

รถแทรกประสงค์แบบล้อยาง

SR130B / SR175B / SV185B / SR200B

SR220B / SV300B

**CASE**

CONSTRUCTION



[www.casece.com](http://www.casece.com)

**EXPERTS FOR THE REAL WORLD**

**SINCE 1842**

บริษัท จตุวิศว์ จำกัด

137/1 ถ.เทศบาลนิมิตใต้

แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

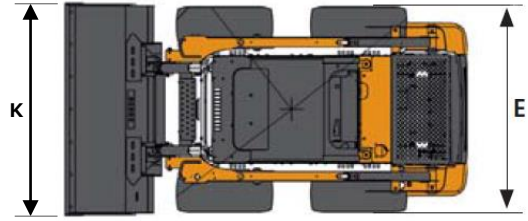
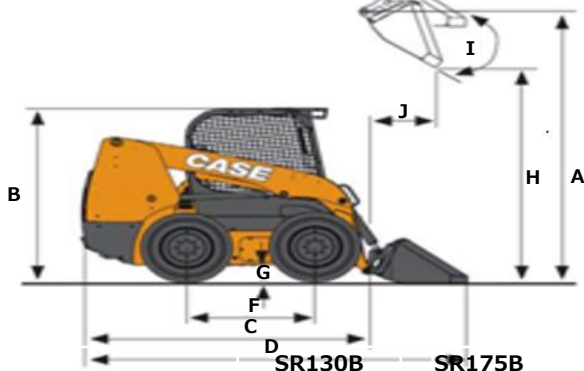
โทรศัพท์ 0-2591-7181

E-mail: [Sales@jatuwis.com](mailto:Sales@jatuwis.com)

Website: [www.jatuwis.com](http://www.jatuwis.com)



# รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ



ขนาด	SR130B	SR175B	SV185B	SR200B	SR220B	SV300B
A - ความสูงจากพื้นถึงสลักบังคับ	2,845 มม.	3,099 มม.	3,048 มม.	3,124 มม.	3,178 มม.	3,302 มม.
B - ความสูงของตัวรถ	1,919 มม.	1,974 มม.	1,974 มม.	1,998 มม.	2,002 มม.	2,002 มม.
C - ความยาวของตัวรถไม่รวมอุปกรณ์เสริม	2,400 มม.	2,685 มม.	2,685 มม.	2,669 มม.	2,981 มม.	2,990 มม.
D - ความยาวรวมบังคับ *	3,028 มม.	3,305 มม.	3,345 มม.	3,292 มม.	3,610 มม.	3,708 มม.
E - ความกว้างโดยรวม	1,500 มม.	1,640 มม.	1,640 มม.	1,755 มม.	1,768 มม.	1,768 มม.
F - ฐานล้อ	941 มม.	1,128 มม.	1,128 มม.	1,128 มม.	1,322 มม.	1,322 มม.
G - ความสูงใต้ท้องรถ	178 มม.	178 มม.	178 มม.	203 มม.	203 มม.	203 มม.
H - ระดับความสูงเต *	2,050 มม.	2,470 มม.	2,380 มม.	2,450 มม.	2,550 มม.	2,550 มม.
I - มุมเท	40°	40°	51°	40°	38°	53°
J - ระยะห่างของการเทบังคับเมื่อยกสูง	469 มม.	542 มม.	780 มม.	517 มม.	494 มม.	670 มม.
K - ความกว้างบังคับ *	1,524 มม.	1,676 มม.	1,676 มม.	1,829 มม.	1,829 มม.	1,829 มม.
ความจุบังคับ *	0.33 ลบ.ม.	0.42 ลบ.ม.	0.42 ลบ.ม.	0.46 ลบ.ม.	0.46 ลบ.ม.	0.46 ลบ.ม.
ขนาดของยาง	10x16.5, 8 ply	10x16.5, 8 ply	10x16.5, 8 ply	12x16.5, 10 ply	12x16.5, 10 ply	12x16.5, 10 ply

\* บังคับแบบ Dirt & Foundry

\*\* ห้องคนขับแบบ ROPS & FOPS, ติดตั้งเครื่องปรับอากาศ (เฉพาะรุ่น), เบาะนั่งแบบปรับได้พร้อมเข็มขัดนิรภัย

## สมรรถนะ

ความสามารถในการยกน้ำหนัก (ROC@50%)	590 กก.	790 กก.	840 กก.	905 กก.	1,000 กก.	1,364 กก.
ความสามารถในการยกน้ำหนักเมื่อเพิ่มอุปกรณ์ถ่วงน้ำหนัก	635 กก.	835 กก.	885 กก.	950 กก.	1,090 กก.	1,450 กก.
น้ำหนักสูงสุดที่เมื่อยกแล้วด้านท้ายของรถไม่กระดก	1,179 กก.	1,588 กก.	1,678 กก.	1,814 กก.	2,000 กก.	2,727 กก.
แรงดันไฮดรอลิกของบังคับ	18.6 กิโลนิวตัน	32.3 กิโลนิวตัน	24.7 กิโลนิวตัน	32.3 กิโลนิวตัน	38.7 กิโลนิวตัน	33.7 กิโลนิวตัน

## เครื่องยนต์

ยี่ห้อ	PERKINS	PERKINS	PERKINS	CASE	CASE	CASE
แบบดีเซล จำนวน 4 สูบ	-	เทอร์โบชาร์จ	เทอร์โบชาร์จ	เทอร์โบชาร์จ	เทอร์โบชาร์จ	เทอร์โบชาร์จ
กำลังสูงสุดของเครื่องยนต์	49 แรงม้า @ 2,800 รอบ/นาที ระบายความร้อนด้วยน้ำ	60 แรงม้า @ 2,800 รอบ/นาที ระบายความร้อนด้วยน้ำ	60 แรงม้า @ 2,800 รอบ/นาที ระบายความร้อนด้วยน้ำ	74 แรงม้า @ 2,500 รอบ/นาที ระบายความร้อนด้วยน้ำ	82 แรงม้า @ 2,500 รอบ/นาที ระบายความร้อนด้วยน้ำ	90 แรงม้า @ 2,500 รอบ/นาที ระบายความร้อนด้วยน้ำ
มาตรฐานการควบคุมมลพิษ	Tier 3	Tier 3	Tier 3	Tier 3	Tier 3	Tier 3
ระบบไฟฟ้า	12 โวลท์	12 โวลท์	12 โวลท์	12 โวลท์	12 โวลท์	12 โวลท์
ระบบส่งกำลัง	ไฮดรอสแตติก	ไฮดรอสแตติก	ไฮดรอสแตติก	ไฮดรอสแตติก	ไฮดรอสแตติก	ไฮดรอสแตติก

## ความเร็วในการเดินทาง

ความเร็ว Low Speed	12.7 กม./ชม.	12.7 กม./ชม.	12.7 กม./ชม.	10.9 กม./ชม.	11.3 กม./ชม.	11.3 กม./ชม.
ความเร็ว High Speed (Optional)	N/A	18 กม./ชม.	18 กม./ชม.	15.9 กม./ชม.	16.9 กม./ชม.	16.9 กม./ชม.

## ระบบไฮดรอลิก

อัตราการไหลของปั๊มไฮดรอลิก	59 ลิตร/นาที	72 ลิตร/นาที	72 ลิตร/นาที	72 ลิตร/นาที	85 ลิตร/นาที	85 ลิตร/นาที
อัตราการไหลสูงสุด (Optional)	N/A	109 ลิตร/นาที	109 ลิตร/นาที	117 ลิตร/นาที	131 ลิตร/นาที	131 ลิตร/นาที

## น้ำหนัก

น้ำหนักขณะปฏิบัติงาน	2,344 กก.	2,880 กก.	3,020 กก.	3,184 กก.	3,435 กก.	3,822 กก.
น้ำหนักยกในการขนส่ง	2,160 กก.	2,705 กก.	2,735 กก.	3,025 กก.	3,200 กก.	3,610 กก.

## ความจุ

ถังน้ำมันเชื้อเพลิง	60 ลิตร	75 ลิตร	75 ลิตร	75 ลิตร	96 ลิตร	96 ลิตร
---------------------	---------	---------	---------	---------	---------	---------



ห้องคนขับที่สะดวกสบาย  
และปลอดภัย  
(ROPS & FOPS)



ทัศนวิสัยที่ดีเยี่ยม



สามารถใช้กับอุปกรณ์เสริม  
ได้หลากหลาย



เข้าใช้งานได้ง่าย



ปรับเปลี่ยนอุปกรณ์เสริมได้  
อย่างรวดเร็ว



การควบคุมที่หลากหลาย



มีแรงจัดของบั้งที่สูง



เสถียรภาพที่โดดเด่น



# อุปกรณ์เสริม เพื่อการใช้งานที่หลากหลาย



งานยกวัสดุ



งานขุด



งานเจาะคอนกรีต



งานเช่าะร่อง



งานขุดไส้ผิวดถนน



งานสว่านเจาะดิน



งานบดอัดพื้น



งานกวาดพื้น



งานตัดหญ้าข้างทาง



งานทำความสะอาด  
สะอาดชายหาด



งานปูและเกลี่ย  
ยางมะตอย



งานตัดและย่อย  
ต้นไม้



บั้งกีผสมคอนกรีต