

รถขุดเล็ก 5 ตัน (ตู้แอร์) | JCB 51R-1

JCB

ชัยรัชการ
CHAIRATCHAKARN

แรงดี ประหยัด เล็กทั้งคัน ทนทาน ดูแลง่าย



น้ำหนักขณะทำงาน
5,112

กำลังเครื่องยนต์
47.8 แรงม้า

เครื่องยนต์
Perkins 404D-22
Direct Injection

ปั๊มไฮดรอลิก
ลูกสูบ
Piston pump



ทรงพลังเข้าถึงทุกพื้นที่

- เครื่องยนต์ Perkins 4 สูบ สลับเปลี่ยนน้ำมันน้อย
- กำลังเครื่องยนต์ 47.8 แรงม้า
- ความลึกในการขุด 3,652 มิลลิเมตร
- ระยะเอื้อมสูงสุดในการขุด 5,962 มิลลิเมตร
- ดินตะขาบเหล็กกว้าง 400 มิลลิเมตร
- ความเร็วในการหมุน 8.3 รอบ/นาที
- Reduce tail swing สามารถปฏิบัติงานในพื้นที่แคบและยากต่อการเข้าถึงได้ดีเยี่ยมไม่ต้องกังวลว่าส่วนท้ายของตัวรถจะไปชนสิ่งกีดขวางขณะทำงาน
- ระยะขุดไกล 5.96 ม. ระยะขุดสูงสุด 5.83 ม. ระยะขุดตั้งฉากลึกสุด 3.65 ม. ระยะเทสูงสุด 4.08 ม. ชุดลูกกลิ้งดินตะขาบ 4 ลูก เพื่อลดแรงกระแทก และช่วยยืดอายุการใช้งาน

แข็งแกร่งทนทาน

- ตัวถังภายนอกทั้งหมดเป็นเหล็ก 100%
- ใบมีดดินเป็นเหล็กกล้า Hardox เหล็กที่ทนต่อการสึกหรอที่มีความเหนียวสูงมากและทนต่อการแตกร้าวได้ดีเยี่ยม
- ชุดป้องกันการกระแทกของกระบอบไฮดรอลิก
- โครงรูปตัว H ช่วยให้สิ่งสกปรกหลุดออกง่าย ลดการสึกหรอ
- แรงในการตัดวัสดุของบั้งที่ 38 กิโลนิวตัน
- แรงในการตัดวัสดุของแขนคัท 21 กิโลนิวตัน



การใช้งานที่สะดวกสบาย

- แผ่นดินดินแบบไฟฟ้า-ไฮดรอลิก
- ห้องโดยสารขนาดใหญ่
- กระจกแบบเรียบ ไม่โค้งมน มน สามารถหอาะไหล่เปลี่ยนง่ายในราคาถูก
- ระบบปรับอากาศ
- จอ LCD
- ที่นั่งมีระบบกันสะเทือนกลางหลัง
- แผ่นยางปูพื้นแบบถอดได้



ความปลอดภัยระดับโลก

- มาตรฐานระดับโลกเรื่องความปลอดภัยด้วย ROPS/FOPS
- ระบบ 2GO ระบบความปลอดภัย 2 ชั้น
- โครงดินตะขาบขนาดใหญ่ที่มีจุดศูนย์ถ่วงต่ำ
- คันโยกล็อกนิรภัยเพื่อปิดการทำงานไฮดรอลิก
- จอแสดงการโอเวอร์โหลด
- บูมมาตรฐานพร้อมไฟส่องสว่าง
- บูมยาวมาตรฐาน แข็งแกร่งสูงสุดแบบ heavy duty เพื่อใช้ในงานสมบุกสมบัน ป้องกันกระบอกสูบแขนขุดหนักพิเศษและแผ่นป้องกันแขนคัทเปอร์

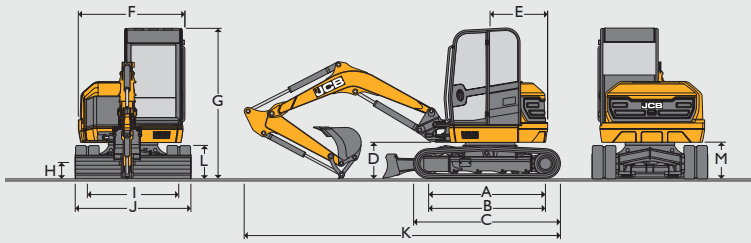


ประหยัดและคุ้มค่า

- รอบเดินเบาอัตโนมัติ ทำการลดความเร็วรอบเครื่องยนต์ลงเมื่อเครื่องจักรไม่ทำงาน
- บูชทองเหลืองเคลือบแกรไฟต์ยืดอายุการหล่อลื่น
- เปลี่ยนกรองไฮดรอลิกทุก 500 ชั่วโมง
- เปลี่ยนน้ำมันเครื่องทุก 500 ชั่วโมง
- เปลี่ยนน้ำมันไฮดรอลิกทุก 2,000 ชั่วโมง
- ฝากระโปรงกว้าง บำรุงรักษาได้ง่ายจากระดับพื้นดิน



ขนาดที่แน่นอน



รุ่นเครื่องจักร	51R-I
A ศูนย์กลางเพองโซและโรลเลอร์ตัวตาม	มม. 1,985
B ความยาวของล้อต้นตะขบขณะอยู่บนพื้นดิน	มม. 1,985
C ความยาวโดยรวมของโครงช่วงล่าง - ยาง	มม. 2,490
D ความยาวโดยรวมของโครงช่วงล่าง - เหล็ก	มม. 2,490
E ระยะห่างของเสาหลัก	มม. 631
F รัศมีการสวิงของส่วนท้าย	มม. 1,030
G ความกว้างโดยรวมของโครงสร้างส่วนบน	มม. 1,850
H ความสูงรวมห้องคนขับ	มม. 2,551
I ความสูงจากพื้น	มม. 300
J ระยะกึ่งกลางระหว่างต้นตะขบ	มม. 1,550
K ความกว้างรวมต้นตะขบ	มม. 1,950
L ระยะการขนย้ายที่มีเขนตักมาตรฐาน	มม. 5,349
M ความสูงของต้นตะขบ	มม. 560
N ระยะห่างของน้ำหนักถ่วง	มม. 618

เครื่องยนต์

รุ่นเครื่องจักร	มาตรฐาน	อุปกรณ์เสริม
รุ่น	51R-I	51R-I
รุ่น	Stage 3A 404D-22	Tier 4 Final KDI 1903
น้ำมันเชื้อเพลิง	ดีเซล	
ระบบหล่อเย็น	หล่อเย็นด้วยน้ำ	
กำลังรวม ISO 14396	กิโลวัตต์ 35.7 (ที่ 2,600 รอบต่อนาที)	36 (ที่ 2,200 รอบต่อนาที)
กำลังสุทธิ	กิโลวัตต์ 33.1 (ที่ 2,600 รอบต่อนาที)	33.4 (ที่ 2,200 รอบต่อนาที)
แรงบิดรวม ISO 14396	นิวตันเมตร 143 (ที่ 1,800 รอบต่อนาที)	225 (ที่ 1,500 รอบต่อนาที)
ความจุ	ลบ.ซม. 2,179	1,903
ความสามารถในการไต่ทางชัน	องศา 35	30
มอเตอร์สตาร์ท	กิโลวัตต์ 2	2
แบตเตอรี่	โวลต์ / แอมป์ 12 โวลต์ / 75 แอมป์	12 โวลต์ / 75 แอมป์
อัลเทอร์เนเตอร์	แอมป์ (เครื่องปรับอากาศ)	85
		100

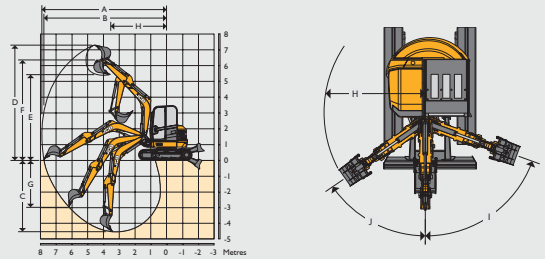
โครงช่วงล่าง

รุ่นเครื่องจักร	51R-I
จำนวนโรลเลอร์ด้านบน	1
จำนวนโรลเลอร์ด้านล่าง	4
ความกว้างต้นตะขบยาง (มาตรฐาน)	มม. 400
ความกว้างต้นตะขบเหล็ก	มม. 400
แรงกดพื้น (ต้นตะขบขนาด 400 มม.)	กก./ตร.ซม. 0.32
แรงกดพื้น (ต้นตะขบขนาด 550 มม.)	กก./ตร.ซม. 0.23
การปรับความดันต้นตะขบ	หล่อสั่น
ความเร็วในการเคลื่อนที่ - ต่ำ	กม./ชม. 3
ความเร็วในการเคลื่อนที่ - สูง	กม./ชม. 4.6
ความสามารถในการจุดลาก	กิโลนิวตัน 36.5

ระบบไฮดรอลิก

รุ่นเครื่องจักร	51R-I
ปั๊ม	ลบ.ซม. 63
เอาต์พุตที่กำหนดที่ 2,000 รอบต่อนาที	ลิตร/นาที 126
แรงดันระบายหลักของรถขุด/ต้นตะขบ	บาร์ 240
แรงดันระบายหลักของการหมุน	บาร์ 216
แรงดันไฮดรอลิกเสริม (ต่ำ)	บาร์ 190
แรงดันไฮดรอลิกเสริม (สูง)	บาร์ 190
อัตราการไหลของไฮดรอลิกเสริม (ต่ำ)	ลิตร/นาที 40
อัตราการไหลของไฮดรอลิกเสริม (สูง)	ลิตร/นาที 90
ปั๊มไฮดรอลิก	ลูกสูบ

ช่วงการทำงาน



รุ่นเครื่องจักร	51R-I
ความยาวของแขนขุด	มม. 1,570
ความยาวของแขนบูม	มม. 2,700
A ระยะเอียงสูงสุดในการขุด	มม. 5,962
B ระยะเอียงสูงสุดในการขุดบนพื้น	มม. 5,832
C ความลึกสูงสุดในการขุด - ยกแผ่นดิน	มม. 3,447
D ความลึกสูงสุดในการขุด - วางแผ่นดิน	มม. 3,652
E ความสูงสูงสุดในการขุด	มม. 5,473
F ความสูงสูงสุดในการเท	มม. 4,088
G ความสูงสูงสุดจนถึงสลักแกนหมุนส่วนปลายของแขนขุด	มม. 4,764
H รัศมีการสวิงต่ำสุดของส่วนหน้า (ไม่ชดเชย)	มม. 2,631
I รัศมีการสวิงต่ำสุดของส่วนหน้า (ชดเชยเต็มที)	มม. 2,151
J แขนบูมสวิงซ้าย	องศา 70
K แขนบูมสวิงขวา	องศา 55
การหมุนบูมที่	องศา 181
การหมุนแขนขุด	องศา 121
แรงในการตัดวัสดุของบูมที่	กิโลนิวตัน 38
แรงในการตัดวัสดุของแขนขุด	กิโลนิวตัน 21
ความเร็วในการหมุน	รอบต่อนาที 8.3

แผ่นดิน

รุ่นเครื่องจักร	51R-I
ความยาวของแผ่นดิน	มม. 1,141
ความสูงสูงสุดเหนือพื้น	มม. 433
ความลึกในการขุดต่ำกว่าพื้น	มม. 464
บูมงย	องศา 31
ความกว้าง	มม. 1,962
ความสูง	มม. 400

น้ำหนัก

รุ่นเครื่องจักร	51R-I
น้ำหนักขณะปฏิบัติงาน* (ต้นตะขบขนาด 400 มม.)	กก. 5,112
น้ำหนักขณะขนส่ง** (ต้นตะขบขนาด 400 มม.)	กก. 4,982
อุปกรณ์ป้องกัน FOG - ระดับ 1	กก. + 16
เครื่องปรับอากาศ (รวมอุปกรณ์ป้องกัน FOG - ระดับ 1)	กก. + 61
มีต้นตะขบเหล็ก (400 มม.)	กก. + 154
มีต้นตะขบเหล็ก (550 มม.)	กก. + 276
มีต้นตะขบ Geo grip (400 มม.)	กก. + 176
มีแผ่นดินแบบ 4 ทาง	กก. + 219
น้ำหนักการติดตั้ง Quickhitch ไฮดรอลิก	กก. + 72.5

* น้ำหนักขณะปฏิบัติงานตามมาตรฐาน ISO 6016 รวมห้องคนขับ ต้นตะขบยาง แผ่นดินมาตรฐาน บูมที่ขนาด 600 มม. น้ำมันเต็มถัง และคนขับน้ำหนัก 75 กก.

** น้ำหนักขณะขนส่งตามมาตรฐาน ISO 6016 คิวบิกของเครื่องจักรพื้นฐานที่ไม่มีคนขับ โดยมีระดับ น้ำมันเชื้อเพลิงอยู่ที่ 10% ของความจุถัง

ความสามารถในการบริการ

รุ่นเครื่องจักร	51R-I
ถังน้ำมันเชื้อเพลิง	ลิตร 76
น้ำหล่อเย็นเครื่องยนต์	ลิตร Stage 3A: 12 / Tier 4: 9.2
น้ำมันเครื่อง	ลิตร Stage 3A: 9.1 max / Tier 4: 8 max
ระบบไฮดรอลิก	ลิตร 100
ถังน้ำมันไฮดรอลิก	ลิตร 55

สภาพแวดล้อมของคนขับ

รุ่นเครื่องจักร	51R-I
ความสูงของห้องคนขับ/ที่นั่งแดด	มม. 2,551
ความสูงของห้องคนขับ/ที่นั่งแดดพร้อมอุปกรณ์ป้องกัน FOG ระดับ 1	มม. 2,575
ความยาวของห้องคนขับ/ที่นั่งแดด	มม. 1,291
ความกว้างของห้องคนขับ/ที่นั่งแดด	มม. 1,020
ความกว้างของช่องประตู	มม. 552

ความสามารถในการยก – ขึ้นตะขางขนาด 400 มม., แขนบูม 2,700 มม., แขนดัก 1,570 มม., ไม่มีบู๊จี้

ตำแหน่งขนย้าย	2.0 ม.			3.0 ม.			4.0 ม.			5.0 ม.			ความสามารถที่ระยะเอียงสูงสุด			
ความสูง ม.	ยกแผ่นดิน กก.	วางแผ่นดิน กก.	ด้านข้าง กก.	ยกแผ่นดิน กก.	วางแผ่นดิน กก.	ด้านข้าง กก.	ยกแผ่นดิน กก.	วางแผ่นดิน กก.	ด้านข้าง กก.	ยกแผ่นดิน กก.	วางแผ่นดิน กก.	ด้านข้าง กก.	ยกแผ่นดิน กก.	วางแผ่นดิน กก.	ด้านข้าง กก.	ระยะห่าง ม.
4.0							787*	787*	649				713*	713*	636	4.0
3.5							809*	809*	657				628*	628*	534	4.4
3.0							853*	853*	698				879*	879*	540	4.5
2.5							905*	905*	690				638	887*	458	4.9
2.0				1,244*	1,244*	1,244*	1,001*	1,001*	630	585	896*	428	585	896*	428	5.0
1.5				1,514*	1,514*	953	848	1,096*	638	585	922*	443	585	922*	443	5.0
1.0				1,253	1,636*	908	878	1,183*	585	578	931*	405	578	931*	405	5.1
0.5				1,215	1,844*	863	795	1,262*	555	593	957*	413	593	957*	413	5.0
0.0				1,223	1,949*	848	788	1,305*	555	562	848*	397	593	966*	435	4.9
-0.5	1,869*	1,869*	1,230	1,163	1,888*	810	795	1,296*	548				608	966*	443	4.7
-1.0	2,115	2,627*	1,245	1,178	1,766*	765	765	1,183*	540				653	948*	473	4.5
-1.5	2,343	3,086*	1,251	1,224	1,630*	836	783	1,037*	550				628	874*	508	4.3
-2.0	2,485*	2,485*	1,272	1,242	1,348*	852							840*	840*	615	3.8
-2.5	1,578*	1,578*	1,578*	835*	835*	835*							750*	750*	750*	3.1

- ความสามารถในการยกด้านหน้า
- ความสามารถในการยกแบบรอสอบ

หมายเหตุ:

- ความสามารถในการยกจะอิงตามมาตรฐาน ISO 10567 นั่นคือ: 75% ของโหลดการรุดต่ำสุด หรือ 87% ของความสามารถในการยกระบบไฮดรอลิก แล้วแต่ค่าใดจะน้อยกว่า
- ความสามารถในการยกที่มีเครื่องหมาย* จะอิงตามความสามารถของระบบไฮดรอลิก
- ความสามารถในการยกโดยที่ตัวเครื่องอยู่บนระดับพื้นที่ยิ่งชัน และติดตั้งจุดยกที่ไต่รับบู๊จี้
- ต้องติดตั้งบู๊จี้ที่ระบบยก โดยต้องหักน้ำหนักของบู๊จี้ที่เนื่องจากความสามารถในการยกด้านบน
- ความสามารถในการยกอาจถูกจำกัดตามกฎข้อบังคับท้องถิ่น กรุณาสอบถามจากตัวแทนจำหน่าย

สภาพแวดล้อมของคันขับ

รุ่นเครื่องจักร	51R-1
ความสูงของห้องคนขับที่บังแดด	มม. 2,551
ความสูงของห้องคนขับที่บังแดดพร้อมอุปกรณ์ป้องกัน FOG ระดับ I	มม. 2,575
ความยาวของห้องคนขับที่บังแดด	มม. 1,291
ความกว้างของห้องคนขับที่บังแดด	มม. 1,020
ความกว้างของช่องประตู	มม. 552

ระดับเสียงรบกวนและการสั่นสะเทือน TIER 3 เครื่องยนต์ PERKINS

เสียงรบกวนที่สถานีปฏิบัติงาน (LpA)	ความไม่แน่นอน	เงื่อนไขการวัด
การปล่อยเสียงรบกวนจากเครื่องจักร (LwA)	77dB (KpA)	1dB ISO 6396: 2008
การสั่นของมือและแขน (เมตร/วินาที ²)	93dB (KwA)	2dB ISO 6395: 1988
งานปกติ		
เดินเบาต่ำและงานขุด	≤2.5 (K)	* EN ISO 5349-2:2001**
การสั่นที่ร่างกาย (เมตร/วินาที ²)	≤2.5 (K)	* EN ISO 5349-2:2001**
	0.25 (K)	0.13 ISO 2631-1:1997

อุปกรณ์มาตรฐาน

ห้องคนขับผ่านการรับรอง ROPS/FOPS ตัดกระจุกรอบด้าน พร้อมที่นั่งนิ้พรมแบบตั้งโปรแกรม จึงเหมาะกับการปัด/ล้างได้ ฮีตเตอร์/เครื่องไล่ฝ้า 3 ระดับ พร้อมช่องระบายอากาศแบบปรับได้ 4 ช่อง จอ LCD สี, นาฬิกาดิจิตอล, กล้องเครื่องมองที่ล้อคิตท้ายใน, ที่วางแก้ว, ตะขอแขวนเสื้อ, ตะขอยึดของ, ช่องเสียบอุปกรณ์เสริม 12 โวลต์, ไฟภายในห้องคนขับ, ระบบเตือนด้วยเสียง/แบบมองเห็นได้เต็มรูปแบบ, การเร่งดินเบาอัตโนมัติ, ระบบเตือนเบรกเบรกเดี่ยว, ระดับกำลัง 4 ระดับ (ต่ำ, ปกติ, สูง, สูงสุด), กำลังสูง และกำลังสูงพิเศษ, การควบคุมเซอร์โว ISO พร้อมคีย์ล็อกแบบไฟฟ้า-ไฮดรอลิก, อุปกรณ์เสริมแบบสวีตชั้วกระแทกแบบตัดด้วยสวิตช์, สตรัทที่เกี่ยวว้าง, การตัดการควบคุมคันขึ้นที่, การตัดระบบไฮดรอลิก "2GO", ที่นั่งมีระบบกันสะเทือนกลางหลังแบบปรับพื้นที่แบบกดได้, ชุดไฟสัญญาณ, ล้อตะขางความเร็ว 2 ระดับ, มอเตอร์ล้อตะขางแบบคัทวาล์วอัตโนมัติ, ตะขางขนาดระยะสั้น 400 มม., กรอบอากาศแบบสองส่วน อัลติมาเตอร์สำหรับงานหนัก, แบตเตอรี่สำหรับงานหนัก, เบรกการหมุนแบบไฮดรอลิกพร้อมเบรกจอดรถชนิดดีสก์เบรก, ระบบไฮดรอลิก ORFS, สายไฮดรอลิก-บู๊จี้ยี่ห้อสี่, ระยะเวลาหล่อลื่นของส่วนขุด 500 ชั่วโมง, แผงป้องกันกระบอกสูบสำหรับงานหนัก, ไฟขณะทำงานของแขนบูมแบบมีการป้องกัน, ปลั๊กเสริมแบบปลดเร็ว, โครงเหล็ก 100% ชุดยึดและจุดยกเฉพาะ, JCB Livelink, แท็กข้อมูล CESAR (สำหรับขุดเจาะดิน)

อุปกรณ์เสริม

เครื่องปรับอากาศพร้อมช่องระบายอากาศแบบปรับได้ 8 ช่อง, ที่บังแดดแบบปรับได้, อุปกรณ์ป้องกัน FOPS ระดับ 1, ตะขางเหล็ก 400 มม. หรือ 550 มม., ตะขาง Geo GripRoad Liner 400 มม., อุปกรณ์ป้องกันพัดลม, ตัวตัดเบตเตอรี่ (มาตรฐานสำหรับ EU), เบาะนั่งพนักพิงสูงหรือเบาะนั่งแบบดีลักซ์พนักพิงสูงที่มีระบบกันสะเทือนด้วยถุงลมแบบปรับได้, การติดตั้งวิทยุ อุปกรณ์เสริมแบบปรับด้วยไฟฟ้าชนิดอัตรากาลล์ที่แบบควบคุมด้วยหัวแม่มือ, ชุดกวาล์วตรวจส่วนประกอบระดับของท่อ (แผ่นดิน, แขนบูมและแขนดัก), วาล์วเปลี่ยนจากบู๊จี้เป็นคัน, Quickhitch แบบกลุ่ก, Quickhitch แบบไฮดรอลิก, ระบบท่อ Quickhitch แบบไฮดรอลิก, การเตือนการเคลื่อนที่, ชุดเครื่องมือ, ปีนอัตโนมัติและกระบอกจารบี, เครื่องดับเพลิง, กระบอกองข้างสำหรับคนขับ, กระบอกองหลัง, ปีนตีนน้ำมันเชื้อเพลิงแบบไฟฟ้า, ทุ่นเจอร์โมท JCB (ทุ่นเจฟพิเศษหรือระบบปกติ), แผ่นดินแบบลอย, แผ่นดินแบบเข้าบูม 4 ทาง, การควบคุมรูปแบบคู่ (เปลี่ยนระหว่าง ISO/SAE), แขนดักแบบควบคุมด้วยหัวแม่มือ, ออปชั่นสีพิเศษ, ไฟ LED หรือไฟขณะทำงานฮาโลเจน (อย่างใดอย่างหนึ่ง) พร้อมฟังก์ชันไฟส่องทางหล่อกวาล์ว, ที่บังแดดผ่านการรับรอง ROPS และ FOPS, การติดตั้งอุปกรณ์ยึดและหมุน, ช่องเสียบเสื้อ, ชุดวิทยุสื่อสาร, อุปกรณ์ป้องกันสำหรับไฟขณะทำงาน (ห้องคนขับ), อุปกรณ์ป้องกันกระบอกไฮดรอลิกของแขนดัก/ตัวดัก, กล้องมองหลังแบบเข้าบูม, กระบอกน้ำป้องกันการกระแทกของ JCB เสาลูกแบบบูช, วาล์วเปลี่ยนแบบอิเล็กทรอนิกส์ชนิดที่ไหลทางเดียว-สองทาง

* ขึ้นอยู่กับความไม่แน่นอนของการวัด 50%
** ขึ้นอยู่กับรอบการทดสอบที่กำหนดไว้ใน SAE J 1166

AUTO IDLE Auto Idle ระบบเตือนเบรกอัตโนมัติ หากไม่ได้มีการขยับ 2 ถึง 30 วินาที เพื่อลดอัตราการสิ้นเปลืองเชื้อเพลิง

LIVE JCB LINK FREE !!! GPS Livelink ระบบ GPS อัจฉริยะ เพื่อความปลอดภัย และประสิทธิภาพสูงสุด

- Geo Fencing : กำหนดบริเวณการใช้งานของเครื่องจักร หากเครื่องจักรออกจากบริเวณที่กำหนดจะมีการแจ้งเตือนไปยังเจ้าของ
- Real-time curfew alerts : กำหนดเวลาการใช้งาน (เหมาะสำหรับรถเช่า) หากมีการใช้งานนอกเหนือช่วงเวลาที่กำหนดจะแจ้งเตือนไปยังเจ้าของเพื่อความปลอดภัย
- สามารถดู Idle Time (เวลาที่ติดเครื่องไว้แต่ไม่มีการขยับ) เพื่อให้เจ้าของสามารถวิเคราะห์ประสิทธิภาพ และพัฒนาการทำงานของคันขับได้ดียิ่งขึ้น

**GPS ไม่มีค่าใช้จ่ายตามระยะเวลาที่ทางบริษัทกำหนด

1 YRS WARRANTY รับประกันคุณภาพรถทุก 1 ปี ไม่จำกัดชั่วโมง

FREE แคมฟรี !!! ไม่ไปรับ สำหรับติดอุปกรณ์ต่อพ่วง ติดตั้งมาแล้วกับตัวรถ

ตัวแทนจำหน่าย JCB ใกล้บ้านคุณ

รถขุดเล็ก 5 ตัน JCB 51R-1

น้ำหนักขณะปฏิบัติงาน: 5112 กก. กำลังเครื่องยนต์สุทธิ: 35.7 กิโลวัตต์

บริษัท ชัยรัชการ (กรุงเทพ) จำกัด เลขที่ 99 หมู่ 6 ต.บางน้ำจืด อ.ท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ ต.นครนายก-ตราด ต.บางโกลน อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ 10540 โทร: 02-182-9999, 065-509-1683

LINE OFFICIAL: @JCBCHAB FACEBOOK: เจบีซี ชัยรัชการ JCB Chairatchakarn



©2022 JCB Sales สงวนลิขสิทธิ์ เป็นไปของลิขสิทธิ์ หรือสิ่งอื่นใดในบริบทนี้ ส่งต่อทางอิเล็กทรอนิกส์ ส่งต่อเป็นไฟล์ อีเมลเอกสาร หรือวิธีการอื่นใดโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจาก JCB Sales ข้อมูลอ้างอิงในเอกสาร JCB Sales นี้มีไว้เพื่อใช้ในการอ้างอิงเท่านั้น ไม่ควรนำมาใช้เพื่อการอ้างอิงในการใช้งานจริง ซึ่งเป็นการรับประกันประสิทธิภาพเพียงอย่างเดียว ซึ่งการรับประกันประสิทธิภาพนี้ขึ้นอยู่กับเงื่อนไขการใช้งานจริง โดยที่ JCB Sales ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงข้อมูลผลิตภัณฑ์และข้อกำหนดการใช้งานโดยไม่แจ้งล่วงหน้า การรับประกันประสิทธิภาพนี้ขึ้นอยู่กับเงื่อนไขการใช้งานจริง โดยที่ JCB Sales ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงข้อมูลผลิตภัณฑ์และข้อกำหนดการใช้งานโดยไม่แจ้งล่วงหน้า การรับประกันประสิทธิภาพนี้ขึ้นอยู่กับเงื่อนไขการใช้งานจริง โดยที่ JCB Sales ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงข้อมูลผลิตภัณฑ์และข้อกำหนดการใช้งานโดยไม่แจ้งล่วงหน้า