

ชุดอุปกรณ์ประกอบการสร้างหุ่นยนต์ จาก TAMIYA ที่คุณทำได้เองในราคาประหยัด



72005 6 - SPEED GEAR BOX * 510.-
(A-MO-Y-00016) ชุด DC MOTOR พร้อมระบบ GEAR ทดกำลัง มีชุด DC MOTOR 1 ชุด มีแรงบิดสูง มีอัตราทดกำลังเปลี่ยนแปลงได้เอง 6 ระดับ 11.6:1, 29.8:1, 76.5:1, 196.7:1 505.9:1, 1300.9:1



70093 3 - SPEED GEAR BOX * 320.-
(A-MO-Y-00021) เป็นชุด DC MOTOR พร้อมระบบ GEAR ทดกำลัง มีชุด DC MOTOR 1 ชุด โดยมีอัตราทดกำลังเปลี่ยนแปลงได้เอง 3 ระดับ 101:1, 269:1, 719:1



70097 TWIN MOTOR GEAR BOX * 410.-
(A-MO-Y-00001) ชุด DC MOTOR พร้อมระบบ GEAR ทดกำลังโดยเป็นแบบ 2 ส่วนในโครงสร้างเดียวกัน มี GEAR 2 ชุด และชุด DC MOTOR 2 ชุด มีอัตราทดกำลังเปลี่ยนแปลงได้เอง 2 ระดับ 58.2:1, 203.7:1



72001 PLANETARY GEAR BOX * 670.-
(A-MO-Y-00014) ชุด DC MOTOR พร้อมระบบ GEAR ทดกำลังอย่างดี มีชุด DC MOTOR 1 ชุด มีอัตราทดกำลังเปลี่ยนแปลงได้เองถึง 8 ระดับ 4:1, 5:1, 16:1, 20:1, 25:1, 80:1, 100:1, 400:1



72003 HIGH POWER GEAR BOX * 460.-
(A-MO-Y-00015) เป็นชุด DC MOTOR พร้อมระบบ GEAR ทดกำลัง มีชุด DC MOTOR 1 ชุดประสิทธิภาพสูง เหมาะกับงานที่ต้องการแรงบิดสูง มีอัตราทดกำลังเปลี่ยนแปลงได้เอง 2 ระดับ 41.7:1, 64.8:1



70110 4-SPEED GEAR BOX * 330.-
(A-MO-Y-00010) ชุด DC MOTOR พร้อมระบบ GEAR ทดกำลัง มีชุด DC MOTOR 1 ชุด ขนาดเล็กแต่กำลังแรง มีอัตราทดกำลังเปลี่ยนแปลงได้เอง 4 ระดับ 126:1, 441:1, 1543.5:1, 5402:1



70145 NARROW TIRE SET * 200.-
(A-MO-Y-00002) ชุดล้อพลาสติกขอบยาง ในชุดมี 2 ล้อ พร้อมชุดต่อเข้ากับระบบ GEAR BOX มีแรงยึดติดพื้นได้เป็นอย่างดี
Diameter: 58mm Width: 16mm
Hubs: 2 round shaft and 2 hex shaft



70111 SPORTS TIRE SET * 270.-
(A-MO-Y-00004) ชุดล้อพลาสติกขอบยางแบบหน้ากว้าง ในชุดมี 2 ล้อ พร้อมชุดต่อเข้ากับระบบ GEAR BOX
Diameter: 56mm Width: 25mm
Hubs: 2 round shaft and 2 hex shaft



70103 UNIVERSAL GEAR BOX * 270.-
(A-MO-Y-00009) เป็นชุด DC MOTOR พร้อมระบบ GEAR ทดกำลัง มีชุด DC MOTOR 1 ชุด มีอัตราทดกำลัง 3 ระดับ 101:1, 269:1, 719:1



70096 OFF ROAD TIRES * 130.-
(A-MO-Y-00006) ชุดล้อพลาสติกขอบยางแบบอ่อน มี 2 ล้อ พร้อมชุดต่อเข้ากับระบบ GEAR BOX
Diameter: 50mm Width: 30mm
Shaft: 3 x 100mm




70144 BALL CASTER * 160.-
(A-MO-Y-00005) ชุดล้อหน้าให้ตัวรถหุ่นยนต์สามารถหมุนและเคลื่อนที่ไปได้ในทิศทางต่างๆ ในชุดจะมี BALL CASTERs จะมีชุดล้อหน้าให้จำนวน 2 ตัวต่อชุด
Height: Adjustable



70101 TRUCK TIRE SET * 130.-
(A-MO-Y-00008) ชุดล้อพลาสติกขอบยาง ในชุดมี 4 ล้อ พร้อมชุดต่อเข้ากับระบบ GEAR BOX
Diameter: 36mm Width: 16mm
Shaft: 3 x 100mm



70100 TRACK & WHEEL SET * 320.-
(A-MO-Y-00007) ชุดล้อสายพานที่มี 3 รูปแบบให้เลือก ต่อไปใช้งานได้เหมาะสม ตามเส้นทางแบบต่างๆ
Tracks: (2) 30-link, (4) 10-link and (4) 8-link



70157 UNIVERSAL PLATE SET*2 * 230.-
(A-MO-Y-00028) ชุดแผ่นพลาสติกเจาะรูนำไปติดตั้งเข้ากับชุด GEAR BOX และชุด ล้อนำไปประกอบเป็นชุดรถต่างๆ โดยอาจจะนำบอร์ด CPU CONTROL ต่างๆ มาประกอบด้วยก็ได้ตามต้องการ



70143 UNIVERSAL ARM SET * 190.-
(A-MO-Y-00011) ชุดประกอบเป็นระบบแขนกลพลาสติก ใช้ติดตั้งและประกอบร่วมกับชุดรถหรือชุดหุ่นยนต์ต่างๆ ตามต้องการ
Hole Diameter: 3mm
Spacing: 5mm



70168 DOUBLE GEAR BOX (4-SPEED) * 380.-
(A-MO-Y-00033) ชุด DC MOTOR พร้อมระบบ GEAR ทดกำลังโดยเป็นแบบ 2 ส่วนในโครงสร้างเดียวกัน มี GEAR 2 ชุด และชุด DC MOTOR 2 ชุด มีอัตราทดกำลังเปลี่ยนแปลงได้เอง 4 ระดับ 344.2:1, 114.7:1, 38.2:1, 12.7:1



70106 4 CHANNEL REMOTE CONTROL BOX * 540.-
(A-MO-Y-00023) ชุด REMOTE CONTROL 4 CHANNEL นำไปประยุกต์ใช้งานควบคุมได้ตามต้องการ :-



71112 MECHANICAL RACEHORSE GALLOPING TYPE * 480.-
(A-MO-Y-00035) หุ่นยนต์มาแข่ง



72101 GEAR HEAD MOTOR 380K75 & 064 SPONGE TIRE SET * 3,600.-
(A-MO-Y-00030) เป็นตัว MOTOR พร้อมล้อที่สามารถไปออกแบบเพิ่มเติมเป็นรถหรือหุ่นยนต์ก็ได้เป็นอย่างดี แข็งแรงรับน้ำหนักได้เป็นอย่างดี พร้อมเครื่องมือในการประกอบ มีให้ครบ
GEAR HEAD MOTOR 380K75 SPECIFICATION
Voltage 7.2V
RPM at no load 242 r/min
Current consumption at no load 0.67A
Torque at best efficiency 0.49N.m(5kgf.cm)
Weight 180g



72102 GEAR HEAD MOTOR 380K75 & 0130 PIN SPIKE TIRE SET * 3,600.-
(A-MO-Y-00031) เป็นตัว MOTOR พร้อมล้อที่สามารถไปออกแบบเพิ่มเติมเป็นรถหรือหุ่นยนต์ก็ได้เป็นอย่างดี แข็งแรงรับน้ำหนักได้เป็นอย่างดี พร้อมเครื่องมือในการประกอบ มีให้ครบ
GEAR HEAD MOTOR 380K75 SPECIFICATION
Voltage 7.2V
RPM at no load 242 r/min
Current consumption at no load 0.67A
Torque at best efficiency 0.49N.m(5kgf.cm)
Weight 180g



71107 REMOTE CONTROL INSECT SIX - LEG CRAWLING TYPE (A-MO-Y-00013)
หุ่นยนต์เดิน 6 ขา ควบคุมด้วยรีโมทคอนโทรลแบบ 2 Channel สามารถยกสิ่งงานดินหนา/กอยหลัง เลี้ยวซ้าย/ขวาในชุดประกอบด้วย :- รีโมทคอนโทรล 2 Ch, ตัวหุ่น 6 ขา, ลูกบอล และ โกล * 1,060.-



70162 RC ROBOT CONSTRUCTION SET (A-MO-Y-00012)
นำไปประกอบสร้างเป็นรถพร้อมแขนกลศึกษาการทำงานได้เป็นอย่างดี ประกอบด้วย :-
รีโมทคอนโทรล 4 Ch
Twin Motor Gear Box
Crank Axle Gear Box
Ball Caster
Universal Plate 160x60mm
Universal Arm 170mmx8
3 mm Push Rivet * 1,500.-



70115 REMOTE FORKLIFT (A-MO-Y-00024)
นำไปประกอบสร้างเป็นรถโฟล์คศึกษาการทำงานได้เป็นอย่างดี ประกอบด้วย :-
รีโมทคอนโทรล 3 Ch
Twin Motor Gear Box
DC MOTOR
ชุดล้อ, ชุดตัวถังรถ, ชุดลิฟท์ * 1,480.-



70170 REMOTE CONTROL ROBOT CRAWLER (A-MO-Y-00034)
นำไปประกอบสร้างเป็นรถหุ่นยนต์พร้อมแขนกลศึกษาการทำงานได้เป็นอย่างดี ประกอบด้วย :-
รีโมทคอนโทรล 4 Ch
Twin Motor Gear Box
Crank Axle Gear Box
Universal Arm Set
Universal Plate
Track & Wheel Set * 1,400.-



70169 RESCUE CRAWLER (3CH R/C) (A-MO-Y-00029)
นำไปประกอบสร้างเป็นหุ่นยนต์กู้ภัยพร้อมแขนกลศึกษาการทำงานได้เป็นอย่างดี ประกอบด้วย :-
รีโมทคอนโทรล 4 Ch
Twin Motor Gear Box
Crank Axle Gear Box
Universal Plate/Arm
Track Sprocket Idler Wheel * 1,900.-



RESCUE CRAWLER (3-CHANNEL REMOTE CONTROL)
นำไปประกอบสร้างเป็นรถหุ่นยนต์กู้ภัยพร้อมแขนกลศึกษาการทำงานได้เป็นอย่างดี ประกอบด้วย :-
รีโมทคอนโทรล 4 Ch
Twin Motor Gear Box
Crank Axle Gear Box
Universal Plate/Arm
Track Sprocket Idler Wheel * 1,900.-

