

เลือกความมั่นใจ

เลือกใช้ **SANY**

เพราะงานบริการเป็นหัวใจหลักของการขาย เราพร้อมที่จะดูแลลูกค้าทุกคนให้ได้รับการบริการอย่างดีที่สุด มั่นใจกับการบริการหลังการขายของ บริษัท แม็กซ์ ซานี่ จำกัด ด้วยศูนย์อะไหล่และบริการครอบคลุมการให้บริการทั่วประเทศ ทีมบริการพร้อมจัดส่งทีมช่างไปแก้ปัญหาให้อย่างรวดเร็ว อุปกรณ์ซ่อมบำรุงครบครันและทันสมัย พร้อมการรับประกันคุณภาพมาตรฐาน SANY



เรายึดมั่นหน้าที่บริการ ในนโยบาย

1 **1** **3** **7**

แจ้งแผนการซ่อมภายใน **1 ชั่วโมง** ภายใน **1 วัน** แก้ไขปัญหาให้เสร็จภายใน **3 วัน** มีเครื่องจักรทดแทนกรณีซ่อมใช้เวลาเกิน **7 วัน**

MAX SANY CO.,LTD

@Maxsany

MaxsanyOfficial

www.MAXSANY.co.th

บริษัท แม็กซ์ ซานี่ จำกัด (สำนักงานใหญ่)

888 หมู่ 9 ถนนบางนา-ตราด กม.19 ต.บางโคลง อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ 10540 โทรศัพท์ : 083-388-3131

ภาคกลาง

กรุงเทพมหานคร 02-9988-100
สระบุรี 061-549-9451
นครสวรรค์ 089-771-4795

ภาคใต้

สุราษฎร์ธานี 095-256-4229
นครศรีธรรมราช 093-078-9888
ชุมพร 093-578-7402
หาดใหญ่ 061-896-9991
พังงา 061-550-5565

ภาคอีสาน

ขอนแก่น 062-594-9292
โคราช 091-835-2526
อุบลราชธานี 086-386-3092
อุดรธานี 089-422-2601
สกลนคร 064-789-5925
สุรินทร์ 080-152-5558

ภาคตะวันออก

ระยอง 085-626-5694
ปราจีนบุรี 084-291-4654
จันทบุรี 087-507-1155

ภาคเหนือ

พิษณุโลก 081-785-2984
ลำปาง 089-435-2344
เชียงใหม่ 085-005-9398

ภาคตะวันตก

นครปฐม 081-734-4377

สายด่วนฝ่ายบริการ 083-388-3131

ฝ่ายขายเครื่องจักร 061-636-3588

ศูนย์อะไหล่และบริการ 062-601-3890



SANY



รถบดอัด ทำถนน

Road Machinery

SSR100C-10

SSR120C-10

SPR160C-8

STR100C-8C



นวัตกรรมแห่งโลกอนาคต



ประสิทธิภาพสูง

การบดอัดให้ได้ความแน่นสูงตามความต้องการหรือตามจุดประสงค์ของงานใช้งาน



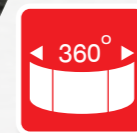
ประหยัดน้ำมัน

เครื่องยนต์ปรับแต่งเป็นพิเศษ ให้กำลังที่แข็งแกร่ง ทนทาน และประหยัดน้ำมัน



สะดวกสบาย

ห้องโดยสารติดตั้งอยู่บนแท่นลดแรงสั่นสะเทือน ช่วยลดความเหนื่อยล้าของผู้ขับได้อย่างดี



มุมมองแบบเปิดกว้าง

มุมมองของคนขับสามารถมองได้แบบ 360° ให้ทำงานได้สะดวกและมีความปลอดภัย



SSR100C-10

■ น้ำหนัก

น้ำหนักปฏิบัติการ	10,000 กก.
น้ำหนักล้อบด	5,700 กก.
น้ำหนักส่วนหลัง	4,300 กก.

■ กำลังบดอัด

ความถี่ในการบดอัด	30/30 Hz
ระบบคอคัดสิ้นสะเทือน	2.0/1.0 มม.
แรงบดอัด	246/124 kN
แรงกดล้อคบนพื้น	268 N/cm.
ความหนาล้อบดอัด	25 มม.

■ ประสิทธิภาพ

ความเร็ว	0~6.0 กม./ชม. 0~7.5 กม./ชม. 0~8.5 กม./ชม. 0~12.5 กม./ชม.
ความสามารถในการไต่ชัน	50%
ความสามารถในการไต่ชัน ขณะไม่สิ้นสะเทือน	53%
องศาบิดตัว	± 35°
องศาเงยเลี้ยว	± 12°
ระยะวงเลี้ยวน้อยสุด	11,600 มม.
แบบล้อยาง	23.1-26-12PR

■ เครื่องยนต์

ยี่ห้อ	CUMMINS
รุ่น	4BTAA3.9-C125
มาตรฐานการปล่อยมลพิษ	EURO II
แรงม้าสูงสุด	124.71 Hp (93 kW)

■ ความจุของเหลว

ความจุน้ำมันเชื้อเพลิง	250 ล.
ความจุถังน้ำมันไฮดรอลิก	70 ล.
แบตเตอรี่	24 V x 120 Ah

■ สัดส่วนเครื่องจักร

หน่วย : มม.

A. ความกว้างตัวรถ	2,130
B. ความกว้างล้อบด	2,285
C. ความสูงจากพื้นถึงตัวรถ	480
D. ความกว้างฐานล้อ	2,868
E. ความยาวตัวรถ	5,775
F. ความสูงตัวรถ	3,225
G. เส้นผ่านศูนย์กลางล้อบด	1,500



SSR120C-10

■ น้ำหนัก

น้ำหนักปฏิบัติการ	12,000 กก.
น้ำหนักล้อบด	7,000 กก.
น้ำหนักส่วนหลัง	5,000 กก.

■ กำลังบดอัด

ความถี่ในการบดอัด	32/36 Hz
ระบบคอคัดสิ้นสะเทือน	1.8/0.9 มม.
แรงบดอัด	280/178 kN
แรงกดล้อคบนพื้น	329 N/cm.
ความหนาล้อบดอัด	25 มม.

■ ประสิทธิภาพ

ความเร็ว	0~6.0 กม./ชม. 0~7.5 กม./ชม. 0~8.5 กม./ชม. 0~12.5 กม./ชม.
ความสามารถในการไต่ชัน	50%
ความสามารถในการไต่ชัน ขณะไม่สิ้นสะเทือน	53%
องศาบิดตัว	± 35°
องศาเงยเลี้ยว	± 12°
ระยะวงเลี้ยวน้อยสุด	11,600 มม.
แบบล้อยาง	23.1-26-12PR

■ เครื่องยนต์

ยี่ห้อ	CUMMINS
รุ่น	4BTAA3.9-C125
มาตรฐานการปล่อยมลพิษ	EURO II
แรงม้าสูงสุด	124.71 Hp (93 kW)

■ ความจุของเหลว

ความจุน้ำมันเชื้อเพลิง	250 ล.
ความจุถังน้ำมันไฮดรอลิก	70 ล.
แบตเตอรี่	24 V x 120 Ah

■ สัดส่วนเครื่องจักร

หน่วย : มม.

A. ความกว้างตัวรถ	2,130
B. ความกว้างล้อบด	2,285
C. ความสูงจากพื้นถึงตัวรถ	480
D. ความกว้างฐานล้อ	2,868
E. ความยาวตัวรถ	5,775
F. ความสูงตัวรถ	3,225
G. เส้นผ่านศูนย์กลางล้อบด	1,500



SPR160C-8

■ น้ำหนัก

น้ำหนักปฏิบัติการสูงสุด	16,000 กก.
น้ำหนักปฏิบัติการ	10,000 กก.

■ กำลังบดอัด

แรงกดพื้น	200~400 kPa
แรงกดล้อบด	200~800 kPa
น้ำหนักล้อบด	2,000 กก.
ส่วนยื่นเกินตัวรถ	36 มม.

■ ประสิทธิภาพ

ความเร็วเดินรถ	0~14.0 กม./ชม.
ความเร็วขณะทำงาน	0~7.6 กม./ชม.
ความสามารถในการไต่ชัน	25%
องศาเงยเลี้ยว	± 30°
ระยะวงเลี้ยวน้อยสุด	17,000 มม.

■ เครื่องยนต์

ยี่ห้อ	DONGFENG CUMMINS
รุ่น	4BTAA3.9-C125
แรงม้าสูงสุด	124.71 Hp (93 kW)

■ ความจุของเหลว

ความจุน้ำมันเชื้อเพลิง	230 ล.
ความจุถังน้ำมันไฮดรอลิก	100 ล.
ความจุถังถ่วงน้ำหนัก	800 ล.
แบตเตอรี่	24 V x 120 Ah

■ สัดส่วนเครื่องจักร

หน่วย : มม.

A. ความกว้างตัวรถ	2,085
B. ความกว้างล้อบด	2,036
C. ความสูงจากพื้นถึงตัวรถ	350
D. ความกว้างฐานล้อ	3,750
E. ความยาวตัวรถ	5,200
F. ความสูงตัวรถ	3,275



STR100C-8C

■ น้ำหนัก

น้ำหนักปฏิบัติการ	10,500 กก.
น้ำหนักล้อบด	5,250 กก.
น้ำหนักเพลาล้อหลัง	5,250 กก.

■ กำลังบดอัด

ความถี่ในการบดอัด	50/61 Hz
ระบบคอคัดสิ้นสะเทือน	0.75/0.3 มม.
แรงบดอัด	140/94 kN
น้ำหนักล้อหน้าลงบนพื้น	271 N/cm.
น้ำหนักล้อหลังลงบนพื้น	271 N/cm.
เส้นผ่านศูนย์กลางล้อบด	1,240 มม.

■ ประสิทธิภาพ

ความเร็วเดินรถ	0~12 กม./ชม.
ความเร็วขณะทำงาน	0~6.5 กม./ชม.
ความสามารถในการไต่ชัน	30%
ความสามารถในการไต่ชัน ขณะไม่สิ้นสะเทือน	35%
องศาบังคับเลี้ยว	± 33°
องศาเงยเลี้ยว	± 8°
ระยะวงเลี้ยวน้อยสุด	13,530 มม.

■ เครื่องยนต์

ยี่ห้อ	CUMMINS
รุ่น	QSB4.5-C160-30
แรงม้าสูงสุด	159.58 Hp (119 kW)
รอบเครื่องสูงสุด	2,200 rpm
มาตรฐานการปล่อยมลพิษ	Euro II
ระบบระบายความร้อน	ระบายความร้อนด้วยน้ำ

■ ความจุของเหลว

ความจุน้ำมันเชื้อเพลิง	230 ล.
ความจุถังน้ำมันไฮดรอลิก	100 ล.
ความจุถังถ่วงน้ำหนัก	800 ล.
แบตเตอรี่	24 V x 120 Ah

■ สัดส่วนเครื่องจักร

หน่วย : มม.

A. ความกว้างตัวรถ	2,100
B. ความกว้างล้อบด	1,900
C. ความสูงจากพื้นถึงตัวรถ	360
D. ความกว้างฐานล้อ	3,889
E. ความยาวตัวรถ	5,165
F. ความสูงตัวรถ	3,215
G. เส้นผ่านศูนย์กลางล้อบด	1,240
H. ความสูงถึงตำแหน่งที่นั่ง	2,507

