

ค่ากำหนดทางเทคนิค

หัวข้อ		สถานที่		ประเทศไทย			
รูปแบบตัวถัง				เอ็กซ์ตรีนเฟ็ป		คัมมิตเฟ็ป	
เครื่องยนต์				SR			
หมายเลขรุ่น				TGN16R-CRPSKT	TGN26R-CRPSKT	TGN26R-PRPSKT	TGN36R-PRPSKT
ขนาดเครื่องยนต์ของรถ	ความยาวโดยรวม	ยาว	มม. (นิ้ว)	5255 (206.9)	5255 (206.9)	5255 (206.9)	5255 (206.9)
		กว้าง	มม. (นิ้ว)	1760 (69.3)	1835 (72.2)	1835 (72.2)	1835 (72.2)
	ความยาวช่วงล้อ	สูง	มม. (นิ้ว)	1680 (66.1)	1795 (70.7)	1820 (71.7)	1810 (71.3)
		มม. (นิ้ว)	3085 (121.5)	3085 (121.5)	3085 (121.5)	3085 (121.5)	
	ความกว้างช่วงล้อ	หน้า	มม. (นิ้ว)	1510 (59.4)	1540 (60.6)	1540 (60.6)	1540 (60.6)
		หลัง	มม. (นิ้ว)	1510 (59.4)	1540 (60.6)	1540 (60.6)	1540 (60.6)
	ห้องโดยสาร	ยาว	มม. (นิ้ว)	1475 (58.1)	1475 (58.1)	1765 (69.5)	1765 (69.5)
		กว้าง	มม. (นิ้ว)	1475 (58.1)	1475 (58.1)	1475 (58.1)	1475 (58.1)
		สูง	มม. (นิ้ว)	1275 (50.2)	1275 (50.2)	1200 (47.2)	1200 (47.2)
	พื้นที่บรรทุกสัมภาระ	ยาว	มม. (นิ้ว)	1805 (71.1)	1805 (71.1)	1520 (59.8)	1520 (59.8)
		กว้าง	มม. (นิ้ว)	1515 (59.6)	1515 (59.6)	1515 (59.6)	1515 (59.6)
		สูง	มม. (นิ้ว)	450 (17.7)	450 (17.7)	450 (17.7)	450 (17.7)
	ระยะไอเวอร์เบรก	หน้า	มม. (นิ้ว)	885 (34.8)	885 (34.8)	885 (34.8)	885 (34.8)
		หลัง	มม. (นิ้ว)	1285 (50.6)	1285 (50.6)	1285 (50.6)	1285 (50.6)
	มุมไต่หน้า		องศา	21	30	30	30
มุมไต่หลัง		องศา	20	26	26	26	
น้ำหนักแต่ละส่วน	น้ำหนักแต่ละส่วน	หน้า	kg (lb)	865 - 875 (1907 - 1929)	985 - 995 (2172 - 2194)	1015 - 1025 (2238 - 2260)	910 - 920 (2006 - 2028)
		หลัง	kg (lb)	680 - 690 (1499 - 1521)	715 - 725 (1576 - 1598)	750 - 760 (1653 - 1676)	740 - 750 (1631 - 1653)
	ทั้งหมด		kg (lb)	1545 - 1565 (3406 - 3450)	1700 - 1720 (3748 - 3792)	1765 - 1785 (3891 - 3935)	1650 - 1670 (3638 - 3682)
	น้ำหนักโดยรวม	หน้า	kg (lb)	1050 (2314)	1150 (2535)	1250 (2756)	1130 (2491)
หลัง		kg (lb)	1640 (3616)	1450 (3197)	1450 (3197)	1450 (3197)	
		ทั้งหมด	kg (lb)	2690 (5930)	2600 (5732)	2700 (5953)	2580 (5688)
ความจุถังน้ำมันเชื้อเพลิง		ℓ (Imp. gal.)	76 (16.7)	76 (16.7)	76 (16.7)	76 (16.7)	
ความจุของห้องเก็บสัมภาระ		m <sup>3</sup> (cu.ft.)	—	—	—	—	
สมรรถนะ	ความเร็วสูงสุด		km/h (mph)	180 (112)	165 (103)	165 (103)	165 (103)
	ความเร็วสูงสุดของแต่ละเกียร์	เกียร์ 1	km/h (mph)	59 (37)	59 (37)	62 (39)	59 (37)
		เกียร์ 2	km/h (mph)	109 (68)	108 (67)	113 (70)	109 (68)
		เกียร์ 3	km/h (mph)	—	—	—	—
		เกียร์ 4	km/h (mph)	—	—	—	—
รัศมีวงเลี้ยวต่ำสุด	ข้าง	m (ft.)	5.9 (19.4)	6.2 (20.3)	6.2 (20.3)	5.9 (19.4)	
	ตัวถัง	m (ft.)	6.3 (20.7)	6.5 (21.3)	6.5 (21.3)	6.3 (20.7)	
เครื่องยนต์	ชนิดของเครื่องยนต์			2TR-FE	2TR-FE	2TR-FE	2TR-FE
	กลไกวาล์ว			16 - วาล์ว, DOHC หรือ VVT-i	16 - วาล์ว, DOHC หรือ VVT-i	16 - วาล์ว, DOHC หรือ VVT-i	16 - วาล์ว, DOHC หรือ VVT-i
	กระบอกสูบ x ระยะชัก		มม. (นิ้ว)	95.0 × 95.0 (3.74 × 3.74)	95.0 × 95.0 (3.74 × 3.74)	95.0 × 95.0 (3.74 × 3.74)	95.0 × 95.0 (3.74 × 3.74)
	ปริมาตรกระบอกสูบ		cm <sup>3</sup> (cu.in.)	2692 (164.3)	2692 (164.3)	2692 (164.3)	2692 (164.3)
	อัตราส่วนกำลังอัด			9.6 : 1	9.6 : 1	9.6 : 1	9.6 : 1
	ชนิดของคาร์บูเรเตอร์หรือชนิดของปั๊มฉีดเชื้อเพลิง (ดีเซล)			EFI	EFI	EFI	EFI
	ค่าซีแอลหรือค่าซีเทน (ดีเซล)			91 หรือสูงกว่า	91 หรือสูงกว่า	91 หรือสูงกว่า	91 หรือสูงกว่า
	แรงม้าสูงสุด			— <sup>*2</sup>	— <sup>*2</sup>	— <sup>*2</sup>	— <sup>*2</sup>
แรงบิดสูงสุด			— <sup>*2</sup>	— <sup>*2</sup>	— <sup>*2</sup>	— <sup>*2</sup>	
ไฟฟ้าเครื่องยนต์	ความจุแบตเตอรี่ (SHR)	Voltage & Amp. hr.	12 - 48	12 - 48	12 - 48	12 - 48	
	กำลังไฟที่ไฟสูงสุดของอัลเทอร์เนเตอร์	Watts	960	960	960	960	
	กำลังสูงสุดของมอเตอร์สแตร์	kW	1.6	1.6	1.6	1.6	
ช่วงล่าง	ชนิดของเกียร์			—	—	—	—
	ชนิดของเกียร์			A343E	A343F	A343F	A343E
	อัตราทดเกียร์	เกียร์ 1		2.804	2.804	2.804	2.804
		เกียร์ 2		1.531	1.531	1.531	1.531
		เกียร์ 3		1.000	1.000	1.000	1.000
		เกียร์ 4		0.753	0.753	0.753	0.753
		เกียร์ 5		—	—	—	—
		เกียร์จอย		2.393	2.393	2.393	2.393
	อัตราทดเกียร์ H4/L4			—	1.000 / 2.566	1.000 / 2.566	—
	อัตราทดเกียร์เฟืองท้าย (หน้า/หลัง)			— / 4.100	4.555 / 4.555	4.555 / 4.555	— / 4.100
ขนาดเฟืองของเฟืองท้าย (หน้า/หลัง)		นิ้ว	— / 8.0	8.0 / 8.0	8.0 / 8.0	— / 8.0	
ชนิดของเบรก			จานดิสก์เบรกแบบมีริ้วระบายความร้อน	จานดิสก์เบรกแบบมีริ้วระบายความร้อน	จานดิสก์เบรกแบบมีริ้วระบายความร้อน	จานดิสก์เบรกแบบมีริ้วระบายความร้อน	
ชนิดของเบรกมือ			ดรัมเบรกหน้าและตาม	ดรัมเบรกหน้าและตาม	ดรัมเบรกหน้าและตาม	ดรัมเบรกหน้าและตาม	
ชนิดและขนาดของหม้อลมเบรก	นิ้ว		เดี่ยว ขนาด 10"	เดี่ยว ขนาด 10"	เดี่ยว ขนาด 10"	เดี่ยว ขนาด 10"	
ชนิดของวาล์วปรับแรงดัน			LSP & BV	LSP & BV	LSP & BV	LSP & BV	
ชนิดของระบบรองรับ			ปีกนกคู่	ปีกนกคู่	ปีกนกคู่	ปีกนกคู่	
เหล็กกันโคลง	หน้า		แบบทแยง	แบบทแยง	แบบทแยง	แบบทแยง	
	หลัง		แบบทแยง	แบบทแยง	แบบทแยง	แบบทแยง	
ชนิดของเฟืองพวงมาลัย			—	—	—	—	
อัตราทดเฟืองพวงมาลัย (ทั้งหมด)			18.9	19.4	19.4	19.4	
ชนิดของพวงมาลัยพาวเวอร์			แบบรวมเป็นชุดเดียวกัน	แบบรวมเป็นชุดเดียวกัน	แบบรวมเป็นชุดเดียวกัน	แบบรวมเป็นชุดเดียวกัน	

\*1: มีกันชนท้ายแบบเรียบ

\*2: ไม่มีในคู่มือ

ภน

ประเทศไทย					
จังหวัด	จังหวัด	จังหวัด	จังหวัด	จังหวัด	จังหวัด
DLX		SR			
KUN16R-TRMDYT	KUN16R-CRMSYT	KUN16R-PRMSYT	KUN16R-PRPSYT	KUN26R-CRMSYT	KUN26R-PRMSYT
5130 (202.0)	5130 (202.0), 5255 (206.9)* <sup>1</sup>	5255 (206.9)	5255 (206.9)	5255 (206.9)	5255 (206.9)
1760 (69.3)	1760 (69.3)	1760 (69.3)	1760 (69.3)	1835 (72.2)	1835 (72.2)
1680 (66.1)	1680 (66.1)	1695 (66.7)	1695 (66.7)	1795 (70.7)	1820 (71.7)
3085 (121.5)	3085 (121.5)	3085 (121.5)	3085 (121.5)	3085 (121.5)	3085 (121.5)
1510 (59.4)	1510 (59.4)	1510 (59.4)	1510 (59.4)	1540 (60.6)	1540 (60.6)
1510 (59.4)	1510 (59.4)	1510 (59.4)	1510 (59.4)	1540 (60.6)	1540 (60.6)
975 (38.4)	1475 (58.1)	1765 (69.5)	1765 (69.5)	1475 (58.1)	1765 (69.5)
1475 (58.1)	1475 (58.1)	1475 (58.1)	1475 (58.1)	1475 (58.1)	1475 (58.1)
1255 (49.4)	1275 (50.2)	1200 (47.2)	1200 (47.2)	1275 (50.2)	1200 (47.2)
2315 (91.1)	1805 (71.1)	1520 (59.8)	1520 (59.8)	1805 (71.1)	1520 (59.8)
1520 (59.8)	1515 (59.6)	1515 (59.6)	1515 (59.6)	1515 (59.6)	1515 (59.6)
450 (17.7)	450 (17.7)	450 (17.7)	450 (17.7)	450 (17.7)	450 (17.7)
885 (34.8)	885 (34.8)	885 (34.8)	885 (34.8)	885 (34.8)	885 (34.8)
1160 (45.7)	1160 (45.7), 1285 (50.6)* <sup>1</sup>	1285 (50.6)	1285 (50.6)	1285 (50.6)	1285 (50.6)
21	21	21	21	30	30
20	20	20	20	26	26
945 - 955 (2083 - 2105)	945 - 955 (2083 - 2105)	950 - 960 (2024 - 2116)	970 - 980 (2138 - 2161)	1065 - 1080 (2348 - 2381)	1085 - 1100 (2392 - 2425)
640 - 650 (1411 - 1433)	660 - 690 (1455 - 1521)	715 - 720 (1576 - 1587)	710 - 720 (1565 - 1587)	715 - 725 (1576 - 1598)	760 - 770 (1676 - 1698)
1585 - 1605 (3494 - 3538)	1605 - 1645 (3538 - 3627)	1665 - 1680 (3671 - 3704)	1680 - 1700 (3704 - 3748)	1780 - 1805 (3924 - 3979)	1845 - 1870 (4068 - 4123)
1125 (2480)	1100 (2425)	1190 (2624)	1190 (2624)	1230 (2712)	1250 (2756)
1750 (3858)	1640 (3616)	1520 (3351)	1520 (3351)	1450 (3197)	1450 (3197)
2875 (6338)	2740 (6041)	2710 (5975)	2710 (5975)	2680 (5908)	2700 (5953)
76 (16.7)	76 (16.7)	76 (16.7)	76 (16.7)	76 (16.7)	76 (16.7)
—	—	—	—	—	—
180 (112)	180 (112)	180 (112)	180 (112)	170 (106)	170 (106)
35 (22)	35 (22)	35 (22)	53 (33)	38 (24)	40 (25)
64 (40)	64 (40)	64 (40)	98 (61)	71 (44)	74 (46)
104 (65)	104 (65)	104 (65)	—	115 (71)	120 (75)
151 (94)	151 (94)	151 (94)	—	162 (101)	167 (104)
5.9 (19.4)	5.9 (19.4)	5.9 (19.4)	5.9 (19.4)	6.2 (20.3)	6.2 (20.3)
6.3 (20.7)	6.3 (20.7)	6.3 (20.7)	6.3 (20.7)	6.5 (21.3)	6.5 (21.3)
1KD-FTV	1KD-FTV	1KD-FTV	1KD-FTV	1KD-FTV	1KD-FTV
16 - วาด, DOHC	16 - วาด, DOHC	16 - วาด, DOHC	16 - วาด, DOHC	16 - วาด, DOHC	16 - วาด, DOHC
96.0 × 103.0 (3.78 × 4.06)	96.0 × 103.0 (3.78 × 4.06)	96.0 × 103.0 (3.78 × 4.06)	96.0 × 103.0 (3.78 × 4.06)	96.0 × 103.0 (3.78 × 4.06)	96.0 × 103.0 (3.78 × 4.06)
2982 (181.9)	2982 (181.9)	2982 (181.9)	2982 (181.9)	2982 (181.9)	2982 (181.9)
17.9 : 1	17.9 : 1	17.9 : 1	17.9 : 1	17.9 : 1	17.9 : 1
แบบคอมมอนเรล	แบบคอมมอนเรล	แบบคอมมอนเรล	แบบคอมมอนเรล	แบบคอมมอนเรล	แบบคอมมอนเรล
50 หรือสูงกว่า	50 หรือสูงกว่า	50 หรือสูงกว่า	50 หรือสูงกว่า	50 หรือสูงกว่า	50 หรือสูงกว่า
120 / 3400	120 / 3400	120 / 3400	120 / 3400	120 / 3400	120 / 3400
343 / 1600-3200	343 / 1600-3200	343 / 1600-3200	343 / 1600-3200	343 / 1600-3200	343 / 1600-3200
12 - 64	12 - 64	12 - 64	12 - 64	12 - 64	12 - 64
960	960	960	960	960	960
2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2
ชนิดแห้ง, แผ่นเดียว, โดอะเฟรม	ชนิดแห้ง, แผ่นเดียว, โดอะเฟรม	ชนิดแห้ง, แผ่นเดียว, โดอะเฟรม	—	ชนิดแห้ง, แผ่นเดียว, โดอะเฟรม	ชนิดแห้ง, แผ่นเดียว, โดอะเฟรม
R151	R151	R151	A340E	R151F	R151F
4.313	4.313	4.313	2.804	4.313	4.313
2.330	2.330	2.330	1.531	2.330	2.330
1.436	1.436	1.436	1.000	1.436	1.436
1.000	1.000	1.000	0.705	1.000	1.000
0.838	0.838	0.838	—	0.838	0.838
4.220	4.220	4.220	2.393	4.220	4.220
—	—	—	—	1.000 / 2.566	1.000 / 2.566
— / 3.583	— / 3.583	— / 3.583	— / 3.583	3.583 / 3.583	3.583 / 3.583
— / 8.0	— / 8.0	— / 8.0	— / 8.0	8.0 / 8.0	8.0 / 8.0
งานติดตั้งเบรกแบบมีรีบริเบรกความชื้น	งานติดตั้งเบรกแบบมีรีบริเบรกความชื้น	งานติดตั้งเบรกแบบมีรีบริเบรกความชื้น	งานติดตั้งเบรกแบบมีรีบริเบรกความชื้น	งานติดตั้งเบรกแบบมีรีบริเบรกความชื้น	งานติดตั้งเบรกแบบมีรีบริเบรกความชื้น
ดรัมเบรกหน้าและตาม	ดรัมเบรกหน้าและตาม	ดรัมเบรกหน้าและตาม	ดรัมเบรกหน้าและตาม	ดรัมเบรกหน้าและตาม	ดรัมเบรกหน้าและตาม
ดรัมเบรก	ดรัมเบรก	ดรัมเบรก	ดรัมเบรก	ดรัมเบรก	ดรัมเบรก
เดี่ยว ขนาด 9"	เดี่ยว ขนาด 9"	เดี่ยว ขนาด 9"	เดี่ยว ขนาด 9"	เดี่ยว ขนาด 9"	เดี่ยว ขนาด 9"
LSP & BV	LSP & BV	LSP & BV	LSP & BV	LSP & BV	LSP & BV
ปีกนกคู่	ปีกนกคู่	ปีกนกคู่	ปีกนกคู่	ปีกนกคู่	ปีกนกคู่
65	65	65	65	65	65
หมอบ, คานแข็ง	หมอบ, คานแข็ง	หมอบ, คานแข็ง	หมอบ, คานแข็ง	หมอบ, คานแข็ง	หมอบ, คานแข็ง
มาตรฐาน	มาตรฐาน	มาตรฐาน	มาตรฐาน	มาตรฐาน	มาตรฐาน
—	—	—	—	—	—
แบริคและพีนีออน	แบริคและพีนีออน	แบริคและพีนีออน	แบริคและพีนีออน	แบริคและพีนีออน	แบริคและพีนีออน
18.9	18.9	18.9	18.9	19.1	19.1
70	70	70	70	70	70
แบบรวมเป็นชุดเดียวกัน	แบบรวมเป็นชุดเดียวกัน	แบบรวมเป็นชุดเดียวกัน	แบบรวมเป็นชุดเดียวกัน	แบบรวมเป็นชุดเดียวกัน	แบบรวมเป็นชุดเดียวกัน

หัวข้อ	สถานที่		ประเทศไทย					
	รูปแบบตัวถัง		ดัมเบลเทป	จิงเกิ้ลเทป		เอ็กซ์ตรีมเทป		
	แตรครด		SR	DLX				
หมายเลขรุ่น			KUN26R-PRPSYT	KUN15R-TRMDYT	KUN15R-TRMDYT3	KUN15R-CRMDYT		
ขนาดและน้ำหนักของรถ	ความยาวโดยรวม	ยาว	มม. (นิ้ว)	5255 (206.9)	5130 (202.0)	4975 (195.9)	5130 (202.0)	
		กว้าง	มม. (นิ้ว)	1835 (72.2)	1760 (69.3)	1760 (69.3)	1760 (69.3)	
		สูง	มม. (นิ้ว)	1820 (71.7)	1680 (66.1)	1680 (66.1)	1680 (66.1)	
	ความยาวช่วงล้อ	ยาว	มม. (นิ้ว)	3085 (121.5)	3085 (121.5)	3085 (121.5)	3085 (121.5)	
		ความกว้างช่วงล้อ	หน้า	มม. (นิ้ว)	1540 (60.6)	1510 (59.4)	1510 (59.4)	1510 (59.4)
			หลัง	มม. (นิ้ว)	1540 (60.6)	1510 (59.4)	1510 (59.4)	1510 (59.4)
	ห้องโดยสาร	ยาว	มม. (นิ้ว)	1765 (69.5)	975 (38.4)	975 (38.4)	1475 (58.1)	
		กว้าง	มม. (นิ้ว)	1475 (58.1)	1475 (58.1)	1475 (58.1)	1475 (58.1)	
		สูง	มม. (นิ้ว)	1200 (47.2)	1255 (49.4)	1255 (49.4)	1275 (50.2)	
	พื้นที่บรรทุกสัมภาระ	ยาว	มม. (นิ้ว)	1520 (59.8)	2315 (91.1)	—	1805 (71.1)	
		กว้าง	มม. (นิ้ว)	1515 (59.6)	1520 (59.8)	—	1515 (59.6)	
		สูง	มม. (นิ้ว)	450 (17.7)	450 (17.7)	—	450 (17.7)	
	ระยะไอเวอร์เฮงท์	หน้า	มม. (นิ้ว)	885 (34.8)	885 (34.8)	885 (34.8)	885 (34.8)	
		หลัง	มม. (นิ้ว)	1285 (50.6)	1160 (45.7)	1005 (39.6)	1160 (45.7)	
	มุมไต่หน้า		องศา	30	21	21	21	
มุมไต่หลัง		องศา	26	20	20	20		
น้ำหนักแต่ละส่วน	หน้า	kg (lb)	1105 - 1105 (2436 - 2436)	900 - 925 (1984 - 2039)	885 - 895 (1951 - 1973)	890 - 920 (1962 - 2028)		
	หลัง	kg (lb)	765 - 775 (1687 - 1709)	625 - 645 (1378 - 1422)	620 - 630 (1367 - 1389)	655 - 670 (1444 - 1477)		
	ทั้งหมด	kg (lb)	1870 - 1880 (4123 - 4145)	1525 - 1570 (3362 - 3461)	1505 - 1525 (3318 - 3362)	1545 - 1590 (3406 - 3505)		
น้ำหนักโดยรวม	หน้า	kg (lb)	1250 (2756)	1125 (2480)	1125 (2480)	1070 (2359)		
	หลัง	kg (lb)	1450 (3197)	1750 (3858)	1750 (3858)	1640 (3616)		
	ทั้งหมด	kg (lb)	2700 (5953)	2875 (6338)	2875 (6338)	2710 (5975)		
ความจุถังน้ำมันเชื้อเพลิง		ℓ (Imp. gal.)	76 (16.7)	76 (16.7)	76 (16.7)	76 (16.7)		
ความจุของห้องเก็บสัมภาระ		m <sup>3</sup> (cu.ft.)	—	—	—	—		
สมรรถนะ	ความเร็วสูงสุด		km/h (mph)	175 (109)	150 (93)	150 (93)	150 (93)	
	ความเร็วสูงสุดของแต่ละเกียร์	เกียร์ 1	km/h (mph)	56 (35)	33 (21)	33 (21)	33 (21)	
		เกียร์ 2	km/h (mph)	103 (64)	56 (35)	56 (35)	56 (35)	
		เกียร์ 3	km/h (mph)	—	90 (56)	90 (56)	90 (56)	
		เกียร์ 4	km/h (mph)	—	132 (82)	132 (82)	132 (82)	
รั้ววิ่งเหยี่ยวต่ำสุด		m (ft.)	6.2 (20.3)	5.9 (19.4)	5.9 (19.4)	5.9 (19.4)		
		นิ้ว	6.5 (21.3)	6.3 (20.7)	6.3 (20.7)	6.3 (20.7)		
เครื่องยนต์	ชนิดของเครื่องยนต์		IKD-FTV	2KD-FTV	2KD-FTV	2KD-FTV		
	กลไกวาล์ว		16 - วาล์ว, DOHC	16 - วาล์ว, DOHC	16 - วาล์ว, DOHC	16 - วาล์ว, DOHC		
	กระบอกสูบ x ระยะชัก	มม. (นิ้ว)	96.0 x 103.0 (3.78 x 4.06)	92.0 x 93.8 (3.62 x 3.69)	92.0 x 93.8 (3.62 x 3.69)	92.0 x 93.8 (3.62 x 3.69)		
	ปริมาตรกระบอกสูบ	cm <sup>3</sup> (cu.in.)	2982 (181.9)	2494 (152.2)	2494 (152.2)	2494 (152.2)		
	อัตราส่วนกำลังอัด		17.9 : 1	18.5 : 1	18.5 : 1	18.5 : 1		
	ชนิดของหม้อไอน้ำหรือชนิดของปั๊มฉีดเชื้อเพลิง (ดีเซล)		แบบคอมมอนเรล	แบบคอมมอนเรล	แบบคอมมอนเรล	แบบคอมมอนเรล		
	กำลังเครื่องยนต์หรือกำลังปั๊มฉีด (ดีเซล)		50 หรือสูงกว่า	50 หรือสูงกว่า	50 หรือสูงกว่า	50 หรือสูงกว่า		
	แรงม้าสูงสุด	kW/rpm	120 / 3400	75 / 3600	75 / 3600	75 / 3600		
แรงบิดสูงสุด	N.m/rpm	343 / 1400-3200	200 / 1400-3200	200 / 1400-3200	200 / 1400-3200			
ไฟฟ้ากำลัง	ความจุแบตเตอรี่ (SMR)	Voltage & Amp. hr.	12 - 64	12 - 55	12 - 55	12 - 55		
	กำลังไฟฟ้าสูงสุดของอัลเทอร์เนเตอร์	Watts	960	960	960	960		
	กำลังสูงสุดของมอเตอร์สาร์ท	kW	2.2	2.0	2.0	2.0		
ช่วงล่าง	ชนิดของกลีซี		—	ชนิดแห้ง, แผ่นเดี่ยว, โดอะเฟรม	ชนิดแห้ง, แผ่นเดี่ยว, โดอะเฟรม	ชนิดแห้ง, แผ่นเดี่ยว, โดอะเฟรม		
	ชนิดของเกียร์		A340F	G50	G50	G50		
	อัตราทดเกียร์	เกียร์ 1		2.804	3.928	3.928	3.928	
		เกียร์ 2		1.531	2.333	2.333	2.333	
		เกียร์ 3		1.000	1.451	1.451	1.451	
		เกียร์ 4		0.705	1.000	1.000	1.000	
		เกียร์ถอย		2.395	4.743	4.743	4.743	
	อัตราทดเกียร์ H4/L4		1.000 / 2.566	—	—	—		
	อัตราทดเกียร์เฟืองท้าย (หน้า/หลัง)		3.909 / 3.909	— / 4.100	— / 4.101	— / 4.102		
	ขนาดเฟืองของเฟืองท้าย (หน้า/หลัง)	นิ้ว	8.0 / 8.0	— / 8.0	— / 8.1	— / 8.2		
ชนิดของเบรก	หน้า	จานติดกับรถแบบมีที่รับแรงดามขึ้น	จานติดกับรถแบบมีที่รับแรงดามขึ้น	จานติดกับรถแบบมีที่รับแรงดามขึ้น	จานติดกับรถแบบมีที่รับแรงดามขึ้น			
	หลัง	ดรัมเบรคน้ำเต้าน	ดรัมเบรคน้ำเต้าน	ดรัมเบรคน้ำเต้าน	ดรัมเบรคน้ำเต้าน			
ชนิดของเบรมือ		ดรัมเบรก	ดรัมเบรก	ดรัมเบรก	ดรัมเบรก			
ชนิดและขนาดของหม้อลมเบรก	นิ้ว	เดี่ยว ขนาด 9"	เดี่ยว ขนาด 9"	เดี่ยว ขนาด 9"	เดี่ยว ขนาด 9"			
ชนิดของวาล์วปรับแรงดัน		LSP & BV	LSP & BV	LSP & BV	LSP & BV			
ชนิดของระบบรองรับ	หน้า	ปีกนกคู่	ปีกนกคู่	ปีกนกคู่	ปีกนกคู่			
	หลัง	แท่น, ลามแข็ง	แท่น, ลามแข็ง	แท่น, ลามแข็ง	แท่น, ลามแข็ง			
เหล็กกันโคลง	หน้า	มาตรฐาน	มาตรฐาน	มาตรฐาน	มาตรฐาน			
	หลัง	—	—	—	—			
ชนิดของเฟืองพวงมาลัย		เร็คและพีนีออน	เร็คและพีนีออน	เร็คและพีนีออน	เร็คและพีนีออน			
อัตราทดเฟืองพวงมาลัย (ทั้งหมด)		19.4	18.9, 24.5*	24.5	18.9, 24.5*			
ชนิดของพวงมาลัยพาวเวอร์		แบบรวมเป็นชุดเดียวกัน	แบบรวมเป็นชุดเดียวกัน, — <sup>1</sup>	—	แบบรวมเป็นชุดเดียวกัน, — <sup>1</sup>			

\*<sup>1</sup>: มีพวงมาลัยธรรมดา  
 \*<sup>2</sup>: ไม่มีในคู่มือ  
 \*<sup>3</sup>: มีกันชนท้ายแบบขึ้นบันได

	ประเทศไทย					ประเทศออสเตรเลีย
	เคเบิลทีวี	ลับเคเบิลทีวี		เคเบิลทีวี	ลับเคเบิลทีวี	ซิงเกิลทีวี
	SR	DLX		SR		DLX
KUN15R-CRMSYT	KUN15R-PRMDYT	KUN15R-PRMSHT	KUN25R-CRMSHT	KUN25R-PRMSHT	TGN16R-TRMDKQ3	
5	5130 (202.0)	5130 (202.0)	5130 (202.0)	5255 (206.9)	5255 (206.9)	4975 (195.9)
	1760 (69.3)	1760 (69.3)	1760 (69.3)	1835 (72.2)	1835 (72.2)	1760 (69.3)
	1680 (66.1)	1695 (66.7)	1695 (66.7)	1795 (70.7)	1820 (71.7)	1680 (66.1)
	3085 (121.5)	3085 (121.5)	3085 (121.5)	3085 (121.5)	3085 (121.5)	3085 (121.5)
	1510 (59.4)	1510 (59.4)	1510 (59.4)	1540 (60.6)	1540 (60.6)	1510 (59.4)
10	1510 (59.4)	1510 (59.4)	1510 (59.4)	1540 (60.6)	1540 (60.6)	1510 (59.4)
	1475 (58.1)	1765 (69.5)	1765 (69.5)	1475 (58.1)	1765 (69.5)	975 (38.4)
	1475 (58.1)	1475 (58.1)	1475 (58.1)	1475 (58.1)	1475 (58.1)	1475 (58.1)
	1275 (50.2)	1200 (47.2)	1200 (47.2)	1275 (50.2)	1200 (47.2)	1255 (49.4)
	1805 (71.1)	1520 (59.8)	1520 (59.8)	1805 (71.1)	1520 (59.8)	—
15	1515 (59.6)	1515 (59.6)	1515 (59.6)	1515 (59.6)	1515 (59.6)	—
	450 (17.7)	450 (17.7)	450 (17.7)	450 (17.7)	450 (17.7)	—
	885 (34.8)	885 (34.8)	885 (34.8)	885 (34.8)	885 (34.8)	885 (34.8)
	1160 (45.7)	1160 (45.7)	1160 (45.7)	1285 (50.6)	1285 (50.6)	1005 (39.6)
	21	21	21	30	30	21
20	20	20	20	26	26	20,18 <sup>3</sup>
	910 - 925 (2006 - 2039)	925 - 935 (2039 - 2061)	930 - 940 (2050 - 2072)	1035 - 1045 (2282 - 2304)	1065 - 1075 (2348 - 2369)	830 - 855 (1830 - 1885)
	655 - 665 (1444 - 1466)	685 - 695 (1510 - 1532)	685 - 695 (1510 - 1532)	715 - 725 (1576 - 1598)	760 - 770 (1676 - 1698)	620 - 665 (1367 - 1466)
	1565 - 1590 (3450 - 3505)	1610 - 1630 (3549 - 3594)	1615 - 1635 (3560 - 3605)	1750 - 1770 (3858 - 3902)	1825 - 1845 (4023 - 4068)	1450 - 1520 (3197 - 3351)
	1070 (2359)	1190 (2624)	1190 (2624)	1230 (2712)	1250 (2756)	1070 (2359)
25	1640 (3616)	1450 (3197)	1450 (3197)	1450 (3197)	1450 (3197)	1750 (3858)
	2710 (5975)	2640 (5820)	2640 (5820)	2680 (5908)	2700 (5953)	2820 (6217)
	76 (16.7)	76 (16.7)	76 (16.7)	76 (16.7)	76 (16.7)	76 (16.7)
	—	—	—	—	—	—
30	150 (93)	150 (93)	165 (103)	155 (96)	155 (96)	180 (112)
	33 (21)	33 (21)	35 (22)	37 (23)	37 (23)	44 (27)
	56 (35)	56 (35)	64 (40)	68 (42)	68 (42)	81 (50)
	90 (56)	90 (56)	104 (65)	111 (69)	110 (68)	116 (72)
	132 (82)	132 (82)	150 (93)	151 (94)	151 (94)	167 (104)
	5.9 (19.4)	5.9 (19.4)	5.9 (19.4)	6.2 (20.3)	6.2 (20.3)	5.9 (19.4)
35	6.3 (20.7)	6.3 (20.7)	6.3 (20.7)	6.5 (21.3)	6.5 (21.3)	6.3 (20.7)
	2KD-FTV	2KD-FTV	2KD-FTV (Hi Version)	2KD-FTV (Hi Version)	2KD-FTV (Hi Version)	2TR-FE
	16 - วาล์ว, DOHC	16 - วาล์ว, DOHC พร้อม VVT-i				
	92.0 × 93.8 (3.62 × 3.69)	92.0 × 93.8 (3.62 × 3.69)	92.0 × 93.8 (3.62 × 3.69)	92.0 × 93.8 (3.62 × 3.69)	92.0 × 93.8 (3.62 × 3.69)	95.0 × 95.0 (3.74 × 3.74)
	2494 (152.2)	2494 (152.2)	2494 (152.2)	2494 (152.2)	2494 (152.2)	2692 (164.3)
40	18.5 : 1	18.5 : 1	18.5 : 1	18.5 : 1	18.5 : 1	9.6 : 1
	แบบคอมมอนเรล	แบบคอมมอนเรล	แบบคอมมอนเรล	แบบคอมมอนเรล	แบบคอมมอนเรล	EFI
	50 หรือสูงกว่า	91 หรือสูงกว่า				
	75 / 3600	75 / 3600	88 / 3600	88 / 3600	88 / 3600	— * <sup>2</sup>
	200 / 1400-3200	200 / 1400-3200	320 / 2000	320 / 2000	320 / 2000	— * <sup>2</sup>
45	12 - 55	12 - 55	12 - 55	12 - 55	12 - 55	12 - 48
	960	960	960	960	960	960
	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.6
	ชนิดแห้ง, แผ่นเดียว, โลอะเฟรม					
50	G50	G50	R151	R151F	R151F	R150
	3.928	3.928	4.313	4.313	4.313	3.830
	2.333	2.333	2.330	2.330	2.330	2.062
	1.451	1.451	1.436	1.436	1.436	1.436
	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
	0.798	0.798	0.838	0.838	0.838	0.838
55	4.743	4.743	4.220	4.220	4.220	4.220
	—	—	—	1.000 / 2.566	1.000 / 2.566	—
	— / 4.100	— / 4.100	— / 3.583	3.909 / 3.909	3.909 / 3.909	— / 4.100
	— / 8.0	— / 8.0	— / 8.1	8.0 / 8.0	8.0 / 8.0	— / 8.0
	งานติดตั้งเบรกแบบมีลิ้นรีเลย์	งานติดตั้งเบรกแบบมีลิ้นรีเลย์	งานติดตั้งเบรกแบบมีลิ้นรีเลย์	งานติดตั้งเบรกแบบมีลิ้นรีเลย์	งานติดตั้งเบรกแบบมีลิ้นรีเลย์	งานติดตั้งเบรกแบบมีลิ้นรีเลย์
60	ครีมนรกน้ำหนักและตาม	ครีมนรกน้ำหนักและตาม	ครีมนรกน้ำหนักและตาม	ครีมนรกน้ำหนักและตาม	ครีมนรกน้ำหนักและตาม	ครีมนรกน้ำหนักและตาม
	ครีมนรก	ครีมนรก	ครีมนรก	ครีมนรก	ครีมนรก	ครีมนรก
	เดี่ยว ขนาด 9"	เดี่ยว ขนาด 10"				
	LSP & BV					
	ปีกนกคู่	ปีกนกคู่	ปีกนกคู่	ปีกนกคู่	ปีกนกคู่	ปีกนกคู่
65	แขนง, ลานแข็ง					
	มาตรฐาน	มาตรฐาน	มาตรฐาน	มาตรฐาน	มาตรฐาน	มาตรฐาน
	—	—	—	—	—	—
	เบร็กละพีเนียน	เบร็กละพีเนียน	เบร็กละพีเนียน	เบร็กละพีเนียน	เบร็กละพีเนียน	เบร็กละพีเนียน
	18.9	18.9	18.9	19.4	19.4	18.9
70	แบบรวมเป็นชุดเดียวกัน	แบบรวมเป็นชุดเดียวกัน	แบบรวมเป็นชุดเดียวกัน	แบบรวมเป็นชุดเดียวกัน	แบบรวมเป็นชุดเดียวกัน	แบบรวมเป็นชุดเดียวกัน

หัวข้อ	ชนิด/หน่วย	ประเทศออสเตรเลีย					
		ดัมเบิลท็อป	จิ้งเกิ้ลท็อป	ดัมเบิลท็อป	จิ้งเกิ้ลท็อป		
รูปแบบตัวถัง		DLX					
แบรนด์							
หมายเลขรุ่น		TGN16R-PRMDKQ	KUN16R-TRMDYQ3	KUN16R-PRMDYQ	KUN26R-TRMDYQ3		
ขนาดและน้ำหนักของรถ	ความยาวโดยรวม	ยาว มม. (นิ้ว)	5130 (202.0)	4975 (195.9)	5130 (202.0)	4975 (195.9)	
		กว้าง มม. (นิ้ว)	1760 (69.3)	1760 (69.3)	1760 (69.3)	1760 (69.3), 1835 (72.2)* <sup>2</sup>	
		สูง มม. (นิ้ว)	1695 (66.7)	1680 (66.1)	1695 (66.7)	1795 (70.7)	
	ความยาวช่วงล้อ	มม. (นิ้ว)	3085 (121.5)	3085 (121.5)	3085 (121.5)	3085 (121.5)	
		ความกว้างช่วงล้อ	หน้า มม. (นิ้ว)	1510 (59.4)	1510 (59.4)	1510 (59.4)	1540 (60.6), 1510 (59.4)* <sup>3</sup>
	หลัง มม. (นิ้ว)		1510 (59.4)	1510 (59.4)	1510 (59.4)	1540 (60.6), 1510 (59.4)* <sup>3</sup>	
	ห้องโดยสาร	ยาว มม. (นิ้ว)	1765 (69.5)	975 (38.4)	1765 (69.5)	975 (38.4)	
		กว้าง มม. (นิ้ว)	1475 (58.1)	1475 (58.1)	1475 (58.1)	1475 (58.1)	
		สูง มม. (นิ้ว)	1200 (47.2)	1255 (49.4)	1200 (47.2)	1255 (49.4)	
	พื้นที่บรรทุกสัมภาระ	ยาว มม. (นิ้ว)	1520 (59.8)	—	1520 (59.8)	—	
		กว้าง มม. (นิ้ว)	1515 (59.6)	—	1515 (59.6)	—	
		สูง มม. (นิ้ว)	450 (17.7)	—	450 (17.7)	—	
	ระยะไฮดรอลิก	หน้า มม. (นิ้ว)	885 (34.8)	885 (34.8)	885 (34.8)	885 (34.8)	
		หลัง มม. (นิ้ว)	1160 (45.7)	1005 (39.6)	1160 (45.7)	1005 (39.6)	
	มุมไถหน้า	องศา	21	21	21	30	
มุมไถหลัง	องศา	20,18* <sup>1</sup>	20,18* <sup>1</sup>	20,18* <sup>1</sup>	26,23* <sup>1</sup>		
น้ำหนักแต่ละส่วน	หน้า kg (lb)	845 - 855 (1863 - 1885)	930 - 950 (2050 - 2094)	955 - 950 (2105 - 2094)	1045 - 1060 (2304 - 2337)		
	หลัง kg (lb)	690 - 725 (1521 - 1598)	630 - 670 (1389 - 1477)	710 - 730 (1565 - 1609)	680 - 715 (1499 - 1576)		
	ทั้งหมด kg (lb)	1535 - 1580 (3384 - 3483)	1560 - 1620 (3439 - 3572)	1665 - 1680 (3671 - 3704)	1725 - 1775 (3803 - 3913)		
น้ำหนักโดยรวม	หน้า kg (lb)	1190 (2624)	1125 (2480)	1190 (2624)	1230 (2712)		
	หลัง kg (lb)	1520 (3351)	1750 (3858)	1520 (3351)	1580 (3483)		
	ทั้งหมด kg (lb)	2710 (5975)	2875 (6338)	2710 (5975)	2810 (6195)		
ความจุถังน้ำมันเชื้อเพลิง	ℓ (Imp. gal.)	76 (16.7)	76 (16.7)	76 (16.7)	76 (16.7)		
ความจุของห้องเก็บสัมภาระ	m <sup>3</sup> (cu.ft.)	—	—	—	—		
สมรรถนะ	ความเร็วสูงสุด	km/h (mph)	180 (112)	170 (106)	170 (106)	170 (106)	
	ความเร็วสูงสุดของแต่ละเกียร์	เกียร์ 1 km/h (mph)	44 (27)	—* <sup>4</sup>	—* <sup>4</sup>	—* <sup>4</sup>	
		เกียร์ 2 km/h (mph)	81 (50)	—* <sup>4</sup>	—* <sup>4</sup>	—* <sup>4</sup>	
		เกียร์ 3 km/h (mph)	116 (72)	—* <sup>4</sup>	—* <sup>4</sup>	—* <sup>4</sup>	
		เกียร์ 4 km/h (mph)	167 (104)	—* <sup>4</sup>	—* <sup>4</sup>	—* <sup>4</sup>	
รัศมีวงเลี้ยวต่ำสุด	m (ft.)	5.9 (19.4)	5.9 (19.4)	5.9 (19.4)	6.2 (20.3)		
รัศมีวงเลี้ยวต่ำสุด	m (ft.)	6.3 (20.7)	6.3 (20.7)	6.3 (20.7)	6.5 (21.3)		
เครื่องยนต์	ชนิดของเครื่องยนต์	2TR-FE	1KD-FTV	1KD-FTV	1KD-FTV		
	กลไกวาล์ว	16 - วาล์ว, DOHC หรือ VVT-i	16 - วาล์ว, DOHC	16 - วาล์ว, DOHC	16 - วาล์ว, DOHC		
	กระบอกสูบ x ระยะชัก	มม. (นิ้ว)	95.0 x 95.0 (3.74 x 3.74)	96.0 x 103.0 (3.78 x 4.06)	96.0 x 103.0 (3.78 x 4.06)	96.0 x 103.0 (3.78 x 4.06)	
	ปริมาตรกระบอกสูบ	cm <sup>3</sup> (cu.in.)	2692 (164.3)	2982 (181.9)	2982 (181.9)	2982 (181.9)	
	อัตราส่วนกำลังอัด		9.6 : 1	18.4 : 1	18.4 : 1	18.4 : 1	
	ชนิดของสารป้อนเชื้อเพลิงหรือชนิดของปั๊มฉีดเชื้อเพลิง (ดีเซล)		EFI	แบบคอมมอนเรล	แบบคอมมอนเรล	แบบคอมมอนเรล	
	ค่าเลือกเกียร์หรือค่าซีเทน (ดีเซล)		91 หรือสูงกว่า	50 หรือสูงกว่า	50 หรือสูงกว่า	50 หรือสูงกว่า	
	แรงม้าสูงสุด	kw/rpm	—* <sup>4</sup>	120 / 3400	120 / 3400	120 / 3400	
แรงบิดสูงสุด	N.m/rpm	—* <sup>4</sup>	343 / 1600-3200	343 / 1600-3200	343 / 1600-3200		
ไฟฟ้าเครื่องยนต์	ความจุแบตเตอรี่ (SHR)	Voltage & Amp. hr.	12 - 48	12 - 64	12 - 64	12 - 64	
	กำลังไฟฟ้สูงสุดของอัลเทอร์เนเตอร์	Watts	960	960	960	960	
	กำลังสูงสุดของมอเตอร์สตาร์ท	kw	1.6	2.2	2.2	2.2	
ช่วงล่าง	ชนิดของกลไก		ชนิดแข็ง, แผ่นเดี่ยว, โละเฟรม	ชนิดแข็ง, แผ่นเดี่ยว, โละเฟรม	ชนิดแข็ง, แผ่นเดี่ยว, โละเฟรม	ชนิดแข็ง, แผ่นเดี่ยว, โละเฟรม	
		ชนิดของเกียร์		R150	R151	R151	R151F
	อัตราทดเกียร์	เกียร์ 1		3.830	4.313	4.313	4.313
		เกียร์ 2		2.062	2.330	2.330	2.330
		เกียร์ 3		1.436	1.436	1.436	1.436
		เกียร์ 4		1.000	1.000	1.000	1.000
		เกียร์ลอย		0.838	0.838	0.838	0.838
	อัตราทดเกียร์ H4/L4		—	—	—	1.000 / 2.566	
	อัตราทดเกียร์เฟืองท้าย (หน้า/หลัง)		— / 4.100	— / 3.583	— / 3.583	3.583 / 3.583	
	ขนาดเฟืองของเฟืองท้าย (หน้า/หลัง)	นิ้ว	— / 8.0	— / 8.0	— / 8.0	8.0 / 8.0	
	ชนิดของเบรก	หน้า	จานดิสก์เบรกแบบมีที่ระบความร้อน	จานดิสก์เบรกแบบมีที่ระบความร้อน	จานดิสก์เบรกแบบมีที่ระบความร้อน	จานดิสก์เบรกแบบมีที่ระบความร้อน	
		หลัง	ดรัมเบรกน้ำและตาม	ดรัมเบรกน้ำและตาม	ดรัมเบรกน้ำและตาม	ดรัมเบรกน้ำและตาม	
	ชนิดของเบรกมือ		ดรัมเบรก	ดรัมเบรก	ดรัมเบรก	ดรัมเบรก	
	ชนิดและขนาดของหม้อลมเบรก	นิ้ว	เดี่ยว ขนาด 10"	เดี่ยว ขนาด 9"	เดี่ยว ขนาด 9"	เดี่ยว ขนาด 9"	
	ชนิดของวาล์วปรับแรงดัน		LSP & BV	LSP & BV	LSP & BV	LSP & BV	
ชนิดของระบบรองรับ	หน้า	ปีกนกคู่	ปีกนกคู่	ปีกนกคู่	ปีกนกคู่		
	หลัง	แท่นบน, คานแข็ง	แท่นบน, คานแข็ง	แท่นบน, คานแข็ง	แท่นบน, คานแข็ง		
เหล็กกันโคลง	หน้า	มาตรฐาน	มาตรฐาน	มาตรฐาน	มาตรฐาน		
	หลัง	—	—	—	—		
ชนิดของเฟืองพวงมาลัย		เร็กและพีเนียน	เร็กและพีเนียน	เร็กและพีเนียน	เร็กและพีเนียน		
อัตราทดเฟืองพวงมาลัย (ทั้งหมด)		18.9	18.9	18.9	19.4		
ชนิดของพวงมาลัยพาวเวอร์		แบบรวมเป็นชุดเดียวกัน	แบบรวมเป็นชุดเดียวกัน	แบบรวมเป็นชุดเดียวกัน	แบบรวมเป็นชุดเดียวกัน		

\*<sup>1</sup>: มีกั้นชนท้ายแบบขึ้นบันได  
 \*<sup>2</sup>: มีค้ำบังโคลนล้อ  
 \*<sup>3</sup>: มีขนาด 255/70R15C  
 \*<sup>4</sup>: ไม่มีในคู่มือ

ประเภทของสกรูเกลียว						
ชนิดเกลียว	เกลียวหัวรับเกลียว			ตัวเกลียว		
	DLX	SR	SR	DLX	SR	SR
KUN26R-TRPDYQ3	KUN26R-CRMDYQ3	KUN26R-CRMSYQ	KUN26R-PRMDYQ	KUN26R-PRMDYQ3	KUN26R-PRMSYQ	
5	4975 (195.9)	4975 (195.9)	5130 (202.0), 5255 (206.9)* <sup>1</sup>	5130 (202.0), 5255 (206.9)* <sup>1</sup>	4975 (195.9)	5130 (202.0), 5255 (206.9)* <sup>1</sup>
	1760 (69.3), 1835 (72.2)* <sup>2</sup>	1760 (69.3), 1835 (72.2)* <sup>2</sup>	1835 (72.2)	1760 (69.3), 1835 (72.2)* <sup>2</sup>	1760 (69.3), 1835 (72.2)* <sup>2</sup>	1835 (72.2)
	1795 (70.7)	1795 (70.7)	1795 (70.7)	1810 (71.3)	1810 (71.3)	1810 (71.3)
	3085 (121.5)	3085 (121.5)	3085 (121.5)	3085 (121.5)	3085 (121.5)	3085 (121.5)
	1540 (60.6), 1510(59.4)* <sup>3</sup>	1540 (60.6), 1510(59.4)* <sup>3</sup>	1540 (60.6)	1540 (60.6), 1510(59.4)* <sup>3</sup>	1540 (60.6), 1510(59.4)* <sup>3</sup>	1540 (60.6)
10	1540 (60.6), 1510(59.4)* <sup>3</sup>	1540 (60.6), 1510(59.4)* <sup>3</sup>	1540 (60.6)	1540 (60.6), 1510(59.4)* <sup>3</sup>	1540 (60.6), 1510(59.4)* <sup>3</sup>	1540 (60.6)
	975 (38.4)	1475 (58.1)	1475 (58.1)	1765 (69.5)	1765 (69.5)	1765 (69.5)
	1475 (58.1)	1475 (58.1)	1475 (58.1)	1475 (58.1)	1475 (58.1)	1475 (58.1)
	1255 (49.4)	1275 (50.2)	1275 (50.2)	1200 (47.2)	1200 (47.2)	1200 (47.2)
	—	—	1805 (71.1)	1520 (59.8)	—	1520 (59.8)
15	—	—	1515 (59.6)	1515 (59.6)	—	1515 (59.6)
	—	—	450 (17.7)	—	—	450 (17.7)
	885 (34.8)	885 (34.8)	885 (34.8)	885 (34.8)	885 (34.8)	885 (34.8)
	1005 (39.6)	1005 (39.6)	1160 (45.7)	1160 (45.7)	1005 (39.6)	1160 (45.7)
	30	30	30	30	30	30
20	26,23* <sup>1</sup>					
	1065 - 1080 (2348 - 2381)	1050 - 1060 (2315 - 2337)	1055 - 1065 (2326 - 2348)	1075 - 1085 (2370 - 2392)	1075 - 1085 (2370 - 2392)	1075 - 1090 (2370 - 2403)
	685 - 720 (1510 - 1587)	700 - 735 (1543 - 1620)	705 - 735 (1554 - 1620)	740 - 775 (1631 - 1709)	735 - 765 (1620 - 1687)	740 - 775 (1631 - 1709)
	1750 - 1800 (3858 - 3968)	1750 - 1795 (3858 - 3957)	1760 - 1800 (3880 - 3968)	1815 - 1860 (4001 - 4101)	1810 - 1850 (3990 - 4079)	1815 - 1865 (4001 - 4112)
	1230 (27.12)	1230 (27.12)	1230 (27.12)	1240 (27.34)	1240 (27.34)	1240 (27.34)
25	1580 (348.3)	1480 (326.3)	1480 (326.3)	1540 (339.5)	1540 (339.5)	1540 (339.5)
	2810 (619.5)	2710 (597.5)	2710 (597.5)	2780 (612.9)	2780 (612.9)	2780 (612.9)
	76 (16.7)	76 (16.7)	76 (16.7)	76 (16.7)	76 (16.7)	76 (16.7)
	—	—	—	—	—	—
	175 (109)	170 (106)	170 (106)	170 (106)	170 (106)	170 (106)
30	—* <sup>4</sup>					
	—* <sup>4</sup>					
	—* <sup>4</sup>					
	—* <sup>4</sup>					
	6.2 (20.3)	6.2 (20.3)	6.2 (20.3)	6.2 (20.3)	6.2 (20.3)	6.2 (20.3)
35	6.5 (21.3)	6.5 (21.3)	6.5 (21.3)	6.5 (21.3)	6.5 (21.3)	6.5 (21.3)
	IKD-FTV	IKD-FTV	IKD-FTV	IKD-FTV	IKD-FTV	IKD-FTV
	16 - วาล์ว, DOHC					
	96.0 × 103.0 (3.78 × 4.06)	96.0 × 103.0 (3.78 × 4.06)	96.0 × 103.0 (3.78 × 4.06)	96.0 × 103.0 (3.78 × 4.06)	96.0 × 103.0 (3.78 × 4.06)	96.0 × 103.0 (3.78 × 4.06)
	2982 (181.9)	2982 (181.9)	2982 (181.9)	2982 (181.9)	2982 (181.9)	2982 (181.9)
40	18.4 : 1	18.4 : 1	18.4 : 1	18.4 : 1	18.4 : 1	18.4 : 1
	แบบคอมมอนเรล	แบบคอมมอนเรล	แบบคอมมอนเรล	แบบคอมมอนเรล	แบบคอมมอนเรล	แบบคอมมอนเรล
	50 หรือสูงกว่า					
	120 / 3400	120 / 3400	120 / 3400	120 / 3400	120 / 3400	120 / 3400
	343 / 1600-3200	343 / 1600-3200	343 / 1600-3200	343 / 1600-3200	343 / 1600-3200	343 / 1600-3200
45	12 - 64	12 - 64	12 - 64	12 - 64	12 - 64	12 - 64
	960	960	960	960	960	960
	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2
	—	ชนิดแห้ง, แผ่นเดี่ยว, โลอะเฟรม				
	A340F	R151F	R151F	R151F	R151F	R151F
50	2,804	4,313	4,313	4,313	4,313	4,313
	1,531	2,330	2,330	2,330	2,330	2,330
	1,000	1,436	1,436	1,436	1,436	1,436
	0.705	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
	—	0.838	0.838	0.838	0.838	0.838
55	2,393	4,220	4,220	4,220	4,220	4,220
	1,000 / 2,566	1,000 / 2,566	1,000 / 2,566	1,000 / 2,566	1,000 / 2,566	1,000 / 2,566
	3,727 / 3,727	3,583 / 3,583	3,583 / 3,583	3,583 / 3,583	3,583 / 3,583	3,583 / 3,583
	8.0 / 8.0	8.0 / 8.0	8.0 / 8.0	8.0 / 8.0	8.0 / 8.0	8.0 / 8.0
	งานติดตั้งประเภทเบรคมีลิบริปริมาณความชื้น	งานติดตั้งประเภทเบรคมีลิบริปริมาณความชื้น	งานติดตั้งประเภทเบรคมีลิบริปริมาณความชื้น	งานติดตั้งประเภทเบรคมีลิบริปริมาณความชื้น	งานติดตั้งประเภทเบรคมีลิบริปริมาณความชื้น	งานติดตั้งประเภทเบรคมีลิบริปริมาณความชื้น
60	ครึ่งเบรคหน้าและตาม	ครึ่งเบรคหน้าและตาม	ครึ่งเบรคหน้าและตาม	ครึ่งเบรคหน้าและตาม	ครึ่งเบรคหน้าและตาม	ครึ่งเบรคหน้าและตาม
	ครึ่งเบรค	ครึ่งเบรค	ครึ่งเบรค	ครึ่งเบรค	ครึ่งเบรค	ครึ่งเบรค
	เดี่ยว ขนาด 9"					
	LSP & BV					
	ปีกนกคู่	ปีกนกคู่	ปีกนกคู่	ปีกนกคู่	ปีกนกคู่	ปีกนกคู่
65	เหยียบ, คานยั้ง					
	มาตรฐาน	มาตรฐาน	มาตรฐาน	มาตรฐาน	มาตรฐาน	มาตรฐาน
	—	—	—	—	—	—
	เหล็กและพีเอ็มเอ็น	เหล็กและพีเอ็มเอ็น	เหล็กและพีเอ็มเอ็น	เหล็กและพีเอ็มเอ็น	เหล็กและพีเอ็มเอ็น	เหล็กและพีเอ็มเอ็น
	19.1	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4
70	แบบรวมเป็นชุดเดียวกัน	แบบรวมเป็นชุดเดียวกัน				

# ค่ากำหนดทางเทคนิค

หัวข้อ	สถานี		ประเทศออสเตรเลีย				
	รูปแบบตัวถัง		ดับเพลิง		ขีปนาวุธ		
	เครื่อง		DLX	SR	DLX		
หมายเลขรุ่น			KUN26R-PRPDYQ	KUN26R-PRPSYQ	GGN15R-TRMDKQ	GGN15R-TRMDKQ3	
ขนาดและน้ำหนักของรถ	ความยาวโดยรวม	ยาว	มม. (นิ้ว)	5130 (202.0), 5255 (206.9) <sup>1</sup>	5130 (202.0), 5255 (206.9) <sup>1</sup>	5130 (202.0)	4975 (195.9)
		กว้าง	มม. (นิ้ว)	1760 (69.3), 1835 (72.2) <sup>2</sup>	1835 (72.2)	1760 (69.3)	1760 (69.3)
		สูง	มม. (นิ้ว)	1810 (71.3)	1810 (71.3)	1680 (66.1)	1680 (66.1)
	ความยาวช่วงล้อ	หน้า	มม. (นิ้ว)	3085 (121.5)	3085 (121.5)	3085 (121.5)	3085 (121.5)
		หลัง	มม. (นิ้ว)	1540 (60.6), 1510(59.4) <sup>3</sup>	1540 (60.6)	1510 (59.4)	1510 (59.4)
	ความกว้างช่วงล้อ	ยาว	มม. (นิ้ว)	1765 (69.5)	1765 (69.5)	975 (38.4)	975 (38.4)
		กว้าง	มม. (นิ้ว)	1475 (58.1)	1475 (58.1)	1475 (58.1)	1475 (58.1)
	ห้องโดยสาร	สูง	มม. (นิ้ว)	1200 (47.2)	1200 (47.2)	1255 (49.4)	1255 (49.4)
		พื้นที่บรรทุกสัมภาระ	ยาว	มม. (นิ้ว)	1520 (59.8)	1520 (59.8)	2315 (91.1)
	ระยะไฮดรอลิก	กว้าง	มม. (นิ้ว)	1515 (59.6)	1515 (59.6)	1520 (59.8)	—
สูง		มม. (นิ้ว)	450 (17.7)	450 (17.7)	450 (17.7)	—	
หน้า		มม. (นิ้ว)	885 (34.8)	885 (34.8)	885 (34.8)	885 (34.8)	
มุมไต่หน้า	หน้า	องศา	30	30	21	21	
	มุมไต่หลัง	องศา	26,23 <sup>4</sup>	26,23 <sup>4</sup>	20,18 <sup>4</sup>	20,18 <sup>4</sup>	
น้ำหนักแต่ละส่วน	หน้า	kg (lb)	1095 - 1105 (2414 - 2436)	1095 - 1105 (2414 - 2436)	855 - 865 (1885 - 1907)	855 - 865 (1885 - 1907)	
	หลัง	kg (lb)	745 - 775 (1642 - 1709)	740 - 775 (1631 - 1709)	635 - 665 (1400 - 1466)	625 - 660 (1378 - 1455)	
	ทั้งหมด	kg (lb)	1840 - 1880 (4057 - 4145)	1835 - 1880 (4046 - 4145)	1490 - 1530 (3285 - 3373)	1480 - 1525 (3262 - 3362)	
	น้ำหนักโดยรวม	หน้า	kg (lb)	1240 (2734)	1240 (2734)	1070 (2359)	1070 (2359)
น้ำหนักโดยรวม	หลัง	kg (lb)	1540 (3395)	1540 (3395)	1750 (3858)	1750 (3858)	
	ทั้งหมด	kg (lb)	2780 (6129)	2780 (6129)	2820 (6217)	2820 (6217)	
	ความจุถังน้ำมันเชื้อเพลิง	ℓ (Imp. gal.)	76 (16.7)	76 (16.7)	76 (16.7)	76 (16.7)	
ความจุของห้องเก็บสัมภาระ	m <sup>3</sup> (cu.ft.)	—	—	—	—		
สมรรถนะ	ความเร็วสูงสุด	km/h (mph)	175 (109)	175 (109)	180 (112)	180 (112)	
	ความเร็วสูงสุดของแต่ละเกียร์	เกียร์ 1	km/h (mph)	— <sup>4</sup>	— <sup>4</sup>	49 (30)	49 (30)
		เกียร์ 2	km/h (mph)	— <sup>4</sup>	— <sup>4</sup>	91 (57)	91 (57)
		เกียร์ 3	km/h (mph)	— <sup>4</sup>	— <sup>4</sup>	131 (81)	131 (81)
		เกียร์ 4	km/h (mph)	— <sup>4</sup>	— <sup>4</sup>	187 (116)	187 (116)
	รั้ววิ่งที่ยาวที่สุด	องศา	6.2 (20.3)	6.2 (20.3)	5.9 (19.4)	5.9 (19.4)	
รั้ววิ่งที่ยาวที่สุด	ความสูง	m (ft)	6.5 (21.3)	6.5 (21.3)	6.3 (20.7)	6.3 (20.7)	
เครื่องยนต์	ชนิดของเครื่องยนต์		IKD-FTV	IKD-FTV	IGR-FE	IGR-FE	
	กลไกวาล์ว		16 - วาล์ว, DOHC	16 - วาล์ว, DOHC	24 - วาล์ว, DOHC พร้อม VVT-i	24 - วาล์ว, DOHC พร้อม VVT-i	
	ระยะยกสูบ x ระยะชัก	มม. (นิ้ว)	96.0 x 103.0 (3.78 x 4.06)	96.0 x 103.0 (3.78 x 4.06)	94.0 x 95.0 (3.70 x 3.74)	94.0 x 95.0 (3.70 x 3.74)	
	ปริมาตรกระบอกสูบ	cm <sup>3</sup> (cu.in.)	2982 (181.9)	2982 (181.9)	3956 (241.4)	3956 (241.4)	
	อัตราส่วนกำลังอัด		18.4 : 1	18.4 : 1	10.0 : 1	10.0 : 1	
	ชนิดของสารหล่อลื่นหรือชนิดของน้ำมันเชื้อเพลิง (ดีเซล)		เบนทอมอนเรล	เบนทอมอนเรล	EFI	EFI	
	ค่าเลือกแทนหรือค่าชี้แทน (ดีเซล)		50 หรือสูงกว่า	50 หรือสูงกว่า	95 หรือสูงกว่า	95 หรือสูงกว่า	
แรงม้าสูงสุด	kW/rpm	120 / 3400	120 / 3400	175 / 5200	175 / 5200		
แรงบิดสูงสุด	N.m/rpm	343 / 1600-3200	343 / 1600-3200	343 / 2400-4800	343 / 2400-4800		
ไฟฟ้าเครื่องยนต์	ความจุแบตเตอรี่ (SHR)	Voltage & Amp. hr.	12 - 64	12 - 64	12 - 55	12 - 55	
	กำลังไฟที่สูงสุดของอัลเทอร์เนเตอร์	Watts	960	960	960	960	
	กำลังสูงสุดของมอเตอร์สตาร์ท	kW	2.2	2.2	1.6	1.6	
ช่วงล่าง	ชนิดของกลไก		—	—	ชนิดแข็ง, แผ่นเดี่ยว, โดอะเฟรม	ชนิดแข็ง, แผ่นเดี่ยว, โดอะเฟรม	
	อัตราทดเกียร์	เกียร์ 1	A.340F	A.340F	R.150	R.150	
		เกียร์ 2	2.804	2.804	3.830	3.830	
		เกียร์ 3	1.531	1.531	2.062	2.062	
		เกียร์ 4	1.000	1.000	1.436	1.436	
		เกียร์ 5	0.705	0.705	1.000	1.000	
		เกียร์จอย	2.393	2.393	4.220	4.220	
	อัตราทดเกียร์ H4/L4		1.000 / 2.566	1.000 / 2.566	—	—	
	อัตราทดเกียร์เฟืองท้าย (หน้า/หลัง)		3.727 / 3.727	3.727 / 3.727	— / 3.583	— / 3.583	
	ขนาดเฟืองของเฟืองท้าย (หน้า/หลัง)	นิ้ว	8.0 / 8.0	8.0 / 8.0	— / 8.0	— / 8.0	
ชนิดของเบรก	หน้า	จานดิสก์เบรกแบบถ่วงน้ำหนัก	จานดิสก์เบรกแบบถ่วงน้ำหนัก	จานดิสก์เบรกแบบถ่วงน้ำหนัก	จานดิสก์เบรกแบบถ่วงน้ำหนัก		
ชนิดของเบรกดรัม	หลัง	ดรัมเบรก	ดรัมเบรก	ดรัมเบรก	ดรัมเบรก		
ชนิดของเบรกดรัม		ดรัมเบรก	ดรัมเบรก	ดรัมเบรก	ดรัมเบรก		
ชนิดและขนาดของหม้อลมเบรก	นิ้ว	เดี่ยว ขนาด 9"	เดี่ยว ขนาด 9"	เดี่ยว ขนาด 10"	เดี่ยว ขนาด 10"		
ชนิดของวาล์วปรับแรงดัน		LSP & BV	LSP & BV	LSP & BV	LSP & BV		
ชนิดของระบบรองรับ	หน้า	ปีกนกคู่	ปีกนกคู่	ปีกนกคู่	ปีกนกคู่		
	หลัง	แกน, ลานแข็ง	แกน, ลานแข็ง	แกน, ลานแข็ง	แกน, ลานแข็ง		
เกียร์กันโคลง	หน้า	มาตรฐาน	มาตรฐาน	มาตรฐาน	มาตรฐาน		
	หลัง	—	—	—	—		
ชนิดของเฟืองพวงมาลัย		อเมริกันเฟือง	อเมริกันเฟือง	อเมริกันเฟือง	อเมริกันเฟือง		
อัตราทดเฟืองพวงมาลัย (ทั้งหมด)		19.4	19.4	18.9	18.9		
ชนิดของหม้อลัดหน้า		แบบรวมเป็นชุดเดียวกัน	แบบรวมเป็นชุดเดียวกัน	แบบรวมเป็นชุดเดียวกัน	แบบรวมเป็นชุดเดียวกัน		

\*<sup>1</sup>: มีกันชนท้ายแบบขึ้นบันได  
 \*<sup>2</sup>: มีค้ำบังโคลนล้อ  
 \*<sup>3</sup>: มีขนาด 255/70R15C  
 \*<sup>4</sup>: ไม่มีในคู่มือ



		ประเทศออสเตรีย									
จังหวัดเคิลป์		DLX		SR		DLX		SR			
		GGN15R-TRADKQ3		GGN15R-CRADKQ		GGN15R-CRASKQ		GGN15R-PRMDKQ		GGN15R-PRMSKQ	
5		5130 (202.0)	4975 (195.9)	5130 (202.0)	5130 (202.0)	5130 (202.0)	5130 (202.0)	5130 (202.0)	5130 (202.0)	5130 (202.0)	5130 (202.0)
		1760 (69.3)	1760 (69.3)	1760 (69.3)	1760 (69.3)	1760 (69.3)	1760 (69.3)	1760 (69.3)	1760 (69.3)	1760 (69.3)	1760 (69.3)
		1680 (66.1)	1680 (66.1)	1680 (66.1)	1680 (66.1)	1680 (66.1)	1680 (66.1)	1695 (66.7)	1695 (66.7)	1695 (66.7)	1695 (66.7)
		3085 (121.5)	3085 (121.5)	3085 (121.5)	3085 (121.5)	3085 (121.5)	3085 (121.5)	3085 (121.5)	3085 (121.5)	3085 (121.5)	3085 (121.5)
		1510 (59.4)	1510 (59.4)	1510 (59.4)	1510 (59.4)	1510 (59.4)	1510 (59.4)	1510 (59.4)	1510 (59.4)	1510 (59.4)	1510 (59.4)
10		1510 (59.4)	1510 (59.4)	1510 (59.4)	1510 (59.4)	1510 (59.4)	1510 (59.4)	1510 (59.4)	1510 (59.4)	1510 (59.4)	1510 (59.4)
		975 (38.4)	975 (38.4)	1475 (58.1)	1475 (58.1)	1475 (58.1)	1475 (58.1)	1765 (69.5)	1765 (69.5)	1765 (69.5)	1765 (69.5)
		1475 (58.1)	1475 (58.1)	1475 (58.1)	1475 (58.1)	1475 (58.1)	1475 (58.1)	1475 (58.1)	1475 (58.1)	1475 (58.1)	1475 (58.1)
		1255 (49.4)	1255 (49.4)	1275 (50.2)	1275 (50.2)	1275 (50.2)	1275 (50.2)	1200 (47.2)	1200 (47.2)	1200 (47.2)	1200 (47.2)
		2315 (91.1)	—	1805 (71.1)	1805 (71.1)	1805 (71.1)	1805 (71.1)	1520 (59.8)	1520 (59.8)	1520 (59.8)	1520 (59.8)
15		1520 (59.8)	—	1515 (59.6)	1515 (59.6)	1515 (59.6)	1515 (59.6)	1515 (59.6)	1515 (59.6)	1515 (59.6)	1515 (59.6)
		450 (17.7)	—	450 (17.7)	450 (17.7)	450 (17.7)	450 (17.7)	450 (17.7)	450 (17.7)	450 (17.7)	450 (17.7)
		885 (34.8)	885 (34.8)	885 (34.8)	885 (34.8)	885 (34.8)	885 (34.8)	885 (34.8)	885 (34.8)	885 (34.8)	885 (34.8)
		1160 (45.7)	1005 (39.6)	1160 (45.7)	1160 (45.7)	1160 (45.7)	1160 (45.7)	1285 (50.6)	1285 (50.6)	1285 (50.6)	1160 (45.7)
		21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
20		20,18* <sup>1</sup>									
		880 - 890 (1940 - 1962)	880 - 885 (1940 - 1951)	880 - 900 (1940 - 1984)	880 - 895 (1940 - 1973)	880 - 895 (1940 - 1973)	880 - 895 (1940 - 1973)	870 - 880 (1918 - 1940)	870 - 880 (1918 - 1940)	870 - 880 (1918 - 1940)	875 - 880 (1929 - 1940)
		640 - 670 (1411 - 1477)	630 - 665 (1389 - 1466)	670 - 685 (1477 - 1510)	670 - 705 (1477 - 1554)	670 - 705 (1477 - 1554)	670 - 705 (1477 - 1554)	695 - 725 (1532 - 1598)	695 - 725 (1532 - 1598)	695 - 725 (1532 - 1598)	695 - 725 (1532 - 1598)
		1520 - 1560 (3351 - 3439)	1510 - 1550 (3329 - 3417)	1550 - 1585 (3417 - 3494)	1550 - 1600 (3417 - 3527)	1550 - 1600 (3417 - 3527)	1550 - 1600 (3417 - 3527)	1565 - 1605 (3450 - 3538)	1565 - 1605 (3450 - 3538)	1565 - 1605 (3450 - 3538)	1570 - 1605 (3461 - 3538)
		1070 (2359)	1070 (2359)	1100 (2425)	1100 (2425)	1100 (2425)	1100 (2425)	1100 (2425)	1100 (2425)	1100 (2425)	1100 (2425)
25		1750 (3858)	1750 (3858)	1640 (3616)	1640 (3616)	1640 (3616)	1640 (3616)	1520 (3351)	1520 (3351)	1520 (3351)	1520 (3351)
		2820 (6217)	2820 (6217)	2740 (6041)	2740 (6041)	2740 (6041)	2740 (6041)	2620 (5776)	2620 (5776)	2620 (5776)	2620 (5776)
		76 (16.7)	76 (16.7)	76 (16.7)	76 (16.7)	76 (16.7)	76 (16.7)	76 (16.7)	76 (16.7)	76 (16.7)	76 (16.7)
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		180 (112)	180 (112)	180 (112)	180 (112)	180 (112)	180 (112)	180 (112)	180 (112)	180 (112)	180 (112)
30		53 (33)	53 (33)	53 (33)	53 (33)	53 (33)	53 (33)	49 (30)	49 (30)	49 (30)	49 (30)
		92 (57)	92 (57)	92 (57)	92 (57)	92 (57)	92 (57)	91 (57)	91 (57)	91 (57)	91 (57)
		— * <sup>1</sup>	131 (81)	131 (81)	131 (81)	131 (81)					
		— * <sup>1</sup>	187 (116)	187 (116)	187 (116)	187 (116)					
		5.9 (19.4)	5.9 (19.4)	5.9 (19.4)	5.9 (19.4)	5.9 (19.4)	5.9 (19.4)	5.9 (19.4)	5.9 (19.4)	5.9 (19.4)	5.9 (19.4)
35		6.3 (20.7)	6.3 (20.7)	6.3 (20.7)	6.3 (20.7)	6.3 (20.7)	6.3 (20.7)	6.3 (20.7)	6.3 (20.7)	6.3 (20.7)	6.3 (20.7)
		I GR-FE									
		24 - วาล์ว, DOHC พร้อม VVT-i									
		94.0 × 95.0 (3.70 × 3.74)	94.0 × 95.0 (3.70 × 3.74)	94.0 × 95.0 (3.70 × 3.74)	94.0 × 95.0 (3.70 × 3.74)	94.0 × 95.0 (3.70 × 3.74)	94.0 × 95.0 (3.70 × 3.74)	94.0 × 95.0 (3.70 × 3.74)	94.0 × 95.0 (3.70 × 3.74)	94.0 × 95.0 (3.70 × 3.74)	94.0 × 95.0 (3.70 × 3.74)
		3956 (241.4)	3956 (241.4)	3956 (241.4)	3956 (241.4)	3956 (241.4)	3956 (241.4)	3956 (241.4)	3956 (241.4)	3956 (241.4)	3956 (241.4)
40		10.0 : 1	10.0 : 1	10.0 : 1	10.0 : 1	10.0 : 1	10.0 : 1	10.0 : 1	10.0 : 1	10.0 : 1	10.0 : 1
		EFI									
		95 หรือสูงกว่า									
		175 / 5200	175 / 5200	175 / 5200	175 / 5200	175 / 5200	175 / 5200	175 / 5200	175 / 5200	175 / 5200	175 / 5200
		376 / 3800	376 / 3800	376 / 3800	376 / 3800	376 / 3800	376 / 3800	343 / 2400-4800	343 / 2400-4800	343 / 2400-4800	343 / 2400-4800
45		12 - 55	12 - 55	12 - 55	12 - 55	12 - 55	12 - 55	12 - 55	12 - 55	12 - 55	12 - 55
		960	960	960	960	960	960	960	960	960	960
		1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
		—	—	—	—	—	—	ชนิดแห้ง, แผ่นเดียว, โดอะเฟรม	ชนิดแห้ง, แผ่นเดียว, โดอะเฟรม	ชนิดแห้ง, แผ่นเดียว, โดอะเฟรม	ชนิดแห้ง, แผ่นเดียว, โดอะเฟรม
		A750E	A750E	A750E	A750E	A750E	A750E	R150	R150	R150	R150
50		3.520	3.520	3.520	3.520	3.520	3.520	3.830	3.830	3.830	3.830
		2.042	2.042	2.042	2.042	2.042	2.042	2.062	2.062	2.062	2.062
		1.400	1.400	1.400	1.400	1.400	1.400	1.436	1.436	1.436	1.436
		1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
		0.716	0.716	0.716	0.716	0.716	0.716	0.838	0.838	0.838	0.838
55		3.224	3.224	3.224	3.224	3.224	3.224	4.220	4.220	4.220	4.220
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		— / 3.583	— / 3.583	— / 3.583	— / 3.583	— / 3.583	— / 3.583	— / 3.583	— / 3.583	— / 3.583	— / 3.583
		— / 8.0	— / 8.0	— / 8.0	— / 8.0	— / 8.0	— / 8.0	— / 8.0	— / 8.0	— / 8.0	— / 8.0
		งานติดตั้งประเภทเบาะนั่งหรือความพร้อม									
60		ครีมนวด									
		เดี่ยว ขนาด 10"									
		LSP & BV									
		ปีกนกคู่									
65		เบาะนั่ง, คานแข็ง									
		มาตรฐาน									
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		เบาะนั่งและพนักพิง									
		18.9	18.9	18.9	18.9	18.9	18.9	18.9	18.9	18.9	18.9
70		แบบรวมเป็นชุดเดียวกัน									

ภน

หัวข้อ	สถานที่		ประเภทของเสาเข็ม				
	รูปแบบตัวถัง		ดัดเบี่ยงตี		จึงเกิดตี		
	เกรตกร		DLX	SR	DLX		
หมายเลขรุ่น			GGN15R-PRADKQ	GGN15R-PRASKQ	GGN25R-TRMDKQ3	GGN25R-TRADKQ3	
ขนาดและน้ำหนักของ	ความยาวโดยรวม	ยาว มม. (นิ้ว)	5130 (202.0)	5130 (202.0)	4975 (195.9)	4975 (195.9)	
		กว้าง มม. (นิ้ว)	1760 (69.3)	1760 (69.3)	1760 (69.3), 1835 (72.2) <sup>*1</sup>	1760 (69.3), 1835 (72.2) <sup>*1</sup>	
		สูง มม. (นิ้ว)	1695 (66.7)	1695 (66.7)	1795 (70.7)	1795 (70.7)	
	ความยาวช่วงตื้อ	หน้า มม. (นิ้ว)	1510 (59.4)	1510 (59.4)	1540 (60.6), 1510(59.4) <sup>*3</sup>	1540 (60.6), 1510(59.4) <sup>*3</sup>	
		หลัง มม. (นิ้ว)	1510 (59.4)	1510 (59.4)	1540 (60.6), 1510(59.4) <sup>*3</sup>	1540 (60.6), 1510(59.4) <sup>*3</sup>	
	ห้องโดยสาร	ยาว มม. (นิ้ว)	1765 (69.5)	1765 (69.5)	975 (38.4)	975 (38.4)	
		กว้าง มม. (นิ้ว)	1475 (58.1)	1475 (58.1)	1475 (58.1)	1475 (58.1)	
		สูง มม. (นิ้ว)	1200 (47.2)	1200 (47.2)	1255 (49.4)	1255 (49.4)	
	พื้นที่บรรทุกสัมภาระ	ยาว มม. (นิ้ว)	1520 (59.8)	1520 (59.8)	—	—	
		กว้าง มม. (นิ้ว)	1515 (59.6)	1515 (59.6)	—	—	
		สูง มม. (นิ้ว)	450 (17.7)	450 (17.7)	—	—	
	ระยะไอเวอร์เฮงส์	หน้า มม. (นิ้ว)	885 (34.8)	885 (34.8)	885 (34.8)	885 (34.8)	
		หลัง มม. (นิ้ว)	1160 (45.7)	1160 (45.7)	1005 (39.6)	1005 (39.6)	
	มุมไดหน้า	องศา	21	21	30	30	
	มุมไดหลัง	องศา	20, 18 <sup>*1</sup>	20, 18 <sup>*1</sup>	26, 23 <sup>*1</sup>	26, 23 <sup>*1</sup>	
น้ำหนักแต่ละส่วน	หน้า kg (lb)	895 - 900 (1973 - 1984)	895 - 905 (1973 - 1995)	965 - 980 (2127 - 2161)	990 - 1000 (2183 - 2205)		
	หลัง kg (lb)	700 - 730 (1543 - 1609)	700 - 730 (1543 - 1609)	675 - 710 (1488 - 1565)	680 - 715 (1499 - 1576)		
	ทั้งหมด kg (lb)	1595 - 1630 (3516 - 3594)	1595 - 1635 (3516 - 3605)	1640 - 1690 (3616 - 3726)	1670 - 1715 (3682 - 3781)		
น้ำหนักโดยรวม	หน้า kg (lb)	1100 (2425)	1100 (2425)	1170 (2579)	1170 (2579)		
	หลัง kg (lb)	1520 (3351)	1520 (3351)	1580 (3483)	1580 (3483)		
	ทั้งหมด kg (lb)	2620 (5776)	2620 (5776)	2750 (6063)	2750 (6063)		
ความจุถังน้ำมันเชื้อเพลิง	ℓ (Imp. gal.)	76 (16.7)	76 (16.7)	76 (16.7)	76 (16.7)		
ความจุของห้องเก็บสัมภาระ	m <sup>3</sup> (cu.ft.)	—	—	—	—		
สมรรถนะ	ความเร็วสูงสุด	km/h (mph)	180 (112)	180 (112)	180 (112)	180 (112)	
	ความเร็วสูงสุดของแต่ละเกียร์	เกียร์ 1 km/h (mph)	53 (33)	53 (33)	54 (34)	59 (37)	
		เกียร์ 2 km/h (mph)	92 (57)	92 (57)	100 (62)	101 (63)	
		เกียร์ 3 km/h (mph)	— <sup>*2</sup>	— <sup>*2</sup>	144 (89)	— <sup>*2</sup>	
		เกียร์ 4 km/h (mph)	— <sup>*2</sup>	— <sup>*2</sup>	206 (128)	— <sup>*2</sup>	
รัศมีวงเลี้ยวที่ต่ำสุด	m (ft.)	5.9 (19.4)	5.9 (19.4)	6.2 (20.3)	6.2 (20.3)		
	กว้าง	m (ft.)	6.3 (20.7)	6.3 (20.7)	6.5 (21.3)	6.5 (21.3)	
เครื่องยนต์	ชนิดของเครื่องยนต์		1GR-FE	1GR-FE	1GR-FE	1GR-FE	
	กลไกวาล์ว		24 - วาล์ว, DOHC หรือ VVT-i	24 - วาล์ว, DOHC หรือ VVT-i	24 - วาล์ว, DOHC หรือ VVT-i	24 - วาล์ว, DOHC หรือ VVT-i	
	กระบอกสูบ x ระยะชัก	มม. (นิ้ว)	94.0 x 95.0 (3.70 x 3.74)	94.0 x 95.0 (3.70 x 3.74)	94.0 x 95.0 (3.70 x 3.74)	94.0 x 95.0 (3.70 x 3.74)	
	ปริมาตรกระบอกสูบ	cm <sup>3</sup> (cu.in.)	3956 (241.4)	3956 (241.4)	3956 (241.4)	3956 (241.4)	
	อัตราส่วนกำลังอัด		10.0 : 1	10.0 : 1	10.0 : 1	10.0 : 1	
	ชนิดของสารป้อนเชื้อเพลิงหรือชนิดของป้อนเชื้อเพลิง (ฉีด)		EFI	EFI	EFI	EFI	
ค่าเลือกหมหรือค่าเซ็นเซอร์ (ดีเซล)		95 หรือสูงกว่า	95 หรือสูงกว่า	95 หรือสูงกว่า	95 หรือสูงกว่า		
แรงม้าสูงสุด	kW/rpm	175 / 5200	175 / 5200	175 / 5200	175 / 5200		
แรงบิดสูงสุด	N.m/rpm	376 / 3800	376 / 3800	343 / 2400-4800	376 / 3800		
ไฟฟ้าเครื่องยนต์	ความจุแบตเตอรี่ (SHR)	Voltage & Amp. hr.	12 - 55	12 - 55	12 - 55	12 - 55	
	กำลังไฟฟ้าสูงสุดของอัลเทอร์เนเตอร์	Watts	960	960	960	960	
	กำลังสูงสุดของมอเตอร์สตาร์ท	kW	1.6	1.6	1.6	1.6	
ช่วงล่าง	ชนิดของรถคันดี		—	—	ชนิดแข็ง, แบนเดี่ยว, โดอะมเฟรม	—	
	ชนิดของเกียร์		A750E	A750E	R150F	A750F	
	อัตราทดเกียร์	เกียร์ 1		3.520	3.520	3.830	3.520
		เกียร์ 2		2.042	2.042	2.062	2.042
		เกียร์ 3		1.400	1.400	1.436	1.400
		เกียร์ 4		1.000	1.000	1.000	1.000
		เกียร์ 5		0.716	0.716	0.838	0.716
		เกียร์ถอย		3.224	3.224	4.220	3.224
	อัตราทดเกียร์ H4/L4		—	—	1.000 / 2.566	1.000 / 2.566	
	อัตราทดเกียร์เบื้องท้าย (หน้า/หลัง)		— / 3.583	— / 3.583	3.583 / 3.583	3.583 / 3.583	
	ขนาดล้อของเฟืองท้าย (หน้า/หลัง)	นิ้ว	— / 8.0	— / 8.0	8.0 / 8.0	8.0 / 8.0	
	ชนิดของเบรก	หน้า		จานดิสก์เบรกแบบมีรีบริเบรกความร้อน	จานดิสก์เบรกแบบมีรีบริเบรกความร้อน	จานดิสก์เบรกแบบมีรีบริเบรกความร้อน	จานดิสก์เบรกแบบมีรีบริเบรกความร้อน
		หลัง		ดรัมเบรกน้ำและคาน	ดรัมเบรกน้ำและคาน	ดรัมเบรกน้ำและคาน	ดรัมเบรกน้ำและคาน
	ชนิดของเบรคมือ		ดรัมเบรก	ดรัมเบรก	ดรัมเบรก	ดรัมเบรก	
	ชนิดของขนาดของหม้อลมเบรก	นิ้ว	เดียว ขนาด 10"	เดียว ขนาด 10"	เดียว ขนาด 10"	เดียว ขนาด 10"	
ชนิดของวาล์วปรับแรงดัน		LSP & BV	LSP & BV	LSP & BV	LSP & BV		
ชนิดของระบบรองรับ	หน้า		ปีกนกคู่	ปีกนกคู่	ปีกนกคู่	ปีกนกคู่	
	หลัง		เบนทอน, คานแข็ง	เบนทอน, คานแข็ง	เบนทอน, คานแข็ง	เบนทอน, คานแข็ง	
เหล็กกันโคลง	หน้า		มาตรฐาน	มาตรฐาน	มาตรฐาน	มาตรฐาน	
	หลัง		—	—	—	—	
ชนิดของเฟืองพวงมาลัย		เบร็คและพีเนียน	เบร็คและพีเนียน	เบร็คและพีเนียน	เบร็คและพีเนียน		
อัตราทดเฟืองพวงมาลัย (ทั้งหมด)		18.9	18.9	19.4	19.4		
ชนิดของพวงมาลัยพาวเวอร์		แบบรวมเป็นชุดเดียวกัน	แบบรวมเป็นชุดเดียวกัน	แบบรวมเป็นชุดเดียวกัน	แบบรวมเป็นชุดเดียวกัน		

\*1: มีก้านชนท้ายแบบขั้นบันได

\*2: มีคิ้วบังโคลนล้อ

\*3: มียางขนาด 255/70R15C

\*4: ไม่มีในคู่มือ

เชิงซ้อนที่	ประเภทหอศรเจือ					ประเภทคีย์ปิ่น
	VX	คิมบิลที่				SR
		DLX	SR	DLX	SR	
GGN25R-CRMSKQ	GGN25R-PRMDKQ	GGN25R-PRMSKQ	GGN25R-PRADKQ	GGN25R-PRASKQ	TGN36L-PRPSKM	
5	5130 (202.0), 5255 (206.9) <sup>1</sup>	5255 (206.9)				
	1835 (72.2)	1760 (69.3), 1835 (72.2) <sup>2</sup>	1835 (72.2)	1760 (69.3), 1835 (72.2) <sup>2</sup>	1835 (72.2)	1835 (72.2)
	1795 (70.7)	1810 (71.3)	1810 (71.3)	1810 (71.3)	1810 (71.3)	1810 (71.3)
	3085 (121.5)	3085 (121.5)	3085 (121.5)	3085 (121.5)	3085 (121.5)	3085 (121.5)
	1540 (60.6)	1540 (60.6), 1510(59.4) <sup>3</sup>	1540 (60.6)	1540 (60.6), 1510(59.4) <sup>3</sup>	1540 (60.6)	1540 (60.6)
10	1540 (60.6)	1540 (60.6), 1510(59.4) <sup>3</sup>	1540 (60.6)	1540 (60.6), 1510(59.4) <sup>3</sup>	1540 (60.6)	1540 (60.6)
	1475 (58.1)	1765 (69.5)	1765 (69.5)	1765 (69.5)	1765 (69.5)	1765 (69.5)
	1475 (58.1)	1475 (58.1)	1475 (58.1)	1475 (58.1)	1475 (58.1)	1475 (58.1)
	1275 (50.2)	1200 (47.2)	1200 (47.2)	1200 (47.2)	1200 (47.2)	1200 (47.2)
	1805 (71.1)	1520 (59.8)	1520 (59.8)	1520 (59.8)	1520 (59.8)	1520 (59.8)
15	1515 (59.6)	1515 (59.6)	1515 (59.6)	1515 (59.6)	1515 (59.6)	1515 (59.6)
	450 (17.7)	450 (17.7)	450 (17.7)	450 (17.7)	450 (17.7)	450 (17.7)
	885 (34.8)	885 (34.8)	885 (34.8)	885 (34.8)	885 (34.8)	885 (34.8)
	1160 (45.7)	1160 (45.7)	1160 (45.7)	1160 (45.7)	1285 (50.6)	1285 (50.6)
	30	30	30	30	30	21
20	26,23 <sup>4</sup>	20				
	980 - 985 (2161 - 2172)	1000 - 1010 (2204 - 2227)	1000 - 1010 (2204 - 2227)	1020 - 1030 (2249 - 2271)	1025 - 1035 (2260 - 2282)	905 - 915 (1995 - 2017)
	700 - 730 (1543 - 1609)	735 - 765 (1620 - 1687)	730 - 765 (1609 - 1687)	735 - 770 (1620 - 1698)	735 - 770 (1620 - 1698)	745 - 755 (1642 - 1664)
	1680 - 1715 (3704 - 3781)	1735 - 1775 (3825 - 3913)	1730 - 1775 (3814 - 3913)	1755 - 1800 (3869 - 3968)	1760 - 1805 (3880 - 3979)	1650 - 1670 (3638 - 3682)
	1230 (271.2)	1250 (2756)	1250 (2756)	1250 (2756)	1250 (2756)	1130 (249.1)
25	1480 (326.3)	1540 (3395)	1540 (3395)	1540 (3395)	1540 (3395)	1540 (3395)
	2710 (5975)	2790 (6151)	2790 (6151)	2790 (6151)	2790 (6151)	2670 (5886)
	76 (16.7)	76 (16.7)	76 (16.7)	76 (16.7)	76 (16.7)	76 (16.7)
	—	—	—	—	—	—
30	180 (112)	180 (112)	180 (112)	180 (112)	180 (112)	180 (112)
	54 (34)	54 (34)	54 (34)	59 (37)	59 (37)	— <sup>4</sup>
	100 (62)	100 (62)	100 (62)	101 (63)	101 (63)	— <sup>4</sup>
	144 (89)	144 (89)	144 (89)	— <sup>4</sup>	— <sup>4</sup>	— <sup>4</sup>
	206 (128)	206 (128)	206 (128)	— <sup>4</sup>	— <sup>4</sup>	— <sup>4</sup>
	6.2 (20.3)	6.2 (20.3)	6.2 (20.3)	6.2 (20.3)	6.2 (20.3)	5.9 (19.4)
35	6.5 (21.3)	6.5 (21.3)	6.5 (21.3)	6.5 (21.3)	6.5 (21.3)	6.3 (20.7)
	IGR-FE	IGR-FE	IGR-FE	IGR-FE	IGR-FE	2TR-FE
	24 - วาดู, DOHC พร้อม VVT-i	16 - วาดู, DOHC พร้อม VVT-i				
	94.0 × 95.0 (3.70 × 3.74)	94.0 × 95.0 (3.70 × 3.74)	94.0 × 95.0 (3.70 × 3.74)	94.0 × 95.0 (3.70 × 3.74)	94.0 × 95.0 (3.70 × 3.74)	95.0 × 95.0 (3.74 × 3.74)
	3956 (241.4)	3956 (241.4)	3956 (241.4)	3956 (241.4)	3956 (241.4)	2692 (164.3)
40	10.0 : 1	10.0 : 1	10.0 : 1	10.0 : 1	10.0 : 1	9.6 : 1
	EFI	EFI	EFI	EFI	EFI	EFI
	95 หรือสูงกว่า	91 หรือสูงกว่า				
	175 / 5200	175 / 5200	175 / 5200	175 / 5200	175 / 5200	— <sup>4</sup>
	343 / 2400-4800	343 / 2400-4800	343 / 2400-4800	376 / 3800	376 / 3800	— <sup>4</sup>
45	12 - 55	12 - 55	12 - 55	12 - 55	12 - 55	12 - 48
	960	960	960	960	960	960
	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
	ชนิดหนึ่ง, แผ่นดิว, โลหะเฟรม	ชนิดหนึ่ง, แผ่นดิว, โลหะเฟรม	ชนิดหนึ่ง, แผ่นดิว, โลหะเฟรม	—	—	—
	R150F	R150F	R150F	A750F	A750F	A343E
50	3.830	3.830	3.830	3.520	3.520	2.804
	2.062	2.062	2.062	2.042	2.042	1.531
	1.436	1.436	1.436	1.400	1.400	1.000
	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.753
	0.838	0.838	0.838	0.716	0.716	—
55	4.220	4.220	4.220	3.224	3.224	2.393
	1.000 / 2.566	1.000 / 2.566	1.000 / 2.566	1.000 / 2.566	1.000 / 2.566	—
	3.583 / 3.583	3.583 / 3.583	3.583 / 3.583	3.583 / 3.583	3.583 / 3.583	— / 4.555
	8.0 / 8.0	8.0 / 8.0	8.0 / 8.0	8.0 / 8.0	8.0 / 8.0	— / 8.0
	งานศิลปะทรงกลมที่มีรีขะบายความร้อน	งานศิลปะทรงกลมที่มีรีขะบายความร้อน	งานศิลปะทรงกลมที่มีรีขะบายความร้อน	งานศิลปะทรงกลมที่มีรีขะบายความร้อน	งานศิลปะทรงกลมที่มีรีขะบายความร้อน	งานศิลปะทรงกลมที่มีรีขะบายความร้อน
60	ครึ่งบรอกน้ำและตาม	ครึ่งบรอกน้ำและตาม	ครึ่งบรอกน้ำและตาม	ครึ่งบรอกน้ำและตาม	ครึ่งบรอกน้ำและตาม	ครึ่งบรอกน้ำและตาม
	ครึ่งบรอก	ครึ่งบรอก	ครึ่งบรอก	ครึ่งบรอก	ครึ่งบรอก	ครึ่งบรอก
	เดี่ยว ขนาด 10"	เดี่ยว ขนาด 10"				
	LSP & BV	LSP & BV				
	ปีกนกคู่	ปีกนกคู่	ปีกนกคู่	ปีกนกคู่	ปีกนกคู่	ปีกนกคู่
65	เหยียบ, คานเข็ง	เหยียบ, คานเข็ง				
	มาตรฐาน	มาตรฐาน	มาตรฐาน	มาตรฐาน	มาตรฐาน	มาตรฐาน
	—	—	—	—	—	—
	รีลและพีเนียน	รีลและพีเนียน	รีลและพีเนียน	รีลและพีเนียน	รีลและพีเนียน	รีลและพีเนียน
	19.1	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4
70	แบบรวมเป็นชุดเดียวกัน	แบบรวมเป็นชุดเดียวกัน	—	—	—	—

หัวข้อ		สถานี	ประเทศฟิลิปปินส์				
รูปแบบตัวถัง			คัมเมียมซีพี				
เกรตกร			SR		DLX	SR	
หมายเลขรุ่น			KUN26L-PRMSYM	KUN26L-PRPSYM	KUN15L-PRMDYM	KUN15L-PRMSYM	
ขนาดเครื่องยนต์	ความยาวโดยรวม	ยาว	มม. (นิ้ว)	5255 (206.9)	5255 (206.9)	5130 (202.0), 5255 (206.9) <sup>1</sup>	5255 (206.9)
		กว้าง	มม. (นิ้ว)	1835 (72.2)	1835 (72.2)	1760 (69.3)	1760 (69.3)
	ความยาวช่วงล้อ	สูง	มม. (นิ้ว)	1810 (71.3)	1810 (71.3)	1695 (66.7)	1695 (66.7)
		หน้า	มม. (นิ้ว)	3085 (121.5)	3085 (121.5)	3085 (121.5)	3085 (121.5)
	ความกว้างช่วงล้อ	หน้า	มม. (นิ้ว)	1540 (60.6)	1540 (60.6)	1510 (59.4)	1510 (59.4)
		หลัง	มม. (นิ้ว)	1540 (60.6)	1540 (60.6)	1510 (59.4)	1510 (59.4)
	ห้องโดยสาร	ยาว	มม. (นิ้ว)	1765 (69.5)	1765 (69.5)	1765 (69.5)	1765 (69.5)
		กว้าง	มม. (นิ้ว)	1475 (58.1)	1475 (58.1)	1475 (58.1)	1475 (58.1)
	พื้นที่บรรทุกสัมภาระ	สูง	มม. (นิ้ว)	1200 (47.2)	1200 (47.2)	1200 (47.2)	1200 (47.2)
		ยาว	มม. (นิ้ว)	1520 (59.8)	1520 (59.8)	1520 (59.8)	1520 (59.8)
		กว้าง	มม. (นิ้ว)	1515 (59.6)	1515 (59.6)	1515 (59.6)	1515 (59.6)
	ระยะโวลเจอร์เฮลท์	สูง	มม. (นิ้ว)	450 (17.7)	450 (17.7)	450 (17.7)	450 (17.7)
		หน้า	มม. (นิ้ว)	885 (34.8)	885 (34.8)	885 (34.8)	885 (34.8)
	มุมไดหน้า	หลัง	มม. (นิ้ว)	1285 (50.6)	1285 (50.6)	1160 (45.7), 1285 (50.6) <sup>1</sup>	1285 (50.6)
		องศา		30	30	21	21
มุมไดหลัง	องศา		26	26	20	20	
	น้ำหนักแต่ละส่วน	หน้า	kg (lb)	1085 - 1095 (2392 - 2414)	1105 - 1110 (2436 - 2447)	920 - 925 (2028 - 2039)	920 - 930 (2028 - 2050)
หลัง		kg (lb)	755 - 765 (1664 - 1687)	760 - 770 (1676 - 1696)	690 - 720 (1521 - 1587)	715 - 725 (1576 - 1598)	
น้ำหนักโดยรวม	ทั้งหมด	kg (lb)	1840 - 1860 (4057 - 4101)	1865 - 1880 (4112 - 4145)	1610 - 1645 (3549 - 3627)	1635 - 1655 (3605 - 3649)	
	ทั้งหมด	kg (lb)	1250 (2756)	1250 (2756)	1130 (2491)	1130 (2491)	
ความจุถังน้ำมันเชื้อเพลิง	ทั้งหมด	kg (lb)	1540 (3395)	1540 (3395)	1520 (3351)	1520 (3351)	
	ทั้งหมด	kg (lb)	2790 (6151)	2790 (6151)	2650 (5842)	2650 (5842)	
ความจุถังน้ำหมักเชื้อเพลิง	ทั้งหมด	l (Imp. gal.)	76 (16.7)	76 (16.7)	76 (16.7)	76 (16.7)	
	ทั้งหมด	m <sup>3</sup> (cu.ft.)	—	—	—	—	
สมรรถนะ	ความเร็วสูงสุด	km/h (mph)	170 (106)	175 (109)	150 (93)	150 (93)	
		km/h (mph)	— <sup>4</sup>	— <sup>4</sup>	— <sup>4</sup>	— <sup>4</sup>	
	ความเร็วสูงสุดของแต่ละเกียร์	เกียร์ 1	km/h (mph)	— <sup>4</sup>	— <sup>4</sup>	— <sup>4</sup>	— <sup>4</sup>
		เกียร์ 2	km/h (mph)	— <sup>4</sup>	— <sup>4</sup>	— <sup>4</sup>	— <sup>4</sup>
		เกียร์ 3	km/h (mph)	— <sup>4</sup>	— <sup>4</sup>	— <sup>4</sup>	— <sup>4</sup>
เกียร์ 4		km/h (mph)	— <sup>4</sup>	— <sup>4</sup>	— <sup>4</sup>	— <sup>4</sup>	
รัศมีวงเลี้ยวที่ต่ำสุด	ข้าง	m (ft.)	6.2 (20.3)	6.2 (20.3)	5.9 (19.4)	5.9 (19.4)	
	ตัวถัง	m (ft.)	6.5 (21.3)	6.5 (21.3)	6.3 (20.7)	6.3 (20.7)	
เครื่องยนต์	ชนิดของเครื่องยนต์		IKD-FTV	IKD-FTV	2KD-FTV	2KD-FTV	
	กลไกวาล์ว		16 - วาล์ว, DOHC	16 - วาล์ว, DOHC	16 - วาล์ว, DOHC	16 - วาล์ว, DOHC	
	กระบอกสูบ x ระยะชัก	มม. (นิ้ว)	96.0 x 103.0 (3.78 x 4.06)	96.0 x 103.0 (3.78 x 4.06)	92.0 x 93.8 (3.62 x 3.69)	92.0 x 93.8 (3.62 x 3.69)	
	ปริมาตรกระบอกสูบ	cm <sup>3</sup> (cu.in.)	2982 (181.9)	2982 (181.9)	2494 (152.2)	2494 (152.2)	
	อัตราส่วนกำลังอัด		18.4 : 1	18.4 : 1	18.5 : 1	18.5 : 1	
	ชนิดของคาร์บูเรเตอร์หรือชนิดของปั๊มฉีดเชื้อเพลิง (ดีเซล)		แบบคอมมอนเรล	แบบคอมมอนเรล	แบบคอมมอนเรล	แบบคอมมอนเรล	
	ค่าอัตราทดหรือค่าซีเทน (ดีเซล)		50 หรือสูงกว่า	50 หรือสูงกว่า	50 หรือสูงกว่า	50 หรือสูงกว่า	
ไฟฟ้้าเครื่องยนต์	แรงม้าสูงสุด	kW/rpm	120 / 3400	120 / 3400	75 / 3600	75 / 3600	
	แรงบิดสูงสุด	N.m/rpm	343 / 1600-3200	343 / 1600-3200	200 / 1400-3200	200 / 1400-3200	
	ความจุแบตเตอรี่ (SHR)	Voltage & Amp. hr.	12 - 64	12 - 64	12 - 55	12 - 55	
	กำลังไฟฟ้้าสูงสุดของอัลเทอร์เนเตอร์	Watts	960	960	960	960	
ช่วงล่าง	ชนิดของหมักซี		ชนิดแข็ง, แผ่นเดี่ยว, โลอะเฟรม	—	ชนิดแข็ง, แผ่นเดี่ยว, โลอะเฟรม	ชนิดแข็ง, แผ่นเดี่ยว, โลอะเฟรม	
		ชนิดของเกียร์		R151F	A340F	G50	G50
	อัตราทดเกียร์	เกียร์ 1		4.513	2.804	3.928	3.928
		เกียร์ 2		2.330	1.531	2.333	2.333
		เกียร์ 3		1.436	1.000	1.451	1.451
		เกียร์ 4		1.000	0.705	1.000	1.000
		เกียร์ 5		0.838	—	0.798	0.798
	อัตราทดเกียร์ H4/L4		4.220	2.393	4.743	4.743	
	อัตราทดเกียร์เฟืองท้าย (หน้า/หลัง)		1,000 / 2,566	1,000 / 2,566	—	—	
	อัตราทดเกียร์เฟืองท้าย (หน้า/หลัง)		3.583 / 3.583	3.727 / 3.727	— / 4.100	— / 4.100	
	ขนาดเฟืองของเฟืองท้าย (หน้า/หลัง)	นิ้ว	8.0 / 8.0	8.0 / 8.0	— / 8.0	— / 8.0	
	ชนิดของเบรก	หน้า		งานติดตั้งเบรกแบบมีรีบริเบรกด้วยมือ	งานติดตั้งเบรกแบบมีรีบริเบรกด้วยมือ	งานติดตั้งเบรกแบบมีรีบริเบรกด้วยมือ	งานติดตั้งเบรกแบบมีรีบริเบรกด้วยมือ
		หลัง		ดรัมเบรกน้ำและตาม	ดรัมเบรกน้ำและตาม	ดรัมเบรกน้ำและตาม	ดรัมเบรกน้ำและตาม
	ชนิดของเบรกมือ		ดรัมเบรก	ดรัมเบรก	ดรัมเบรก	ดรัมเบรก	
	ชนิดและขนาดของหม้อลมเบรก	นิ้ว	เดียว ขนาด 9"	เดียว ขนาด 9"	เดียว ขนาด 9"	เดียว ขนาด 9"	
ชนิดของวาล์วรับแรงดัน		LSP & BV	LSP & BV	LSP & BV	LSP & BV		
ชนิดของระบบรองรับ	หน้า		ปีกนกคู่	ปีกนกคู่	ปีกนกคู่	ปีกนกคู่	
	หลัง		แท่น, คานแข็ง	แท่น, คานแข็ง	แท่น, คานแข็ง	แท่น, คานแข็ง	
เหล็กกันโคลง	หน้า		มาตรฐาน	มาตรฐาน	มาตรฐาน	มาตรฐาน	
	หลัง		—	—	—	—	
ชนิดของเฟืองพวงมาลัย		รีเคิลและพีเนียน	รีเคิลและพีเนียน	รีเคิลและพีเนียน	รีเคิลและพีเนียน		
อัตราทดเฟืองพวงมาลัย (ทั้งหมด)		19.4	19.4	18.9	18.9		
ชนิดของหม้อลีดพวงมาลัย		แบบรวมเป็นชุดเดียวกัน	แบบรวมเป็นชุดเดียวกัน	แบบรวมเป็นชุดเดียวกัน	แบบรวมเป็นชุดเดียวกัน		

\*<sup>1</sup>: มีกันชนท้ายแบบเรียบ

\*<sup>2</sup>: มีค้ำบังโคลนล้อ

\*<sup>3</sup>: มียางขนาด 255/70R15C

\*<sup>4</sup>: ไม่มีในคู่มือ

ประเภทอื่นๆ						
ซิงเกิลซีป	ดับเบิลซีป	ซิงเกิลซีป	ซิงเกิลซีป	ซิงเกิลซีป	ซิงเกิลซีป	ซิงเกิลซีป
DLX						
TGN15L-TRMDK	TGN15L-PRMDK	TGN16L-TRMDK	TGN16L-CRMDK	TGN16L-PRMDK	TGN26L-PRMDK	TGN26L-PRMDK
5130 (202.0), 5255 (206.9) <sup>1</sup>						
1760 (69.3)	1760 (69.3)	1760 (69.3)	1760 (69.3)	1760 (69.3)	1760 (69.3), 1835 (72.2) <sup>2</sup>	1760 (69.3), 1835 (72.2) <sup>2</sup>
1680 (66.1)	1695 (66.7)	1680 (66.1)	1680 (66.1)	1695 (66.7)	1810 (71.3)	1810 (71.3)
3085 (121.5)	3085 (121.5)	3085 (121.5)	3085 (121.5)	3085 (121.5)	3085 (121.5)	3085 (121.5)
1510 (59.4)	1510 (59.4)	1510 (59.4)	1510 (59.4)	1510 (59.4)	1540 (60.6), 1510(59.4) <sup>3</sup>	1540 (60.6), 1510(59.4) <sup>3</sup>
1510 (59.4)	1510 (59.4)	1510 (59.4)	1510 (59.4)	1510 (59.4)	1540 (60.6), 1510(59.4) <sup>3</sup>	1540 (60.6), 1510(59.4) <sup>3</sup>
975 (38.4)	1765 (69.5)	975 (38.4)	1475 (58.1)	1765 (69.5)	1765 (69.5)	1765 (69.5)
1475 (58.1)	1475 (58.1)	1475 (58.1)	1475 (58.1)	1475 (58.1)	1475 (58.1)	1475 (58.1)
1255 (49.4)	1200 (47.2)	1255 (49.4)	1275 (50.2)	1200 (47.2)	1200 (47.2)	1200 (47.2)
2315 (91.1)	1520 (59.8)	2315 (91.1)	1805 (71.1)	1520 (59.8)	1520 (59.8)	1520 (59.8)
1520 (59.8)	1515 (59.6)	1520 (59.8)	1515 (59.6)	1515 (59.6)	1515 (59.6)	1515 (59.6)
450 (17.7)	450 (17.7)	450 (17.7)	450 (17.7)	450 (17.7)	450 (17.7)	450 (17.7)
885 (34.8)	885 (34.8)	885 (34.8)	885 (34.8)	885 (34.8)	885 (34.8)	885 (34.8)
1160 (45.7), 1285 (50.6) <sup>1</sup>						
21	21	21	21	21	30	30
20	20	20	20	20	20	26
810 - 840 (1786 - 1851)	845 - 880 (1863 - 1940)	830 - 860 (1829 - 1895)	835 - 865 (1841 - 1907)	855 - 890 (1885 - 1962)	970 - 1005 (2138 - 2216)	970 - 1005 (2138 - 2216)
625 - 660 (1378 - 1455)	685 - 720 (1510 - 1587)	630 - 665 (1389 - 1466)	660 - 700 (1455 - 1543)	685 - 720 (1510 - 1587)	720 - 765 (1587 - 1687)	720 - 765 (1587 - 1687)
1435 - 1500 (3164 - 3307)	1530 - 1600 (3373 - 3527)	1460 - 1525 (3218 - 3362)	1495 - 1565 (3296 - 3450)	1540 - 1610 (3395 - 3549)	1690 - 1770 (3726 - 3902)	1690 - 1770 (3726 - 3902)
1070 (2359)	1130 (2491)	1070 (2359)	1050 (2315)	1130 (2491)	1200 (2646)	1200 (2646)
1750 (3858)	1520 (3351)	1750 (3858)	1640 (3616)	1520 (3351)	1540 (3395)	1540 (3395)
2820 (6217)	2650 (5842)	2820 (6217)	2690 (5930)	2650 (5842)	2740 (6041)	2740 (6041)
76 (16.7)	76 (16.7)	76 (16.7)	76 (16.7)	76 (16.7)	76 (16.7)	76 (16.7)
—	—	—	—	—	—	—
170 (106)	170 (106)	180 (112)	180 (112)	180 (112)	170 (106)	170 (106)
36 (22)	36 (22)	44 (27)	44 (27)	44 (27)	43 (27)	43 (27)
61 (38)	61 (38)	81 (50)	81 (50)	81 (50)	80 (50)	80 (50)
106 (66)	106 (66)	116 (72)	116 (72)	116 (72)	115 (71)	115 (71)
161 (100)	161 (100)	167 (104)	167 (104)	167 (104)	165 (103)	165 (103)
5.9 (19.4)	5.9 (19.4)	5.9 (19.4)	5.9 (19.4)	5.9 (19.4)	6.2 (20.3)	6.2 (20.3)
6.3 (20.7)	6.3 (20.7)	6.3 (20.7)	6.3 (20.7)	6.3 (20.7)	6.5 (21.3)	6.5 (21.3)
15 - วาล์ว, DOHC พร้อม VVT-i	16 - วาล์ว, DOHC พร้อม VVT-i					
86.0 × 86.0 (3.39 × 3.39)	86.0 × 86.0 (3.39 × 3.39)	95.0 × 95.0 (3.74 × 3.74)	95.0 × 95.0 (3.74 × 3.74)	95.0 × 95.0 (3.74 × 3.74)	95.0 × 95.0 (3.74 × 3.74)	95.0 × 95.0 (3.74 × 3.74)
1998 (121.9)	1998 (121.9)	2692 (164.3)	2692 (164.3)	2692 (164.3)	2692 (164.3)	2692 (164.3)
9.8 : 1	9.8 : 1	9.6 : 1	9.6 : 1	9.6 : 1	9.6 : 1	9.6 : 1
EFI						
91 หรือสูงกว่า						
100 / 5600	100 / 5600	— *	— *	— *	— *	— *
182 / 4000	182 / 4000	— *	— *	— *	— *	— *
12 - 27	12 - 27	12 - 48	12 - 48	12 - 48	12 - 48	12 - 48
960	960	960	960	960	960	960
1.0	1.0	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
ชนิดแห้ง, แผ่นเดียว, โดอะเฟรม						
G55	G55	R150	R150	R150	R150F	R150F
4.452	4.452	3.830	3.830	3.830	3.830	3.830
2.619	2.619	2.062	2.062	2.062	2.062	2.062
1.517	1.517	1.436	1.436	1.436	1.436	1.436
1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
0.854	0.854	0.838	0.838	0.838	0.838	0.838
4.472	4.472	4.220	4.220	4.220	4.220	4.220
—	—	—	—	—	1.000 / 2.566	1.000 / 2.566
- / 4.555	- / 4.555	- / 4.555	- / 4.555	- / 4.555	4.555 / 4.555	4.555 / 4.555
- / 8.0	- / 8.0	- / 8.0	- / 8.0	- / 8.0	8.0 / 8.0	8.0 / 8.0
จานดิสก์เบรคแบบมีลิ้นระบายความร้อน						
ดรัมเบรคหน้าและตาม						
ดรัมเบรค						
เดี่ยว ขนาด 10"						
LSP & BV						
ปีกนกคู่						
แยก, ลายแข็ง						
มาตรฐาน						
—	—	—	—	—	—	—
เบรคและพีน็อน						
18.9	18.9	18.9	18.9	18.9	19.4	19.4
แบบรวมเป็นชุดเดียวกัน						

หัวข้อ	สถานะ	ประเภทอื่นๆ					
		ซิงเกิ้ลเฟส		ดับเบิลเฟส			
รูปแบบตัวถัง	เกรดรถ	DLX					
หมวดรถรุ่น		KUN15R-TRMDY	KUN15L-TRMDY	KUN15R-PRMDY	KUN15L-PRMDY		
ขนาดและปริมาณของรถ	ความยาวโดยรวม	ยาว มม. (นิ้ว)	5130 (202.0), 5255 (206.9) <sup>1</sup>				
		กว้าง มม. (นิ้ว)	1760 (69.3)	1760 (69.3)	1760 (69.3)	1760 (69.3)	
		สูง มม. (นิ้ว)	1680 (66.1)	1680 (66.1)	1695 (66.7)	1695 (66.7)	
	ความยาวช่วงล้อ	หน้า มม. (นิ้ว)	1510 (59.4)	1510 (59.4)	1510 (59.4)	1510 (59.4)	
		หลัง มม. (นิ้ว)	1510 (59.4)	1510 (59.4)	1510 (59.4)	1510 (59.4)	
	ห้องโดยสาร	ยาว มม. (นิ้ว)	975 (38.4)	975 (38.4)	1765 (69.5)	1765 (69.5)	
		กว้าง มม. (นิ้ว)	1475 (58.1)	1475 (58.1)	1475 (58.1)	1475 (58.1)	
		สูง มม. (นิ้ว)	1255 (49.4)	1255 (49.4)	1200 (47.2)	1200 (47.2)	
	พื้นที่บรรทุกสัมภาระ	ยาว มม. (นิ้ว)	2315 (91.1)	2315 (91.1)	1520 (59.8)	1520 (59.8)	
		กว้าง มม. (นิ้ว)	1520 (59.8)	1520 (59.8)	1515 (59.6)	1515 (59.6)	
		สูง มม. (นิ้ว)	450 (17.7)	450 (17.7)	450 (17.7)	450 (17.7)	
	ระยะโวลต์แฮงค์	หน้า มม. (นิ้ว)	885 (34.8)	885 (34.8)	885 (34.8)	885 (34.8)	
หลัง มม. (นิ้ว)		1160 (45.7), 1285 (50.6) <sup>1</sup>	1160 (45.7), 1285 (50.6) <sup>1</sup>	1160 (45.7), 1285 (50.6) <sup>1</sup>	1160 (45.7), 1285 (50.6) <sup>1</sup>		
มุมได้หน้า	องศา	21	21	21	21		
มุมได้หลัง	องศา	20	20	20	20		
น้ำหนักแต่ละตัว	หน้า kg (lb)	885 - 915 (1951 - 2017)	885 - 915 (1951 - 2017)	920 - 955 (2028 - 2105)	920 - 955 (2028 - 2105)		
	หลัง kg (lb)	630 - 665 (1389 - 1466)	630 - 665 (1389 - 1466)	690 - 730 (1521 - 1609)	690 - 730 (1521 - 1609)		
	ทั้งหมด kg (lb)	1515 - 1580 (3340 - 3483)	1515 - 1580 (3340 - 3483)	1610 - 1685 (3549 - 3715)	1610 - 1685 (3549 - 3715)		
	น้ำหนักโดยรวม	หน้า kg (lb)	1125 (2480)	1125 (2480)	1190 (2624)	1190 (2624)	
น้ำหนักโดยรวม	หลัง kg (lb)	1750 (3858)	1750 (3858)	1520 (3351)	1520 (3351)		
	ทั้งหมด kg (lb)	2875 (6338)	2875 (6338)	2710 (5975)	2710 (5975)		
	ความจุถังน้ำมันเชื้อเพลิง (Imp. gal.)	76 (16.7)	76 (16.7)	76 (16.7)	76 (16.7)		
ความจุของห้องเก็บสัมภาระ	m <sup>3</sup> (cu.ft.)	—	—	—	—		
เครื่องยนต์	ความเร็วสูงสุด	km/h (mph)	150 (93)	150 (93)	150 (93)	150 (93)	
	ความเร็วสูงสุดของแต่ละเกียร์	เกียร์ 1 km/h (mph)	— <sup>4</sup>	— <sup>4</sup>	— <sup>4</sup>	— <sup>4</sup>	
		เกียร์ 2 km/h (mph)	— <sup>4</sup>	— <sup>4</sup>	— <sup>4</sup>	— <sup>4</sup>	
		เกียร์ 3 km/h (mph)	— <sup>4</sup>	— <sup>4</sup>	— <sup>4</sup>	— <sup>4</sup>	
		เกียร์ 4 km/h (mph)	— <sup>4</sup>	— <sup>4</sup>	— <sup>4</sup>	— <sup>4</sup>	
รัศมีวงเลี้ยวต่ำสุด	m (ft.)	5.9 (19.4)	5.9 (19.4)	5.9 (19.4)	5.9 (19.4)		
	ตัวตั้ง m (ft.)	6.3 (20.7)	6.3 (20.7)	6.3 (20.7)	6.3 (20.7)		
เครื่องยนต์	ชนิดของเครื่องยนต์	2KD-FTV	2KD-FTV	2KD-FTV	2KD-FTV		
	กลไกวาล์ว	16 - วาล์ว, DOHC	16 - วาล์ว, DOHC	16 - วาล์ว, DOHC	16 - วาล์ว, DOHC		
	กระบอกสูบ x ระยะชัก	มม. (นิ้ว)	92.0 x 93.8 (3.62 x 3.69)				
	ปริมาตรกระบอกสูบ	cm <sup>3</sup> (cu.in.)	2494 (152.2)	2494 (152.2)	2494 (152.2)	2494 (152.2)	
	อัตราส่วนกำลังอัด		18.5 : 1	18.5 : 1	18.5 : 1	18.5 : 1	
	ชนิดของคาร์บูเรเตอร์หรือชนิดของปั๊มฉีดเพลิง (ดีเซล)	แบบคอมมอนเรล	แบบคอมมอนเรล	แบบคอมมอนเรล	แบบคอมมอนเรล		
	ค่าไอ้กานหรือค่าซีเทน (ดีเซล)	50 หรือสูงกว่า	50 หรือสูงกว่า	50 หรือสูงกว่า	50 หรือสูงกว่า		
แรงม้าสูงสุด	kW/rpm	75 / 3600	75 / 3600	75 / 3600	75 / 3600		
แรงบิดสูงสุด	N.m/rpm	200 / 1400-3200	200 / 1400-3200	200 / 1400-3200	200 / 1400-3200		
ไฟฟ้และแบตเตอรี่	ความจุแบตเตอรี่ (SHR)	Voltage & Amp. hr.	12 - 55	12 - 55	12 - 55	12 - 55	
	กำลังไฟฟ้สูงสุดของอัลเทอร์เนเตอร์	Watts	960	960	960	960	
	กำลังสูงสุดของมอเตอร์สตาร์ท	kW	2.0	2.0	2.0	2.0	
ช่วงล่าง	ชนิดของคกัคส์		ชนิดแข็ง, แผ่นเดี่ยว, โดอะเฟรม	ชนิดแข็ง, แผ่นเดี่ยว, โดอะเฟรม	ชนิดแข็ง, แผ่นเดี่ยว, โดอะเฟรม	ชนิดแข็ง, แผ่นเดี่ยว, โดอะเฟรม	
	ชนิดของเกียร์		G50	G50	G50	G50	
		อัตราทดเกียร์	เกียร์ 1	3.928	3.928	3.928	3.928
			เกียร์ 2	2.333	2.333	2.333	2.333
			เกียร์ 3	1.451	1.451	1.451	1.451
			เกียร์ 4	1.000	1.000	1.000	1.000
			เกียร์ 5	0.798	0.798	0.798	0.798
	เกียร์จอย	4.743	4.743	4.743	4.743		
	อัตราทดเกียร์ H4/L4		—	—	—	—	
	อัตราทดเกียร์เฟืองท้าย (หน้า/หลัง)		— / 4.100	— / 4.100	— / 4.100	— / 4.100	
ขนาดเฟืองของเฟืองท้าย (หน้า/หลัง)	นิ้ว	— / 8.0	— / 8.0	— / 8.0	— / 8.0		
ชนิดของเบรก	หน้า	จานดิสก์เบรกแบบมีรีบริเบรคความร้อน	จานดิสก์เบรกแบบมีรีบริเบรคความร้อน	จานดิสก์เบรกแบบมีรีบริเบรคความร้อน	จานดิสก์เบรกแบบมีรีบริเบรคความร้อน		
	หลัง	ดรัมเบรคน้ำและตาม	ดรัมเบรคน้ำและตาม	ดรัมเบรคน้ำและตาม	ดรัมเบรคน้ำและตาม		
ชนิดของเบรกมือ		ดรัมเบรก	ดรัมเบรก	ดรัมเบรก	ดรัมเบรก		
ชนิดและขนาดของหม้อต้มเบรก	นิ้ว	เดี่ยว ขนาด 9"	เดี่ยว ขนาด 9"	เดี่ยว ขนาด 9"	เดี่ยว ขนาด 9"		
ชนิดของจวงล้วรับแรงดัน		LSP & BV	LSP & BV	LSP & BV	LSP & BV		
ชนิดของระบบรองรับ	หน้า	ปีกนกคู่	ปีกนกคู่	ปีกนกคู่	ปีกนกคู่		
	หลัง	เหยียบ, คานแข็ง	เหยียบ, คานแข็ง	เหยียบ, คานแข็ง	เหยียบ, คานแข็ง		
เหล็กกันโคลง	หน้า	มาตรฐาน	มาตรฐาน	มาตรฐาน	มาตรฐาน		
	หลัง	—	—	—	—		
ชนิดของเฟืองพวงมาลัย		แร็คและพีนีออน	แร็คและพีนีออน	แร็คและพีนีออน	แร็คและพีนีออน		
อัตราทดเฟืองพวงมาลัย (ทั้งหมด)		18.9	18.9	18.9	18.9		
ชนิดของพวงมาลัยพาวเวอร์		แบบรวมเป็นชุดเดียวกัน	แบบรวมเป็นชุดเดียวกัน	แบบรวมเป็นชุดเดียวกัน	แบบรวมเป็นชุดเดียวกัน		

\*<sup>1</sup>: มีกั้นชนท้ายแบบขึ้นบันได  
 \*<sup>2</sup>: มีค้ำบังโคลนล้อ  
 \*<sup>3</sup>: มียางขนาด 255/70R15C  
 \*<sup>4</sup>: ไม่มีในคู่มือ

ภน

จังหวัด	ประเทศไทย			ประเทศอเมริกาและแคริบเบียน		
	จังหวัด			จังหวัด		
	DLX			DLX		
5	KUN25R-TRMDH	KUN25R-PRMDH	KUN25L-PRMDH	TGN26L-PRMDKG	TGN36L-TRMDKG	TGN36L-TRMDKG3
	5130 (202.0), 5255 (206.9)* <sup>1</sup>	5130 (202.0), 5255 (206.9)* <sup>1</sup>	5130 (202.0), 5255 (206.9)* <sup>1</sup>	5255 (206.9)	5255 (206.9)	4975 (195.9)
	1760 (69.3), 1835 (72.2)* <sup>2</sup>	1760 (69.3), 1835 (72.2)* <sup>2</sup>	1760 (69.3), 1835 (72.2)* <sup>2</sup>	1760 (69.3), 1835 (72.2)* <sup>2</sup>	1760 (69.3), 1835 (72.2)* <sup>2</sup>	1760 (69.3), 1835 (72.2)* <sup>2</sup>
	1795 (70.7)	1810 (71.3)	1810 (71.3)	1810 (71.3)	1795 (70.7)	1795 (70.7)
	3085 (121.5)	3085 (121.5)	3085 (121.5)	3085 (121.5)	3085 (121.5)	3085 (121.5)
	1540 (60.6), 1510(59.4)* <sup>3</sup>	1540 (60.6)	1540 (60.6)	1540 (60.6), 1510(59.4)* <sup>3</sup>	1540 (60.6), 1510(59.4)* <sup>3</sup>	1540 (60.6), 1510(59.4)* <sup>3</sup>
10	1540 (60.6), 1510(59.4)* <sup>3</sup>	1540 (60.6)	1540 (60.6)	1540 (60.6), 1510(59.4)* <sup>3</sup>	1540 (60.6), 1510(59.4)* <sup>3</sup>	1540 (60.6), 1510(59.4)* <sup>3</sup>
	975 (38.4)	1765 (69.5)	1765 (69.5)	1765 (69.5)	975 (38.4)	975 (38.4)
	1475 (58.1)	1475 (58.1)	1475 (58.1)	1475 (58.1)	1475 (58.1)	1475 (58.1)
	1255 (49.4)	1200 (47.2)	1200 (47.2)	1200 (47.2)	1255 (49.4)	1255 (49.4)
	2315 (91.1)	1520 (59.8)	1520 (59.8)	1520 (59.8)	2315 (91.1)	—
15	1520 (59.8)	1515 (59.6)	1515 (59.6)	1515 (59.6)	1520 (59.8)	—
	450 (17.7)	450 (17.7)	450 (17.7)	450 (17.7)	450 (17.7)	—
	885 (34.8)	885 (34.8)	885 (34.8)	885 (34.8)	885 (34.8)	885 (34.8)
	1160 (45.7), 1285 (50.6)* <sup>1</sup>	1160 (45.7), 1285 (50.6)* <sup>1</sup>	1160 (45.7), 1285 (50.6)* <sup>1</sup>	1285 (50.6)	1285 (50.6)	1005 (39.6)
	30	30	30	30	21	21
20	26	26	26	23	18	20
	1010 - 1040 (2226 - 2293)	1035 - 1070 (2282 - 2359)	1035 - 1070 (2282 - 2359)	975 - 1000 (2150 - 2205)	855 - 880 (1885 - 1940)	860 - 870 (1895 - 1918)
	685 - 720 (1510 - 1587)	725 - 770 (1598 - 1598)	725 - 770 (1598 - 1698)	745 - 760 (1642 - 1676)	680 - 695 (1499 - 1532)	655 - 665 (1444 - 1466)
	1695 - 1760 (3737 - 3880)	1760 - 1840 (3880 - 4057)	1760 - 1840 (3880 - 4057)	1720 - 1760 (3792 - 3880)	1535 - 1575 (3384 - 3472)	1515 - 1535 (3340 - 3384)
	1230 (2712)	1250 (2756)	1250 (2756)	1200 (2646)	1100 (2425)	1100 (2425)
25	1580 (3483)	1540 (3395)	1540 (3395)	1540 (3395)	1550 (3417)	1550 (3417)
	2810 (6195)	2790 (6151)	2790 (6151)	2740 (6041)	2650 (5842)	2650 (5842)
	76 (16.7)	76 (16.7)	76 (16.7)	80 (17.6)	80 (17.6)	80 (17.6)
	—	—	—	—	—	—
	155 (96)	155 (96)	155 (96)	170 (106)	180 (112)	180 (112)
30	— * <sup>4</sup>	— * <sup>4</sup>	— * <sup>4</sup>	43 (27)	43 (27)	43 (27)
	— * <sup>4</sup>	— * <sup>4</sup>	— * <sup>4</sup>	80 (50)	80 (50)	80 (50)
	— * <sup>4</sup>	— * <sup>4</sup>	— * <sup>4</sup>	115 (71)	115 (71)	115 (71)
	— * <sup>4</sup>	— * <sup>4</sup>	— * <sup>4</sup>	165 (103)	165 (103)	165 (103)
	6.2 (20.3)	6.2 (20.3)	6.2 (20.3)	6.2 (20.3)	5.9 (19.4)	5.9 (19.4)
35	6.5 (21.3)	6.5 (21.3)	6.5 (21.3)	6.5 (21.3)	6.3 (20.7)	6.3 (20.7)
	2KD-FTV (Hi Version)	2KD-FTV (Hi Version)	2KD-FTV (Hi Version)	2TR-FE	2TR-FE	2TR-FE
	16 - วาล์ว, DOHC	16 - วาล์ว, DOHC	16 - วาล์ว, DOHC	16 - วาล์ว, DOHC พร้อม VVT-i	16 - วาล์ว, DOHC พร้อม VVT-i	16 - วาล์ว, DOHC พร้อม VVT-i
	92.0 × 93.8 (3.62 × 3.69)	92.0 × 93.8 (3.62 × 3.69)	92.0 × 93.8 (3.62 × 3.69)	95.0 × 95.0 (3.74 × 3.74)	95.0 × 95.0 (3.74 × 3.74)	95.0 × 95.0 (3.74 × 3.74)
	2494 (152.2)	2494 (152.2)	2494 (152.2)	2692 (164.3)	2692 (164.3)	2692 (164.3)
40	18.5 : 1	18.5 : 1	18.5 : 1	9.6 : 1	9.6 : 1	9.6 : 1
	แบบคอมมอนเรล	แบบคอมมอนเรล	แบบคอมมอนเรล	EFI	EFI	EFI
	50 หรือสูงกว่า	50 หรือสูงกว่า	50 หรือสูงกว่า	91 หรือสูงกว่า	91 หรือสูงกว่า	91 หรือสูงกว่า
	75 / 3600	75 / 3600	75 / 3600	— * <sup>4</sup>	— * <sup>4</sup>	— * <sup>4</sup>
	260 / 1600-2400	260 / 1600-2400	260 / 1600-2400	— * <sup>4</sup>	— * <sup>4</sup>	— * <sup>4</sup>
45	12 - 55	12 - 55	12 - 55	12 - 48	12 - 48	12 - 48
	960	960	960	960	960	960
	2.0	2.0	2.0	1.7	1.7	1.7
	ชนิดแห้ง, แบนเดี่ยว, โดอะเฟรม	ชนิดแห้ง, แบนเดี่ยว, โดอะเฟรม	ชนิดแห้ง, แบนเดี่ยว, โดอะเฟรม	ชนิดแห้ง, แบนเดี่ยว, โดอะเฟรม	ชนิดแห้ง, แบนเดี่ยว, โดอะเฟรม	ชนิดแห้ง, แบนเดี่ยว, โดอะเฟรม
50	R151F	R151F	R151F	R150F	R150	R150
	4.313	4.313	4.313	3.830	3.830	3.830
	2.330	2.330	2.330	2.062	2.062	2.062
	1.436	1.436	1.436	1.436	1.436	1.436
	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
	0.838	0.838	0.838	0.838	0.838	0.838
55	4.220	4.220	4.220	4.220	4.220	4.220
	1.000 / 2.566	1.000 / 2.566	1.000 / 2.566	1.000 / 2.566	—	—
	3.909 / 3.909	3.909 / 3.909	3.909 / 3.909	4.555 / 4.555	— / 4.555	— / 4.555
	8.0 / 8.0	8.0 / 8.0	8.0 / 8.0	8.0 / 8.0	— / 8.0	— / 8.0
	งานติดตั้งรถเก๋งที่มีเครื่องยนต์	งานติดตั้งรถเก๋งที่มีเครื่องยนต์	งานติดตั้งรถเก๋งที่มีเครื่องยนต์	งานติดตั้งรถเก๋งที่มีเครื่องยนต์	งานติดตั้งรถเก๋งที่มีเครื่องยนต์	งานติดตั้งรถเก๋งที่มีเครื่องยนต์
60	ดรัมเบรกหน้าและตาม	ดรัมเบรกหน้าและตาม	ดรัมเบรกหน้าและตาม	ดรัมเบรกหน้าและตาม	ดรัมเบรกหน้าและตาม	ดรัมเบรกหน้าและตาม
	ดรัมเบรก	ดรัมเบรก	ดรัมเบรก	ดรัมเบรก	ดรัมเบรก	ดรัมเบรก
	เดี่ยว ขนาด 9"	เดี่ยว ขนาด 9"	เดี่ยว ขนาด 9"	เดี่ยว ขนาด 10"	เดี่ยว ขนาด 10"	เดี่ยว ขนาด 10"
	LSP & BV	LSP & BV	LSP & BV	LSP & BV	LSP & BV	LSP & BV
	ปีกนกคู่	ปีกนกคู่	ปีกนกคู่	ปีกนกคู่	ปีกนกคู่	ปีกนกคู่
65	เกนบน, คานแข็ง	เกนบน, คานแข็ง	เกนบน, คานแข็ง	เกนบน, คานแข็ง	เกนบน, คานแข็ง	เกนบน, คานแข็ง
	มาตรฐาน	มาตรฐาน	มาตรฐาน	มาตรฐาน	มาตรฐาน	มาตรฐาน
	—	—	—	—	—	—
	เบร็ลและพีนอน	เบร็ลและพีนอน	เบร็ลและพีนอน	เบร็ลและพีนอน	เบร็ลและพีนอน	เบร็ลและพีนอน
	19.1	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4
70	แบบรวมเป็นชุดเดียวกัน	แบบรวมเป็นชุดเดียวกัน	แบบรวมเป็นชุดเดียวกัน	แบบรวมเป็นชุดเดียวกัน	แบบรวมเป็นชุดเดียวกัน	แบบรวมเป็นชุดเดียวกัน

หัวข้อ		สถานะ	ประเทศอเมริกาและอเมริกาใต้					
รูปแบบตัวถัง			ดัดแปลง					
เกรด			DLX		SR			
หมายเลขรุ่น			TGN36L-PRMDKG	KUN26L-PRMDYG	KUN26L-PRMSYG	KUN26L-PRPSYG		
ขนาดและน้ำหนักของรถ	ความยาวโดยรวม	ยาว	มม. (นิ้ว)	5255 (206.9)	5255 (206.9)	5255 (206.9)	5255 (206.9)	
		กว้าง	มม. (นิ้ว)	1760 (69.3), 1835 (72.2) <sup>1</sup>	1760 (69.3), 1835 (72.2) <sup>1</sup>	1835 (72.2)	1835 (72.2)	
		สูง	มม. (นิ้ว)	1810 (71.3)	1810 (71.3)	1810 (71.3)	1810 (71.3)	
	ความยาวช่วงล้อ	หน้า	มม. (นิ้ว)	1540 (60.6), 1510(59.4) <sup>2</sup>	1540 (60.6), 1510(59.4) <sup>2</sup>	1540 (60.6)	1540 (60.6)	
		หลัง	มม. (นิ้ว)	1540 (60.6), 1510(59.4) <sup>2</sup>	1540 (60.6), 1510(59.4) <sup>2</sup>	1540 (60.6)	1540 (60.6)	
		รวม	มม. (นิ้ว)	3085 (121.5)	3085 (121.5)	3085 (121.5)	3085 (121.5)	
	ห้องโดยสาร	ยาว	มม. (นิ้ว)	1765 (69.5)	1765 (69.5)	1765 (69.5)	1765 (69.5)	
		กว้าง	มม. (นิ้ว)	1475 (58.1)	1475 (58.1)	1475 (58.1)	1475 (58.1)	
		สูง	มม. (นิ้ว)	1200 (47.2)	1200 (47.2)	1200 (47.2)	1200 (47.2)	
	พื้นที่บรรทุกสัมภาระ	ยาว	มม. (นิ้ว)	1520 (59.8)	1520 (59.8)	1520 (59.8)	1520 (59.8)	
		กว้าง	มม. (นิ้ว)	1515 (59.6)	1515 (59.6)	1515 (59.6)	1515 (59.6)	
		สูง	มม. (นิ้ว)	450 (17.7)	450 (17.7)	450 (17.7)	450 (17.7)	
	ระยะไอเวอร์เกนต์	หน้า	มม. (นิ้ว)	885 (34.8)	885 (34.8)	885 (34.8)	885 (34.8)	
		หลัง	มม. (นิ้ว)	1285 (50.6)	1285 (50.6)	1285 (50.6)	1285 (50.6)	
	มุมไต่หน้า	องศา	21	30	30	30		
มุมไต่หลัง	องศา	18	26.23 <sup>3</sup>	26.23 <sup>3</sup>	26.23 <sup>3</sup>			
น้ำหนักแต่ละส่วน	หน้า	kg (lb)	870 - 895 (1918 - 1973)	1070 - 1100 (2359 - 2425)	1090 - 1100 (2403 - 2425)	1110 - 1120 (2447 - 2469)		
	หลัง	kg (lb)	740 - 750 (1631 - 1653)	750 - 765 (1653 - 1687)	745 - 755 (1642 - 1664)	750 - 760 (1653 - 1676)		
	ทั้งหมด	kg (lb)	1610 - 1645 (3549 - 3627)	1820 - 1865 (4012 - 4112)	1835 - 1855 (4046 - 4090)	1860 - 1880 (4101 - 4145)		
	น้ำหนักโดยรวม	หน้า	kg (lb)	1130 (2491)	1250 (2756)	1250 (2756)	1250 (2756)	
น้ำหนักโดยรวม	หลัง	kg (lb)	1540 (3395)	1540 (3395)	1540 (3395)	1540 (3395)		
	ทั้งหมด	kg (lb)	2670 (5886)	2790 (6151)	2790 (6151)	2790 (6151)		
	ความสูงน้ำหนักขึ้นของหลัง	l (Imp. gal.)	80 (17.6)	80 (17.6)	80 (17.6)	80 (17.6)		
ความสูงของห้องเก็บสัมภาระ	m <sup>3</sup> (cu.ft.)	—	—	—	—			
สมรรถนะ	ความเร็วสูงสุด	km/h (mph)	180 (112)	170 (106)	170 (106)	175 (109)		
		ความเร็วสูงสุดของแต่ละเกียร์	เกียร์ 1	km/h (mph)	43 (27)	— <sup>4</sup>	— <sup>4</sup>	— <sup>4</sup>
			เกียร์ 2	km/h (mph)	80 (50)	— <sup>4</sup>	— <sup>4</sup>	— <sup>4</sup>
			เกียร์ 3	km/h (mph)	115 (71)	— <sup>4</sup>	— <sup>4</sup>	— <sup>4</sup>
			เกียร์ 4	km/h (mph)	165 (103)	— <sup>4</sup>	— <sup>4</sup>	— <sup>4</sup>
	รัศมีวงเลี้ยวต่ำสุด	ม (ฟุต)	5.9 (19.4)	6.2 (20.3)	6.2 (20.3)	6.2 (20.3)		
ตัวถัง	ม (ฟุต)	6.3 (20.7)	6.5 (21.3)	6.5 (21.3)	6.5 (21.3)			
เครื่องยนต์	ชนิดของเครื่องยนต์		2TR-FE	1KD-FTV	1KD-FTV	1KD-FTV		
	กลไกวาล์ว		16 - วาล์ว, DOHC หรือ VVT-i	16 - วาล์ว, DOHC	16 - วาล์ว, DOHC	16 - วาล์ว, DOHC		
	กระบอกสูบ x ระยะชัก	มม. (นิ้ว)	95.0 x 95.0 (3.74 x 3.74)	96.0 x 103.0 (3.78 x 4.06)	96.0 x 103.0 (3.78 x 4.06)	96.0 x 103.0 (3.78 x 4.06)		
	ปริมาตรกระบอกสูบ	cm <sup>3</sup> (cu.in.)	2692 (164.3)	2982 (181.9)	2982 (181.9)	2982 (181.9)		
	อัตราส่วนกำลังอัด		9.6 : 1	18.4 : 1	18.4 : 1	18.4 : 1		
	ชนิดของสารหล่อลื่นหรือชนิดของน้ำมันเชื้อเพลิง (ลิตร)		EFI	แบบคอมมอนเรล	แบบคอมมอนเรล	แบบคอมมอนเรล		
	ค่าไอออนหรือค่าเซ็นเซอร์ (ลิตร)		91 หรือสูงกว่า	50 หรือสูงกว่า	50 หรือสูงกว่า	50 หรือสูงกว่า		
แรงม้าสูงสุด	kW/rpm	— <sup>4</sup>	120 / 3400	120 / 3400	120 / 3400			
แรงบิดสูงสุด	N.m/rpm	— <sup>4</sup>	343 / 1600-3200	343 / 1600-3200	343 / 1600-3200			
ไฟฟ้าเครื่องใช้	ความจุแบตเตอรี่ (SHR)	Voltage & Amp. hr.	12 - 48	12 - 64	12 - 64	12 - 64		
	กำลังไฟที่สูงสุดของอ็อกเทอร์เนเตอร์	Watts	960	840	840	840		
	กำลังสูงสุดของมอเตอร์สแตาร์ท	kW	1.7	2.2	2.2	2.2		
ชิ้นส่วน	ชนิดของเกียร์		ชนิดหนึ่ง, แผ่นเดี่ยว, โลหะเฟรม	ชนิดหนึ่ง, แผ่นเดี่ยว, โลหะเฟรม	ชนิดหนึ่ง, แผ่นเดี่ยว, โลหะเฟรม	—		
	ชนิดของเกียร์		R150	R151F	R151F	A340F		
	อัตราทดเกียร์	เกียร์ 1		3.830	4.313	4.313	2.804	
		เกียร์ 2		2.062	2.330	2.330	1.531	
		เกียร์ 3		1.436	1.436	1.436	1.000	
		เกียร์ 4		1.000	1.000	1.000	0.705	
		เกียร์ถอย		0.838	0.838	0.838	—	
	อัตราทดเกียร์ H4/L4		—	1.000 / 2.566	1.000 / 2.566	1.000 / 2.566		
	อัตราทดเกียร์เฟืองท้าย (หน้า/หลัง)		— / 4.555	3.583 / 3.583	3.583 / 3.583	3.583 / 3.583		
	ขนาดเฟืองของเฟืองท้าย (หน้า/หลัง)	นิ้ว	— / 8.0	8.0 / 8.0	8.0 / 8.0	8.0 / 8.0		
ชนิดของเบรก	หน้า	จานดิสก์เบรกแบบมีรีบริบระหวางล้อ	จานดิสก์เบรกแบบมีรีบริบระหวางล้อ	จานดิสก์เบรกแบบมีรีบริบระหวางล้อ	จานดิสก์เบรกแบบมีรีบริบระหวางล้อ			
	หลัง	ดรัมเบรคน้ำและตาม	ดรัมเบรคน้ำและตาม	ดรัมเบรคน้ำและตาม	ดรัมเบรคน้ำและตาม			
ชนิดของเบรมือ		ดรัมเบรก	ดรัมเบรก	ดรัมเบรก	ดรัมเบรก			
ชนิดและขนาดของหม้อลมเบรก	นิ้ว	เดียว ขนาด 10"	เดียว ขนาด 9"	เดียว ขนาด 9"	เดียว ขนาด 9"			
ชนิดของวาล์วปรับแรงดัน		LSP & BV	LSP & BV	LSP & BV	LSP & BV			
ชนิดของระบบรองรับ	หน้า		ปีกนกคู่	ปีกนกคู่	ปีกนกคู่			
	หลัง		หนาม, คานแข็ง	หนาม, คานแข็ง	หนาม, คานแข็ง			
เหล็กกันโคลง	หน้า		มาตรฐาน	มาตรฐาน	มาตรฐาน			
	หลัง		—	—	—			
ชนิดของเฟืองพวงมาลัย		เหล็กและพีนีออน	เหล็กและพีนีออน	เหล็กและพีนีออน	เหล็กและพีนีออน			
อัตราทดเฟืองพวงมาลัย (ทั้งหมด)		19.4	19.4	19.4	19.4			
ชนิดของพวงมาลัยพาวเวอร์		แบบรวมเป็นชุดเดียวกัน	แบบรวมเป็นชุดเดียวกัน	แบบรวมเป็นชุดเดียวกัน	แบบรวมเป็นชุดเดียวกัน			

\*<sup>1</sup>: มีกั้นชนท้ายแบบขึ้นบันได  
 \*<sup>2</sup>: มีค้ำบังโคลนล้อ  
 \*<sup>3</sup>: มียางขนาด 255/70R15C  
 \*<sup>4</sup>: ไม่มีในคู่มือ

ประเทศสหรัฐอเมริกาและอเมริกาใต้						
ซิงเกิลซีพียู		ดับเบิลซีพียู		ซิงเกิลซีพียู		
DLX		SR		DLX		
KUN36L-TRMDYG	KUN36L-TRMDYG3	KUN36L-PRMDYG	KUN36L-PRMSYG	KUN25L-TRMDHG	KUN25L-TRMDHG3	
5255 (206.9)	4975 (195.9)	5255 (206.9)	5255 (206.9)	5255 (206.9)	4975 (195.9)	
1760 (69.3), 1835 (72.2)* <sup>1</sup>	1760 (69.3), 1835 (72.2)* <sup>1</sup>	1760 (69.3), 1835 (72.2)* <sup>1</sup>	1835 (72.2)	1760 (69.3), 1835 (72.2)* <sup>1</sup>	1760 (69.3), 1835 (72.2)* <sup>1</sup>	
1795 (70.7)	1795 (70.7)	1810 (71.3)	1810 (71.3)	1795 (70.7)	1795 (70.7)	
3085 (121.5)	3085 (121.5)	3085 (121.5)	3085 (121.5)	3085 (121.5)	3085 (121.5)	
1540 (60.6), 1510(59.4)* <sup>2</sup>	1540 (60.6), 1510(59.4)* <sup>2</sup>	1540 (60.6), 1510(59.4)* <sup>2</sup>	1540 (60.6)	1540 (60.6), 1510(59.4)* <sup>2</sup>	1540 (60.6), 1510(59.4)* <sup>2</sup>	
1540 (60.6), 1510(59.4)* <sup>2</sup>	1540 (60.6), 1510(59.4)* <sup>2</sup>	1540 (60.6), 1510(59.4)* <sup>2</sup>	1540 (60.6)	1540 (60.6), 1510(59.4)* <sup>2</sup>	1540 (60.6), 1510(59.4)* <sup>2</sup>	
975 (38.4)	975 (38.4)	1765 (69.5)	1765 (69.5)	975 (38.4)	975 (38.4)	
1475 (58.1)	1475 (58.1)	1475 (58.1)	1475 (58.1)	1475 (58.1)	1475 (58.1)	
1255 (49.4)	1255 (49.4)	1200 (47.2)	1200 (47.2)	1255 (49.4)	1255 (49.4)	
2315 (91.1)	—	1520 (59.8)	1520 (59.8)	2315 (91.1)	—	
1520 (59.8)	—	1515 (59.6)	1515 (59.6)	1520 (59.8)	—	
450 (17.7)	—	450 (17.7)	450 (17.7)	450 (17.7)	—	
885 (34.8)	885 (34.8)	885 (34.8)	885 (34.8)	885 (34.8)	885 (34.8)	
1285 (50.6)	1005 (39.6)	1285 (50.6)	1285 (50.6)	1285 (50.6)	1005 (39.6)	
21	21	21	21	30	30	
18	20	18,20* <sup>4</sup>	20	23	26	
965 - 975 (2127 - 2150)	965 - 975 (2127 - 2150)	965 - 995 (2127 - 2194)	990 - 1000 (2183 - 2205)	1005 - 1030 (2216 - 2271)	1010 - 1025 (2227 - 2260)	
700 - 700 (1543 - 1543)	700 - 700 (1543 - 1543)	745 - 760 (1642 - 1676)	745 - 755 (1642 - 1664)	710 - 725 (1565 - 1598)	680 - 700 (1499 - 1543)	
1665 - 1675 (3671 - 3693)	1665 - 1675 (3671 - 3693)	1710 - 1755 (3770 - 3869)	1735 - 1755 (3825 - 3869)	1715 - 1755 (3781 - 3869)	1690 - 1725 (3726 - 3803)	
1180 (2601)	1180 (2601)	1130 (2491)	1130 (2491)	1230 (2712)	1230 (2712)	
1550 (3417)	1550 (3417)	1540 (3395)	1540 (3395)	1580 (3483)	1580 (3483)	
2730 (6019)	2730 (6019)	2670 (5886)	2670 (5886)	2810 (6195)	2810 (6195)	
80 (17.6)	80 (17.6)	80 (17.6)	80 (17.6)	80 (17.6)	80 (17.6)	
—	—	—	—	—	—	
170 (106)	170 (106)	170 (106)	170 (106)	155 (96)	155 (96)	
—* <sup>5</sup>						
—* <sup>5</sup>						
—* <sup>5</sup>						
—* <sup>5</sup>						
5.9 (19.4)	5.9 (19.4)	5.9 (19.4)	5.9 (19.4)	6.2 (20.3)	6.2 (20.3)	
6.3 (20.7)	6.3 (20.7)	6.3 (20.7)	6.3 (20.7)	6.5 (21.3)	6.5 (21.3)	
IKD-FTV	IKD-FTV	IKD-FTV	IKD-FTV	2KD-FTV (Hi Version)	2KD-FTV (Hi Version)	
16 - วาล์ว, DOHC						
96.0 × 103.0 (3.78 × 4.06)	96.0 × 103.0 (3.78 × 4.06)	96.0 × 103.0 (3.78 × 4.06)	96.0 × 103.0 (3.78 × 4.06)	92.0 × 93.8 (3.62 × 3.69)	92.0 × 93.8 (3.62 × 3.69)	
2982 (181.9)	2982 (181.9)	2982 (181.9)	2982 (181.9)	2494 (152.2)	2494 (152.2)	
18.4 : 1	18.4 : 1	18.4 : 1	18.4 : 1	18.5 : 1	18.5 : 1	
แบบคอมมอนเรล	แบบคอมมอนเรล	แบบคอมมอนเรล	แบบคอมมอนเรล	แบบคอมมอนเรล	แบบคอมมอนเรล	
50 หรือสูงกว่า						
120 / 3400	120 / 3400	120 / 3400	120 / 3400	75 / 3600	75 / 3600	
343 / 1600-3200	343 / 1600-3200	343 / 1600-3200	343 / 1600-3200	260 / 1600-2400	260 / 1600-2400	
12 - 64	12 - 64	12 - 64	12 - 64	12 - 55	12 - 55	
840	840	840	840	840	840	
2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	
ชนิดแห้ง, แผ่นเดียว, โดอะเฟรม						
R151	R151	R151	R151	R151F	R151F	
4.313	4.313	4.313	4.313	4.313	4.313	
2.330	2.330	2.330	2.330	2.330	2.330	
1.436	1.436	1.436	1.436	1.436	1.436	
1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	
0.838	0.838	0.838	0.838	0.838	0.838	
4.220	4.220	4.220	4.220	4.220	4.220	
—	—	—	—	1.000 / 2.566	1.000 / 2.566	
— / 3.583	— / 3.583	— / 3.583	— / 3.583	3.909 / 3.909	3.909 / 3.909	
— / 8.0	— / 8.0	— / 8.0	— / 8.0	8.0 / 8.0	8.0 / 8.0	
จอแสดงผลแบบแท็บเล็ตที่ปรับขนาดความละเอียด	จอแสดงผลแบบแท็บเล็ตที่ปรับขนาดความละเอียด	จอแสดงผลแบบแท็บเล็ตที่ปรับขนาดความละเอียด	จอแสดงผลแบบแท็บเล็ตที่ปรับขนาดความละเอียด	จอแสดงผลแบบแท็บเล็ตที่ปรับขนาดความละเอียด	จอแสดงผลแบบแท็บเล็ตที่ปรับขนาดความละเอียด	
ครึ่งมบรกน้ำและตาม	ครึ่งมบรกน้ำและตาม	ครึ่งมบรกน้ำและตาม	ครึ่งมบรกน้ำและตาม	ครึ่งมบรกน้ำและตาม	ครึ่งมบรกน้ำและตาม	
ครึ่งมบรก	ครึ่งมบรก	ครึ่งมบรก	ครึ่งมบรก	ครึ่งมบรก	ครึ่งมบรก	
เดี่ยว ขนาด 9"						
LSP & BV						
ปีกนกคู่	ปีกนกคู่	ปีกนกคู่	ปีกนกคู่	ปีกนกคู่	ปีกนกคู่	
เยนัม, คานแข็ง						
มาตรฐาน	มาตรฐาน	มาตรฐาน	มาตรฐาน	มาตรฐาน	มาตรฐาน	
—	—	—	—	—	—	
เบรคและพีน็อน	เบรคและพีน็อน	เบรคและพีน็อน	เบรคและพีน็อน	เบรคและพีน็อน	เบรคและพีน็อน	
19.1	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	
แบบรวมเป็นชุดเดียวกัน	แบบรวมเป็นชุดเดียวกัน	—	—	—	—	

ภน

หัวข้อ		สถานะ	ประเทศอเมริกากลางและอเมริกาใต้				
รูปแบบตัวถัง			คัมมิตีปี	ซีมกับปี	คัมมิตีปี		
เครื่อง			DLX				
หมายเลขรุ่น			KUN25L-PRMDHG	KUN35L-TRMDHG	KUN35L-TRMDHG3	KUN35L-PRMDHG	
ขนาดและน้ำหนักเอกร	ความยาวโดยรวม	ยาว	มม. (นิ้ว)	5255 (206.9)	5255 (206.9)	4975 (195.9)	5255 (206.9)
		กว้าง	มม. (นิ้ว)	1760 (69.3), 1835 (72.2)* <sup>1</sup>			
		สูง	มม. (นิ้ว)	1810 (71.3)	1795 (70.7)	1795 (70.7)	1810 (71.3)
	ความยาวช่วงล้อ		มม. (นิ้ว)	3085 (121.5)	3085 (121.5)	3085 (121.5)	3085 (121.5)
		ความกว้างช่วงล้อ	หน้า	มม. (นิ้ว)	1540 (60.6), 1510(59.4)* <sup>2</sup>	1540 (60.6), 1510(59.4)* <sup>2</sup>	1540 (60.6), 1510(59.4)* <sup>2</sup>
	หลัง		มม. (นิ้ว)	1540 (60.6), 1510(59.4)* <sup>2</sup>			
	ห้องโดยสาร	ยาว	มม. (นิ้ว)	1765 (69.5)	975 (38.4)	975 (38.4)	1765 (69.5)
		กว้าง	มม. (นิ้ว)	1475 (58.1)	1475 (58.1)	1475 (58.1)	1475 (58.1)
		สูง	มม. (นิ้ว)	1200 (47.2)	1255 (49.4)	1255 (49.4)	1200 (47.2)
	พื้นที่บรรทุกสัมภาระ	ยาว	มม. (นิ้ว)	1520 (59.8)	2315 (91.1)	—	1520 (59.8)
		กว้าง	มม. (นิ้ว)	1515 (59.6)	1520 (59.8)	—	1515 (59.6)
		สูง	มม. (นิ้ว)	450 (17.7)	450 (17.7)	—	450 (17.7)
	ระยะไอเวอร์รังก์	หน้า	มม. (นิ้ว)	885 (34.8)	885 (34.8)	885 (34.8)	885 (34.8)
		หลัง	มม. (นิ้ว)	1285 (50.6)	1285 (50.6)	1085 (39.6)	1285 (50.6)
	มุมไถ่หน้า		องศา	30	21	21	21
	มุมไถ่หลัง		องศา	23	18	18	18
	น้ำหนักแต่ละส่วน	หน้า	kg (lb)	1040 - 1065 (2293 - 2348)	920 - 945 (2028 - 2083)	925 - 940 (2039 - 2072)	940 - 965 (2027 - 2127)
		หลัง	kg (lb)	750 - 765 (1653 - 1687)	690 - 700 (1521 - 1543)	660 - 675 (1455 - 1488)	745 - 760 (1642 - 1676)
		ทั้งหมด	kg (lb)	1790 - 1830 (3946 - 4043)	1610 - 1645 (3549 - 3627)	1585 - 1615 (3494 - 3560)	1685 - 1725 (3715 - 3803)
		หน้า	kg (lb)	1250 (2756)	1180 (2601)	1180 (2601)	1130 (2491)
หลัง		kg (lb)	1540 (3395)	1550 (3417)	1550 (3417)	1540 (3395)	
น้ำหนักโดยรวม	หน้า	kg (lb)	1250 (2756)	1180 (2601)	1180 (2601)	1130 (2491)	
	ทั้งหมด	kg (lb)	2790 (6151)	2730 (6019)	2730 (6019)	2670 (5886)	
ความจุถังน้ำมันเชื้อเพลิง		ℓ (Imp. gal.)	80 (17.6)	80 (17.6)	80 (17.6)	80 (17.6)	
ความจุของห้องเก็บสัมภาระ		m <sup>3</sup> (cu.ft.)	—	—	—	—	
ความเร็ว	ความเร็วสูงสุด	km/h (mph)	155 (96)	165 (103)	165 (103)	165 (103)	
	ความเร็วสูงสุดของแต่ละเกียร์	เกียร์ 1	km/h (mph)	— <sup>3</sup>	— <sup>3</sup>	— <sup>3</sup>	— <sup>3</sup>
		เกียร์ 2	km/h (mph)	— <sup>3</sup>	— <sup>3</sup>	— <sup>3</sup>	— <sup>3</sup>
		เกียร์ 3	km/h (mph)	— <sup>3</sup>	— <sup>3</sup>	— <sup>3</sup>	— <sup>3</sup>
		เกียร์ 4	km/h (mph)	— <sup>3</sup>	— <sup>3</sup>	— <sup>3</sup>	— <sup>3</sup>
	รัศมีวงเลี้ยวต่ำสุด	ข้าง	m (ft.)	6.2 (20.3)	5.9 (19.4)	5.9 (19.4)	5.9 (19.4)
ตัวถัง	m (ft.)	6.5 (21.3)	6.3 (20.7)	6.3 (20.7)	6.3 (20.7)		
เครื่องยนต์	ชนิดของเครื่องยนต์		2KD-FTV (Hi Version)	2KD-FTV (Hi Version)	2KD-FTV (Hi Version)	2KD-FTV (Hi Version)	
	กลไกวาล์ว		16 - วาล์ว, DOHC	16 - วาล์ว, DOHC	16 - วาล์ว, DOHC	16 - วาล์ว, DOHC	
	กระบอกสูบ x ระยะชัก	มม. (นิ้ว)	92.0 x 93.8 (3.62 x 3.69)	92.0 x 93.8 (3.62 x 3.69)	92.0 x 93.8 (3.62 x 3.69)	92.0 x 93.8 (3.62 x 3.69)	
	ปริมาตรกระบอกสูบ	cm <sup>3</sup> (cu.in.)	2494 (152.2)	2494 (152.2)	2494 (152.2)	2494 (152.2)	
	อัตราส่วนกำลังอัด		18.5 : 1	18.5 : 1	18.5 : 1	18.5 : 1	
	ชนิดของคาร์บูเรเตอร์หรือชนิดของปั๊มฉีดเชื้อเพลิง (ดีเซล)		แบบคอมมอนเรล	แบบคอมมอนเรล	แบบคอมมอนเรล	แบบคอมมอนเรล	
	คู่ออกแทนหรือค่าซีเทน (ดีเซล)		50 หรือสูงกว่า	50 หรือสูงกว่า	50 หรือสูงกว่า	50 หรือสูงกว่า	
แรงม้าสูงสุด	kW/rpm	75 / 3600	75 / 3600	75 / 3600	75 / 3600		
แรงบิดสูงสุด	N.m/rpm	260 / 1600-2400	260 / 1600-2400	260 / 1600-2400	260 / 1600-2400		
ไฟฟ้หรือแบตเตอรี่	ความจุแบตเตอรี่ (SHR)	Voltage & Amp. hr.	12 - 55	12 - 55	12 - 55	12 - 55	
	กำลังไฟสูงสุดของอัลเทอร์เนเตอร์	Watts	840	840	840	840	
	กำลังสูงสุดของมอเตอร์สตาร์ท	kW	2.2	2.2	2.2	2.2	
ช่วงล่าง	ชนิดของลูกค้ำ		ชนิดแข็ง, แผ่นเดี่ยว, โดอะเฟรม	ชนิดแข็ง, แผ่นเดี่ยว, โดอะเฟรม	ชนิดแข็ง, แผ่นเดี่ยว, โดอะเฟรม	ชนิดแข็ง, แผ่นเดี่ยว, โดอะเฟรม	
	ชนิดของเกียร์		R151F	R151	R151	R151	
	อัตราทดเกียร์	เกียร์ 1		4.313	4.313	4.313	4.313
		เกียร์ 2		2.330	2.330	2.330	2.330
		เกียร์ 3		1.436	1.436	1.436	1.436
		เกียร์ 4		1.000	1.000	1.000	1.000
		เกียร์จอย		4.220	4.220	4.220	4.220
	อัตราทดเกียร์ H4/L4		1.000 / 2.566	—	—	—	
	อัตราทดเกียร์เฟืองท้าย (หน้า/หลัง)		3.909 / 3.909	— / 3.909	— / 3.909	— / 3.909	
	ขนาดเฟืองของเฟืองท้าย (หน้า/หลัง)	นิ้ว	8.0 / 8.0	— / 8.0	— / 8.0	— / 8.0	
	ชนิดของเบรก	หน้า	จานดิสก์เบรกแบบลิบริรเบรคความร้อน	จานดิสก์เบรกแบบลิบริรเบรคความร้อน	จานดิสก์เบรกแบบลิบริรเบรคความร้อน	จานดิสก์เบรกแบบลิบริรเบรคความร้อน	
		หลัง	ดรัมเบรกน้ำและดรัม	ดรัมเบรกน้ำและดรัม	ดรัมเบรกน้ำและดรัม	ดรัมเบรกน้ำและดรัม	
	ชนิดของเบรกมือ		ดรัมเบรก	ดรัมเบรก	ดรัมเบรก	ดรัมเบรก	
	ชนิดและขนาดของหม้อลมเบรก	นิ้ว	เดี่ยว ขนาด 9"	เดี่ยว ขนาด 9"	เดี่ยว ขนาด 9"	เดี่ยว ขนาด 9"	
	ชนิดของวาล์วปรับแรงดัน		LSP & BV	LSP & BV	LSP & BV	LSP & BV	
ชนิดของระบบรองรับ	หน้า	ปีกนกคู่	ปีกนกคู่	ปีกนกคู่	ปีกนกคู่		
	หลัง	แขน, คานแข็ง	แขน, คานแข็ง	แขน, คานแข็ง	แขน, คานแข็ง		
เหล็กกันโคลง	หน้า	มาตรฐาน	มาตรฐาน	มาตรฐาน	มาตรฐาน		
	หลัง	—	—	—	—		
ชนิดของเฟืองพวงมาลัย		เร็คและพีนีออน	เร็คและพีนีออน	เร็คและพีนีออน	เร็คและพีนีออน		
อัตราทดเฟืองพวงมาลัย (ทั้งหมด)		19.4	19.4	19.4	19.4		
ชนิดของพวงมาลัยพาวเวอร์		แบบรวมเป็นชุดเดียวกัน	แบบรวมเป็นชุดเดียวกัน	แบบรวมเป็นชุดเดียวกัน	แบบรวมเป็นชุดเดียวกัน		

\*<sup>1</sup>: มีคัมมิตีโคลนคือ  
 \*<sup>2</sup>: มีขนาด 255/70R15C  
 \*<sup>3</sup>: ไม่มีในคู่มือ

ประเภทมาตรฐาน			
ซิงเกิลชิป	ดับเบิลชิป		
DLX	SR		
KUN25R-TRMDHE	KUN25R-PRMSHE	KUN25R-PRPSHE	
5	5130 (202.0)	5255 (206.9)	5255 (206.9)
	1760 (69.3)	1760 (69.3)	1760 (69.3)
	1795 (70.7)	1810 (71.3)	1810 (71.3)
	3085 (121.5)	3085 (121.5)	3085 (121.5)
	1540 (60.6), 1510(59.4)* <sup>2</sup>	1540 (60.6)	1540 (60.6)
10	1540 (60.6), 1510(59.4)* <sup>2</sup>	1540 (60.6)	1540 (60.6)
	975 (38.4)	1765 (69.5)	1765 (69.5)
	1475 (58.1)	1475 (58.1)	1475 (58.1)
	1255 (49.4)	1200 (47.2)	1200 (47.2)
	2315 (91.1)	1520 (59.8)	1520 (59.8)
15	1520 (59.8)	1515 (59.6)	1515 (59.6)
	450 (17.7)	450 (17.7)	450 (17.7)
	885 (34.8)	885 (34.8)	885 (34.8)
	1160 (45.7)	1285 (50.6)	1285 (50.6)
	30	30	30
20	26	26	26
	1025 - 1035 (2260 - 2282)	1060 - 1070 (2337 - 2359)	1080 - 1090 (2381 - 2403)
	680 - 695 (1499 - 1532)	755 - 765 (1664 - 1687)	760 - 770 (1676 - 1698)
	1705 - 1730 (3759 - 3814)	1815 - 1835 (4001 - 4046)	1840 - 1860 (4057 - 4101)
	1230 (2712)	1250 (2756)	1250 (2756)
25	1580 (3483)	1540 (3395)	1540 (3395)
	2810 (6195)	2790 (6151)	2790 (6151)
	76 (16.7)	76 (16.7)	76 (16.7)
	—	—	—
	155 (96)	155 (96)	155 (96)
30	— * <sup>3</sup>	— * <sup>3</sup>	— * <sup>3</sup>
	— * <sup>3</sup>	— * <sup>3</sup>	— * <sup>3</sup>
	— * <sup>3</sup>	— * <sup>3</sup>	— * <sup>3</sup>
	— * <sup>3</sup>	— * <sup>3</sup>	— * <sup>3</sup>
	6.2 (20.3)	6.2 (20.3)	6.2 (20.3)
35	6.5 (21.3)	6.5 (21.3)	6.5 (21.3)
	2KD-FTV (Hi Version)	2KD-FTV (Hi Version)	2KD-FTV (Hi Version)
	16 - วาล์ว, DOHC	16 - วาล์ว, DOHC	16 - วาล์ว, DOHC
	92.0 × 93.8 (3.62 × 3.69)	92.0 × 93.8 (3.62 × 3.69)	92.0 × 93.8 (3.62 × 3.69)
	2494 (152.2)	2494 (152.2)	2494 (152.2)
40	18.5 : 1	18.5 : 1	18.5 : 1
	แบบคอมมอนเรล	แบบคอมมอนเรล	แบบคอมมอนเรล
	50 หรือสูงกว่า	50 หรือสูงกว่า	50 หรือสูงกว่า
	75 / 3600	75 / 3600	75 / 3600
	260 / 1600-2400	260 / 1600-2400	260 / 1600-2400
45	12 - 55	12 - 55	12 - 55
	960	960	960
	2.0	2.0	2.7
	ชนิดแห้ง, แผ่นเดียว, โดอะเทรม	ชนิดแห้ง, แผ่นเดียว, โดอะเทรม	—
50	R151F	R151F	A340F
	4.313	4.313	2.804
	2.330	2.330	1.531
	1.436	1.436	1.000
	1.000	1.000	0.705
	0.838	0.838	—
55	4.220	4.220	2.393
	1.000 / 2.566	1.000 / 2.566	1.000 / 2.566
	3.909 / 3.909	3.909 / 3.909	3.909 / 3.909
	8.0 / 8.0	8.0 / 8.0	8.0 / 8.0
	จอแสดงผลแบบสัมผัสที่ระบอบความถี่อื่น	จอแสดงผลแบบสัมผัสที่ระบอบความถี่อื่น	จอแสดงผลแบบสัมผัสที่ระบอบความถี่อื่น
50	ครีมนมรอกน้ำและตาม	ครีมนมรอกน้ำและตาม	ครีมนมรอกน้ำและตาม
	ครีมนมรอก	ครีมนมรอก	ครีมนมรอก
	เดี่ยว ขนาด 9"	เดี่ยว ขนาด 9"	เดี่ยว ขนาด 9"
	LSP & BV	LSP & BV	LSP & BV
	ปีกนกคู่	ปีกนกคู่	ปีกนกคู่
55	แบน, คานแข็ง	แบน, คานแข็ง	แบน, คานแข็ง
	มาตรฐาน	มาตรฐาน	มาตรฐาน
	—	—	—
	เบร็คและฟิเนชั่น	เบร็คและฟิเนชั่น	เบร็คและฟิเนชั่น
	19.4	19.4	19.4
70	แบบรวมเป็นชุดเดียวกัน	แบบรวมเป็นชุดเดียวกัน	—