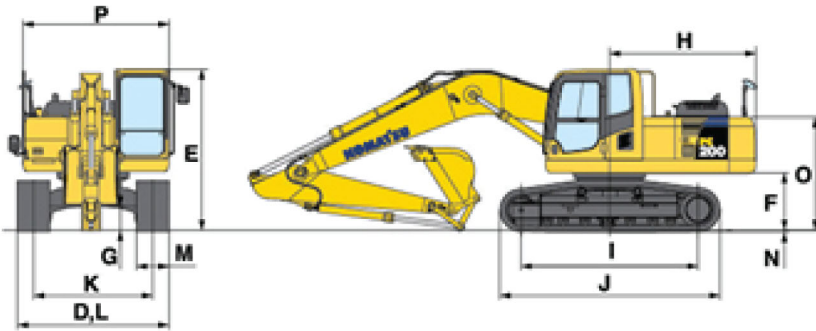
- กรองดักจับฝุ่น ช่วยกรองฝุ่นที่มีขนาดใหญ่ก่อนที่ไส้กรองอากาศจะเริ่มทำงานจริงและช่วยยืดอายุการทำงานของไส้กรองอากาศ

## ➔ เครื่องยนต์

รุ่น	KOMATSU SAA6D107E-1
จำนวนลูกสูบ	6 ลูกสูบ
ชนิด	หล่อเย็นด้วยน้ำ 4 จังหวะ ไดเรคอินเจคชั่น
แรงม้าสุทธิ	138 แรงม้า / 103kW
น้ำหนักเครื่องจักร	26680 กก.

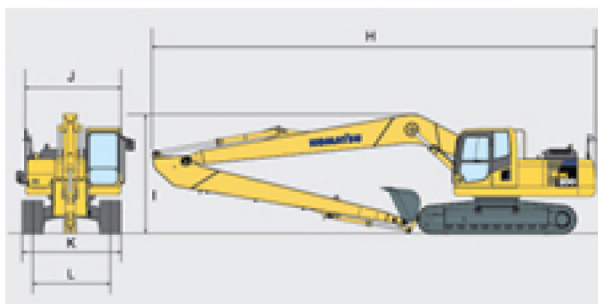
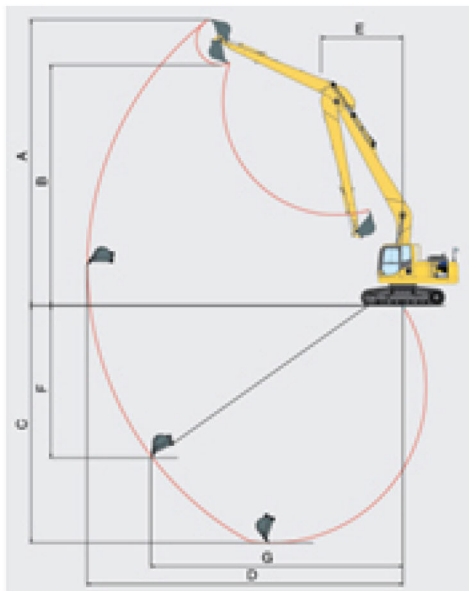


## ➔ น้ำหนักและขนาดต่าง ๆ ของเครื่องจักร



รุ่น	PC200LC-8M0	
D	ความกว้าง	3180 มม. 10'5"
E	ความสูง (ถึงส่วนบนของห้องคนขับ)	3040 มม. 10'0"
F	ความสูงจากพื้นถึงเคาน์เตอร์เวท	1085 มม. 3'7"
G	ความสูงจากพื้นถึงส่วนที่ต่ำสุดของเครื่องจักร	440 มม. 1'5"
H	รัศมีการสวิงของท้ายเครื่องจักร	2940 มม. 9'8"
I	ความยาวของแทร็คบนพื้น	3655 มม. 12'0"
J	ความยาวของแทร็ค	4450 มม. 14'7"
K	ระยะห่างระหว่างกึ่งกลางแทร็คทั้ง 2 ข้าง	2380 มม. 7'10"
L	ความกว้างของเครื่องจักรวัดจากขอบนอกของแผ่นแทร็ค	3180 มม. 10'5"
M	ความกว้างของแผ่นแทร็ค	800 มม. 31.5"
N	ความสูงของสันแผ่นแทร็ค	26 มม. 1.0"
O	ความสูงวัดถึงส่วนบนของเคาน์เตอร์เวท	2095 มม. 6'10"
P	ความกว้างเครื่องจักรวัดจากขอบนอกของห้องคนขับ	2710 มม. 8'11"

## ➔ ระยะเวลาทำงานของเครื่องจักร



A	ระยะขุดสูงสุด.....	15380 มม.
B	ระยะตักสูงสุด.....	13225 มม.
C	ระยะลึกสูงสุด.....	4610 มม.
D	ระยะขุดไกลสุด.....	18340 มม.
	ระยะขุดไกลสุดที่ระดับพื้น.....	18240 มม.
E	รัศมีการสวิงแคบสุด.....	4980 มม.
F	ระยะขุดลึกเมื่อแน่วิ่งก็ทำมุมกับพื้น 35 องศา.....	9030 มม.
G	ระยะขุดไกลเมื่อแน่วิ่งก็ทำมุมกับพื้น 35 องศา.....	14730 มม.
H	ความยาวเครื่องจักร.....	14360 มม.
I	ความสูง (ถึงส่วนบนของบูม).....	3190 มม.
J	ความกว้างเครื่องจักรวัดจากขอบนอกห้องคนขับ.....	2710 มม.
K	ความกว้าง.....	3180 มม.
L	ระยะห่างระหว่างกึ่งกลางแทร็คทั้ง 2 ข้าง.....	2380 มม.
	แรงขุดที่ปลายบู่งก็.....	38.2 กก.นิวตัน/ 3894 กก.
	แรงขุดที่ปลายอาร์ม.....	67.7 กก.นิวตัน/ 6909 กก.

\* หมายเหตุ - อุปกรณ์พิเศษนี้ถูกออกแบบให้เหมาะสำหรับ "งานเบา" เท่านั้น ไม่ควรนำมาใช้กับงานขุดดินที่เป็นงานหนัก หรืองานที่ทำให้เกิดภาระจากการสวิง ซึ่งอาจทำให้เครื่องจักรเกิดความเสียหายได้