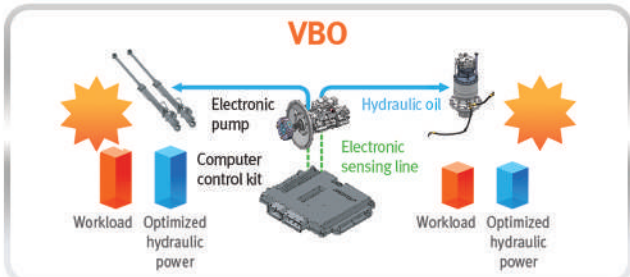


SPECIFICATION

รายละเอียด

ความจุถังน้ำมัน	3.8 m ³
น้ำหนักตัวรถ	53,300 kg
เครื่องยนต์	
รุ่น	DOOSAN DX12
ชนิดเครื่องยนต์	4 จังหวะ: ระบบหัวฉีดเชื้อเพลิง โดโรอิคอินเจคชั่น ระบายความร้อนด้วยน้ำ มีเทอร์โบชาร์จ
จำนวนลูกสูบ	6
กำลังแรงม้า	345 HP /1,800 rpm
แรงบิดสูงสุด	158.1 kgf.m@1,200 rpm
ขนาดกระบอกสูบ	11,051 cc
ลูกสูบและช่วงชัก	123 mm X 155 mm
ความเร็วเคลื่อนที่สูงสุด	5.5/3.1 km/h
แรงดูดลาก	37.0/21.0 ton
ความเร็วการหมุน	9.0 rpm
ความจุถังน้ำมันเชื้อเพลิง	626 L
มอเตอร์สตาร์ท	24V X 7.0 kW
แบตเตอรี่	2 X 12V/200 AH
กรองอากาศ	กรองอากาศคู่

ระบบVBO เทคโนโลยีใหม่ ประหยัดน้ำมันมากขึ้น



เทคโนโลยี VBO System (Closed center bypass system) ทำงานร่วมกับ EPOS ที่เชื่อมต่อเครื่องยนต์และปั๊มไฮดรอลิกที่ใช้ Regulator แบบแปรผัน ช่วยเพิ่มความเร็วขึ้นในการตอบสนองของอุปกรณ์ โดยใช้สัญญาณการทำงานของเครื่องจักร เป็นตัวปรับการทำงานให้มีประสิทธิภาพสูงสุด สามารถตัดการทำงานของอุปกรณ์ไฮดรอลิกทันทีเมื่อไม่ใช้งาน เพื่อลดการสูญเสียกำลังงานส่วนเกิน จึงทำให้ประหยัดน้ำมันเชื้อเพลิงมากขึ้น

ระบบสวิง



ระบบสวิง ประกอบด้วยมอเตอร์สวิงแบบลูกสูบ มีวาล์วควบคุม ช่วยลดแรงกระแทกขณะหมุนสวิง ทำให้หยุดแบบนุ่มนวล แรงบิดสวิงสูงถึง 16.3 ตัน ช่วยเพิ่มแรงในการเคลื่อนย้ายดิน

ระบบขับเคลื่อน



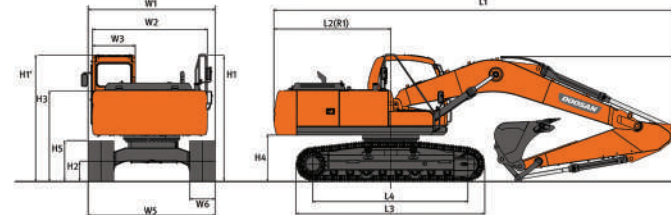
• มอเตอร์ลูกสูบแบบปรับความเร็วได้ มาพร้อมกับชุดเฟืองเกียร์ช่วยเพิ่มแรงขับเคลื่อนให้สูงขึ้น และมอเตอร์มีวาล์วควบคุมการเกิด Overrunning ป้องกันไม่ให้อุปกรณ์ได้รับความเสียหายขณะวิ่งเร็วลงทางขึ้น
• มอเตอร์เกียร์ตัวเดิน ชุดเชิงชุดเพื่อกดให้เชิงเพื่อใช้งานได้ง่ายและเพิ่มอัตราทำให้แรงดูดลากสูงสุดถึง 37 ตัน สามารถผ่านในทุกสภาพพื้นผิว ช่วยตะกุนขณะตัดหินได้ดี
• แบริ่งสวิงมีการชุบแข็งพื้นผิว และลูกปืนรับแรงขนาดใหญ่ ช่วยยืดอายุการใช้งาน แม้จะทำงานบนทางลาด หรือสภาพงานหนักก็ทน การหมุนสวิงก็ไม่สะดุด

ศูนย์จัดจำหน่าย และบริการครอบคลุมทั่วประเทศ

สำนักงานใหญ่ 02-551-1021	สาขาสงขลา 089-204-8100	ตัวแทนจำหน่าย สุพรรณบุรี 081-763-1750	ตัวแทนจำหน่าย สระบุรี 083-313-8856	สาขาสายบุรี 063-901-1204	ตัวแทนจำหน่าย พิษณุโลก 081-859-1146
สาขามหาสารคาม 093-810-8810	สาขามุกดาหาร 063-901-1205	สาขาดุสิต 095-197-0280	สาขามุกดาหาร 064-223-7193	ตัวแทนจำหน่าย สอนตา 081-738-1171	ตัวแทนจำหน่าย นครศรีธรรมราช 091-725-4998

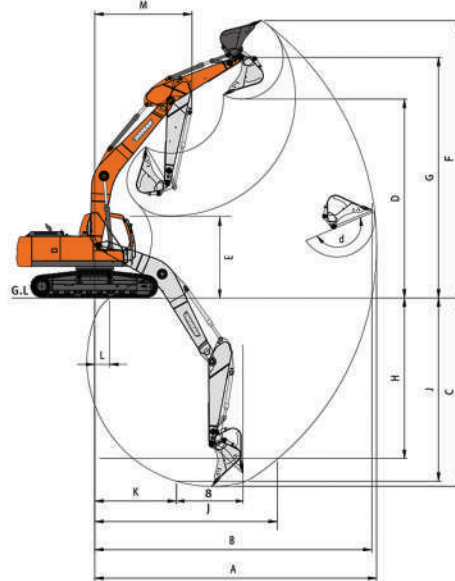
DX530LCA-7M

DIMENSIONS



ความยาวบูม		mm	6,300	
ความยาวอาร์ม		mm	2,400	
ถังน้ำมัน		m ³	3.8	
ความยาวโดยรวม	L1	mm	11,720	
ความสูงโดยรวม	บูม	mm	4,030	
	ตัวรถ	mm	4,075	
ความกว้างโดยรวม	ห้องคนขับ	H1	mm	3,360
	ยึดออก	W1	mm	4,100
รัศมีการสวิงด้านท้าย	ยึดกลับ	mm	3,577	
	ดึงกลับ	R1	mm	3,800
ความสูงจากพื้นถึงจุดกึ่งกลางแทรก	H2	mm	725	
ความกว้างตัวรถ	โครงสร้าง	mm	2,990	
		mm	3,296	
		mm	3,352	
ความกว้างห้องคนขับ	W3	mm	1,010	
ความสูงเหนือฟ้าครอบ	H3	mm	2,507	
ระยะจุดกึ่งกลางถึงพื้น	H4	mm	1,424	
ความสูงของแทรก	H5	mm	1,195	
ความยาวแทรก	L3	mm	5,480	
ระยะห่างระหว่างลูกกลิ้ง	L4	mm	4,470	
ความกว้างช่วงล่าง	ยึดออก	W5	mm	4,100
	ดึงกลับ	mm	3,540	
ความกว้างพื้นแทรก	W6	mm	600	
ความสูงของสายพานพื้นเพื่อง		mm	36	

WORKING RANGES



ระยะขุดไกลสุด	A	mm	10,305
ระยะขุดไกลสุดวัดจากระดับพื้น	B	mm	10,000
ระยะขุดลึกสุด	C	mm	6,260
ระยะตักสูงสุด	D	mm	6,650
ระยะตักต่ำสุด	E	mm	3,505
ระยะขุดสูงสุด	F	mm	9,495
ความสูงถึงสัดถังน้ำมัน	G	mm	8,455
ระยะขุดสูงสุดเมื่อตั้งฉากกับพื้น	H	mm	590
รัศมีการสวิง	I	mm	9,845
ความลึกสุดถึง 2,500 mm.	J	mm	6,020
แนวรัศมีการสวิง 2,500 mm.	K	mm	3,195
ระยะขุดต่ำสุด	L	mm	2,015
รัศมีการสวิงแคบสุด	M	mm	4,740
มุมบังคับ	d	deg	184.5

DX530LCA-7M

รองรับ Diesel ดีเซล (B10) & Bio Diesel

HEAVY DUTY

บูม อาร์ม เพิ่มความแข็งแรง กนทาบ เสริมเหล็กหนา 25 มม. รองรับน้ำหนักขนาดใหญ่ 3.8 ตัน



เทคโนโลยี ใหม่! ระบบ VBO System ทำให้อุปกรณ์ไฮดรอลิก และเครื่องยนต์ ทำงานได้เต็มประสิทธิภาพ ประหยัดน้ำมันมากขึ้น



DOOSAN เครื่องจักร เพื่อขนาดที่ดีกว่า



DOOSAN 02-902-9977
Call Center 086-307-6169

Facebook LINE Instagram @worldtractor1996 YouTube worldtractor1996 Channel

DOOSAN
เครื่องจักร เพื่ออนาคตที่ดีกว่า

HEAVY DUTY

บูม อาร์มเพิ่มความแข็งแรงทนทาน
เสริมเหล็กหนา 25 มม.รองรับบุงที่ขนาดใหญ่ 3.8 คิว

รองรับ
Diesel ดีเซล (B10)
& Bio Diesel



DX530LCA-7M



บุงที่ไซตพิเศษขนาด 3.8 คิว
เสริมเหล็กกับหมอก และแก้มข้าง
แก๊จากดูซาน พร้อมสลักแข็ง
บูมอาร์ดโครมลดการสึกหรอ
และยืดอายุการใช้งานที่ยาวนาน



บูม และอาร์ม HEAVY DUTY
เสริมแผ่นเหล็กที่ปลายอาร์ม
ทำให้อาร์มมีความแข็งแรง
ยอดเยี่ยมได้ดี และมีอายุการ
ใช้งานที่ยาวนานมากขึ้น



กระบอกไฮดรอลิกขนาดใหญ่
โต 190 มม. ทำให้ไซบุงที่
ขนาดใหญ่ 3.8 คิว ขุดแข็งได้ดี
เพิ่มปริมาณการตักต่อครั้ง
ทำให้งานเสร็จเร็วขึ้น



ออสถ์กันตก
เพิ่มความปลอดภัยกับตกที่กระบอกอาร์ม
ทำให้มีความปลอดภัยสูง
ติดตั้งแก๊จากโรงงานเกาหลี



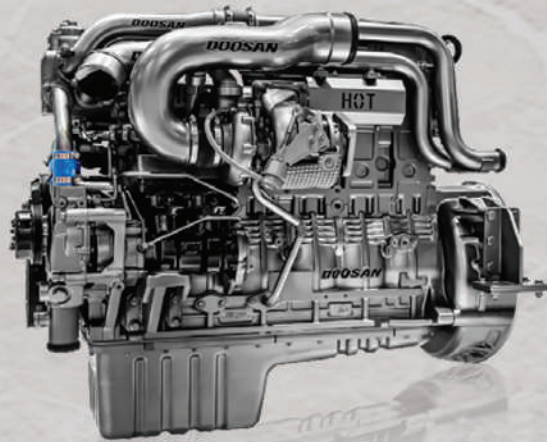
ไลน์บับ
ติดตั้งแก๊จากโรงงานเกาหลี
ใช้งานได้หลากหลาย สามารถติด
อุปกรณ์เสริมต่างๆได้หลายแบบ
เช่น หัวเจาะ, หัวกดชักไฟ, หัว
เจาะสว่าน, หัวคีมบีบ, ปากหนีบ
ช่วยให้ทำงานได้หลากหลาย
ในเวลาที่รวดเร็ว



ห้องโดยสารกว้างสะดวกสบาย
พื้นที่ภายในกว้างขึ้น ทิศนวิสัย
ในการมองเห็นชัดเจน ทำให้การ
ขับขี่ปลอดภัย องค์ประกอบต่างๆ
ให้ความสะดวกสบาย ช่วยให้
ผู้ใช้งานขับขี่ได้เป็นเวลานาน



หน้าจอแบบสัมผัส 8 นิ้ว
จอกว้างขึ้นถึง 8 นิ้ว มีเมนูภาษาไทย
ใช้งานง่าย แสดงสถานะการทำงาน
แจ้งเตือน เมื่อเครื่องจักรเกิดความ
ผิดพลาด สามารถตรวจสอบ
แรงดันน้ำมันไฮดรอลิกได้

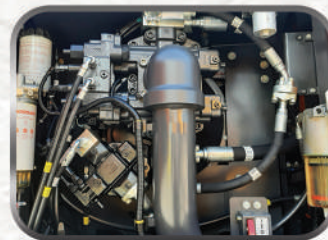


1.เครื่องยนต์ DX12

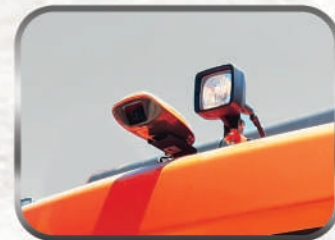
ระบบหัวฉีดเชื้อเพลิงแบบ ไตรคิกอินเจกชั่น
6 สูบ 345 แรงม้า ที่ 1,800 รอบ
เครื่องยนต์กลไกใหม่ทั้งหมด ที่สร้างขึ้น
จากเทคโนโลยีที่พัฒนาอย่างต่อเนื่อง
ของ Doosan ให้กำลังที่มากขึ้น
รองรับงานหนัก ขุดงานแข็งได้ดี
ทนทาน ดูแลรักษาง่าย ไม่จุกจิก



ระบบกรองน้ำมันแบบ 3 ขั้นตอน
ช่วยปรับปรุงคุณภาพน้ำมันให้ดียิ่งขึ้น
รองรับน้ำมันไบโอดีเซล (B10) ได้ ช่วยเพิ่ม
ประสิทธิภาพการทำงานของเครื่องยนต์
และช่วยลดค่าใช้จ่ายในการบำรุงรักษา



น้ำมัน Rexroth
เป็นน้ำมันไฮดรอลิกคุณภาพสูงจากยุโรป
ให้ประสิทธิภาพการทำงานที่เหนือกว่า
ออกแบบมาเพื่อลดการสูญเสียกำลังของ
เครื่องยนต์ ให้การตอบสนองการทำงาน
ที่ดียิ่งขึ้น เอกลักษณะที่มีเฉพาะรถขุดดูซาน
เท่านั้น อัตราการไหล 2X390 ลิตร/นาที



กล้องหลัง และไฟ LED
กล้องหลังช่วยให้มองเห็นด้านหลังได้ชัดเจน
เพิ่มความปลอดภัย และสะดวกในการใช้งาน
พร้อมไฟ LED ให้แสงสว่างมากขึ้น
ช่วยให้ทำงานได้ดีในเวลากลางคืน



ตัวกรองอากาศ Pre-Cleaner แบบใบพัด
กรองฝุ่นละอองได้มากกว่า 80% ทำให้
ยืดอายุไส้กรองอากาศ ประหยัดค่าใช้จ่าย
ในการบำรุงรักษา เพิ่มกำลังเครื่องยนต์
และประหยัดน้ำมันเชื้อเพลิง



เอวสวิง
โต 1,682 มม. รองรับ
การทำงาน HEAVY DUTY
มีความแข็งแรง ทำให้อายุ
การใช้งานยาวนานขึ้น



ช่วงล่าง HEAVY DUTY
ช่วงล่างติดตั้งต้นตะขานยาว 5.48 m
มาพร้อมแทรคที่มีความกว้าง 3.54 m
และขยายได้ถึง 4.10 m
ช่วยให้ยึดทรงตัวได้ดีในขณะทำงาน