

DEVELON



SIAM SUN  
AUTOSALES

www.siamsunautosales.com

# DEVELON

## DX140W

**FOR SALE**



**บุงก์ 0.6 คิว**

เงื่อนไขเป็นไปตามที่บริษัทกำหนด

**จองเลขวันดี**

**☎ 086 302 1778**



บริษัท สยาม ซัน ออโตเซลส์ จำกัด  
(สำนักงานใหญ่พุทธมณฑลสาย 5)  
99 หมู่ 2 ถ.บรมราชชนนี (ปิ่นเกล้า-นครชัยศรี)  
ต.ทรงคนอง อ.สามพราน จ.นครปฐม 73210



@siamsun

Develon XGMA by Siam Sun

siamsun.autosales

Develon XGMA by Siam Sun

@siamsun

# DX140W

# SPECIFICATION



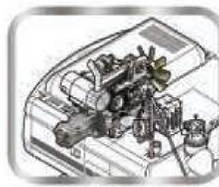
## เครื่องยนต์

รุ่น	DEVELON DB58TIS
ชนิดเครื่องยนต์	เทอร์ 2 อินเทอร์คูลเลอร์ ระบายความร้อนด้วยน้ำ รองรับน้ำมัน B10 และ B20
กำลังแรงม้า	132HP @2,000 rpm
จำนวนลูกสูบ	6 สูบ 4 จังหวะ
ขนาดกระบอกสูบ	5,785 cc
แรงบิดสูงสุด	53 kgf.m@1,400 rpm
แรงดูดอากาศสูงสุด	7,700 kg
ลูกสูบและช่วงชัก	102 mm X 118 mm
ความเร็วการหมุน	11.5 rpm
ถังน้ำมัน	280 ลิตร
ถังน้ำมันไฮดรอลิก	155 ลิตร
มอเตอร์สตาร์ท	24V X 4.5 kW
แบตเตอรี่	2 X 12V/100 AH
กรองอากาศ	กรองอากาศคู่ พร้อมระบบ ไล่ฝุ่นอัตโนมัติ
แรงกดน้ํงี้	10,140 kgf



## ระบบขับเคลื่อน

ระบบเกียร์ และเฟืองของ ZF มาพร้อมกับระบบขับเคลื่อน 4 ล้อ เดินหน้า 3 สปีด และถอยหลัง 3 สปีด แข็งแรง ทนทาน เคลื่อนย้ายง่าย คล่องตัว ความเร็วสูงสุด 37 กม./ชม. มาพร้อมกับโช้คอัพสำหรับสองล้อหน้า ทำให้ล้อมีการทรงตัวที่ดี และปลอดภัยทุกสภาพงาน ระบบบังคับเลี้ยวเป็นแบบ Hydraulic



## ระบบไฮดรอลิก

EPOS™ (Electronic Power Optimizing System) เป็นหัวใจสำคัญในการควบคุมระบบไฮดรอลิก และเครื่องยนต์จากห้องควบคุม ให้ประสานการทำงานร่วมกันได้อย่างเหมาะสม และประหยัดน้ำมันเชื้อเพลิง EPOS™ เชื่อมต่อกับตัวควบคุมเครื่องยนต์ ผ่านทางลิงค์สำหรับถ่ายโอนข้อมูล ไปประสานการทำงาน ของเครื่องยนต์ และระบบไฮดรอลิก

- ระบบไฮดรอลิก สามารถทำงานได้ทั้งแบบอิสระ และแบบผสมผสานร่วมกัน
- ระบบขับเคลื่อน และโหมดเสริม Auto ทำงานได้ทั้งแบบที่ใช้ความเร็ว และใช้กำลังขับเคลื่อนสูง



- Cross-sensing Pump เป็นระบบที่ทำงานร่วมกันของปั๊มไฮดรอลิก เพื่อให้ทำงานได้เร็วขึ้น และประหยัดน้ำมันเชื้อเพลิง
- ระบบหน่วงความเร็วอัตโนมัติเริ่มต้น-หยุด การทำงานได้อย่างนิ่มนวล และลดแรงกระชาก



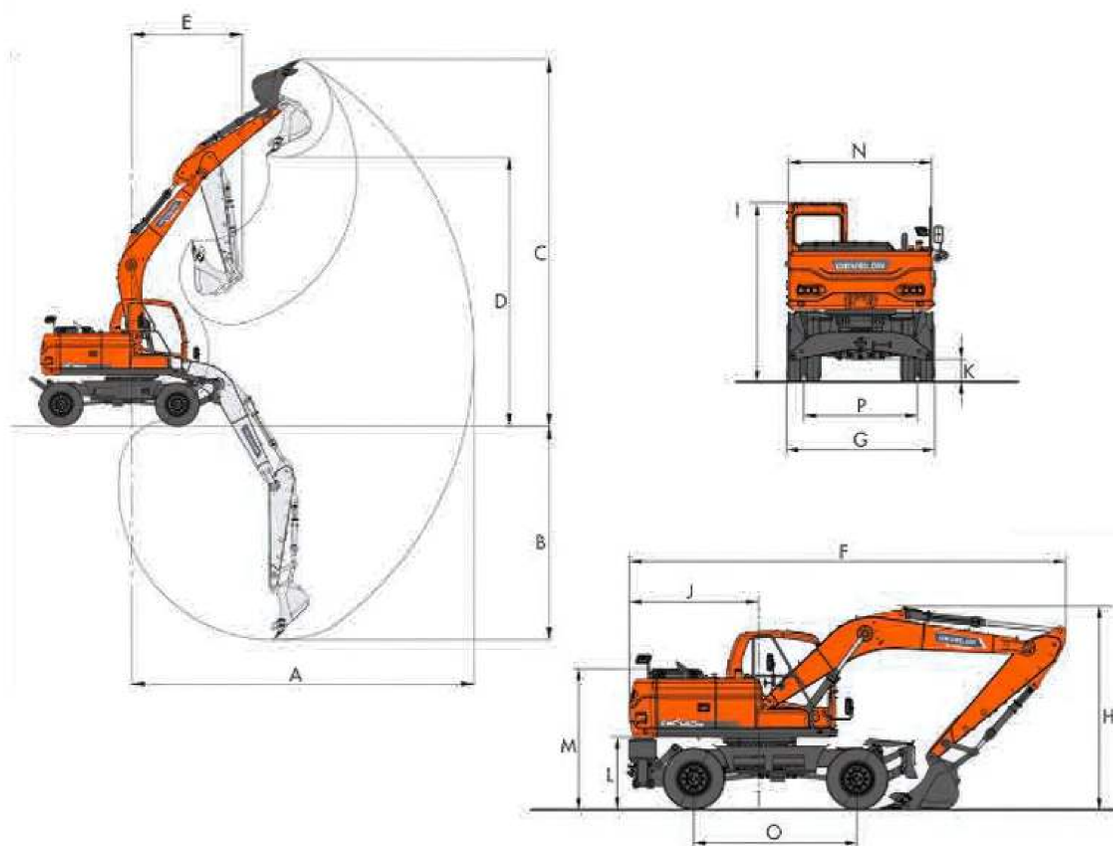
- มีโหมดการทำงาน 3 โหมด (Power, Standard, Eco) สามารถเลือกใช้ให้เหมาะสมกับหน้าที่ที่ทำงาน
- ปุ่มควบคุมระบบวงจร สำหรับติดตั้งอุปกรณ์เสริม การควบคุมกำลังของปั๊ม โดยใช้ระบบคอมพิวเตอร์



## ระบบสวิง

ระบบสวิงที่มีแรงบิดสูง ประกอบด้วยมอเตอร์แบบลูกสูบ และเกียร์ทดเฟืองเบ็ดดาร์ หล่อขึ้นด้วยน้ำมัน เพื่อสวิงเป็นแบบเฟืองด้านในชุดแข็งอย่างดี ประกอบด้วยลูกปืนที่รับแรงเค้นได้ดี มีระบบเบรกที่มีประสิทธิภาพสูงสุด แม้จะทำงานบนทางลาด หรือสภาพงานที่หนักแค่ไหน การเร่ง และการถ่วงก็ไม่สะดุด

# DIMENSIONS



ความยาวบูม	มิลลิเมตร	4,300
ความยาวอาร์ม	มิลลิเมตร	2,100
ความสูงน้ํงี้	ลูกบาศก์เมตร	0.6
น้ำหนักตัวรถ	กิโลกรัม	14,050
A ระยะขุดไกลสุด	มิลลิเมตร	7,520
B ระยะขุดลึกสุด	มิลลิเมตร	4,580
C ระยะขุดสูงสุด	มิลลิเมตร	8,130
D ระยะตัดสูงสุด	มิลลิเมตร	5,810
E รัศมีการสวิงแคบสุด	มิลลิเมตร	2,470
F ความยาวทั้งหมด	มิลลิเมตร	7,235
G ความกว้างทั้งหมด	มิลลิเมตร	2,500
H ความสูงจากพื้นถึงบูม	มิลลิเมตร	3,351
I ความสูงจากพื้นถึงห้องคนขับ	มิลลิเมตร	3,040
J มุมสวิงด้านท้าย	มิลลิเมตร	2,200
K ระยะห่างจากพื้นดิน	มิลลิเมตร	350
L ระยะห่างของตัวรถถึงพื้นดิน	มิลลิเมตร	1,206
M ความสูงถึงฟากรอบเครื่องยนต์	มิลลิเมตร	2,376
N ความกว้างของตัวรถส่วนบน	มิลลิเมตร	2,494
O ฐานล้อ	มิลลิเมตร	2,800
P ความกว้างของยางรถ	มิลลิเมตร	1,944
รัศมีวงเลี้ยว	มิลลิเมตร	6,900
ยางล้อคู่ขนาด		9.00-R20-14PR

## บริษัท สยาม ซัน ออโต้เซลส์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)

99 ม. 2 ตำบล ทรงคนอง อำเภอสามพราน นครปฐม 73210

sales.admin@siamsunautosales.com

Tel. 034-393-001

Fax. 034-393-456

www.siamsunautosales.com



@siamsun