

ชุดฝึกเรียนรู้ระบบคานท้ายแบบมัลติลิงค์ในยานยนต์ไฟฟ้า | EV Multi-Link Rear Suspension Training System

MODEL: GA-EV-MUL-001 | Multi-Link Rear Suspension Training System | 30 Test Points | 8 Fault Simulation



30 Points

จุดตรวจสอบ



4 Displays

จอแสดงผล



8 Faults

จำลองอาการเสีย



3 Year

การรับประกัน



Overview | ภาพรวมผลิตภัณฑ์

ชุดฝึกเรียนรู้ระบบคานท้ายแบบมัลติลิงค์ในยานยนต์ไฟฟ้า รุ่น GA-EV-MUL-001 แสดงหลักการและโครงสร้างของระบบช่วงล่างรถยนต์ไฟฟ้าตามมาตรฐานผู้ผลิต (OEM Standard) พร้อมล้อแม็กขนาด 17 นิ้ว แผงจุดตรวจสอบอาการเสีย 30 จุด จอแสดงผล 4 จอ และจุดจำลองอาการเสีย 8 จุด รองรับการวิเคราะห์สัญญาณ ESC CAN Bus และระบบเบรกจอตอร์คไฟฟ้าได้อย่างครบวงจร

Key Features | คุณสมบัติหลัก

Multi-Link Rear Suspension	ระบบคานท้ายแบบมัลติลิงค์ตามมาตรฐานผู้ผลิต (OEM Standard) ครบชุด
17-inch Alloy Wheel	ล้อแม็กพร้อมยางขนาด 17 นิ้ว สำหรับแสดงการทำงานของระบบช่วงล่าง
Measurement Test Panel 30P	แผงจุดตรวจสอบอาการเสีย 30 จุด พร้อมแผ่นอะคริลิกใสป้องกันรอยขีดข่วน ขนาด 300×400×40 มม.
Test Points Coverage	ครอบคลุม: ตรวจสอบอาการเสีย Shift Control Panel,

	LR Caliper Motor Signal, RR Caliper Motor Signal, LR Wheel Speed Sensor, Electronic Parking Control Module, Left-BCM, Right-BCM
4 Display Monitors	จอแสดงผล 4 จอ จอละ 2 นิ้ว: CH CAN-H, CH CAN-L, LR Caliper Motor Signal, RR Caliper Motor Signal
Fault Simulation Box	จุดจำลองอาการเสียแบบบานานาจัมเปอร์ 8 จุด (Fault Simulation)
Sheet Metal Frame	โครงสร้างเหล็กแผ่นขึ้นรูป (Frame Sheet Metal) ขนาด 900×1,850×50 มม. พร้อมล้อเซ็น 4 ล้อ สำหรับเคลื่อนย้าย

Technical Specifications | ข้อมูลจำเพาะทางเทคนิค

รายการ / Item	รายละเอียด / Specification
ประเภทระบบ	ระบบคานท้ายแบบมัลติลิงก์ (Multi-Link Rear Suspension System)
Multi-Link Assembly	1 ชุด — ตามมาตรฐานผู้ผลิต (OEM Standard)
ล้อแม็กและยาง	ขนาด 17 นิ้ว — สำหรับแสดงการทำงานของระบบช่วงล่าง
แผงจุดตรวจสอบ (Test Panel)	30 จุด — ขนาด 350×500×40 มม.
จุดตรวจสอบที่รองรับ	Shift Control Panel, LR/RR Caliper Motor Signal, LR Wheel Speed Sensor, Electronic Parking Control Module, Left-BCM, Right-BCM
จอแสดงผล	4 จอ ขนาด 1 นิ้ว: CH CAN-H (1), CH CAN-L (1), LR Caliper Motor Signal (1), RR Caliper Motor Signal (1)
Fault Simulation	8 จุด — แบบบานานาจัมเปอร์ (Banana Jumper)
ขนาดโครงสร้าง (Frame)	900 × 1,850 × 50 มม. (ก × ย × ส)
การเคลื่อนย้าย	ล้อเซ็น 4 ล้อ (Caster Wheels x 4)
มาตรฐาน	ISO 9001:2015

After-Sales Service | บริการหลังการขาย

WARRANTY

การรับประกัน

3 ปี

ONSITE SERVICE

บริการ

Onsite Service 1 ปี

INSPECTION

ตรวจสอบ

ทุก 6 เดือน

TRAINING อบรม

อบรมการใช้งานให้กับผู้ใช้งาน

DOCUMENTATION PACKAGE เอกสารประกอบครบชุด: คู่มือการใช้งาน + ใบงานการทดลอง + ไฟล์ Word & PDF จำนวน 1 ชุด

ต้องการข้อมูลเพิ่มเติมหรือขอใบเสนอราคา

กรุณาติดต่อฝ่ายขาย GrandATS | sales@grandats.com | www.grandats.com