



Schic Inspection ID : LEMONST26043513

OVERALL (คะแนนรวม)



การตรวจสอบรถยนต์ผ่านน้ำท่วม

ไม่พบรถยนต์ผ่านน้ำท่วม  พบรถยนต์ผ่านน้ำท่วม

ยี่ห้อ (Brand) :

TOYOTA

วันที่ตรวจสอบ (Inspection Date) :

2026-04-22

หมายเลขตัวถัง (VIN) :

MROEB8CC101150974

เลขไมล์ (Mileage) :

119,192

รุ่น (Model) :

HILUX REVO

ชื่อลูกค้า (Customer Name) :

บริษัท เพชรกระรัตยนต์ จำกัด

หมายเลขเครื่องยนต์ (Engine No) :

2GD4818866

สีรถ (Color) :

White

ทะเบียน (License Plate) :

พม8708

วันจดทะเบียน (Registration Date) :

2020-03-16

ปี (Manufactured Year) :

2020

ขนาดเครื่องยนต์ (Engine Capacity) :

2,393

รถคุณภาพดี |  
มาตรฐานเยอรมนี



This vehicle has been inspected by SCHIC INSPECTION powered by LEMONAIDE

Inspector:

อรรถชัย พลชัย

Approved By:

Sakulpong-S



Vehicle Front Image : รูปภาพหน้ารถ



Vehicle Back Image : รูปภาพหลังรถ



Vehicle Front Left Image : รูปภาพด้านหน้าซ้าย



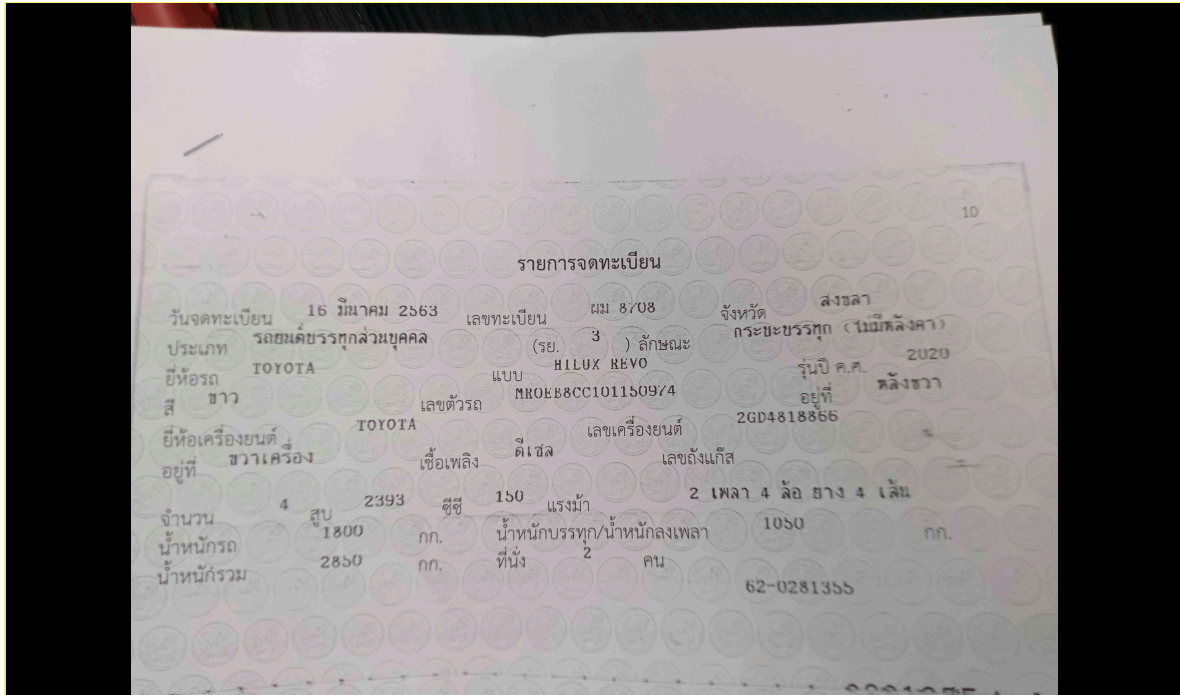
Vehicle Front Right Image : รูปภาพด้านหน้าขวา



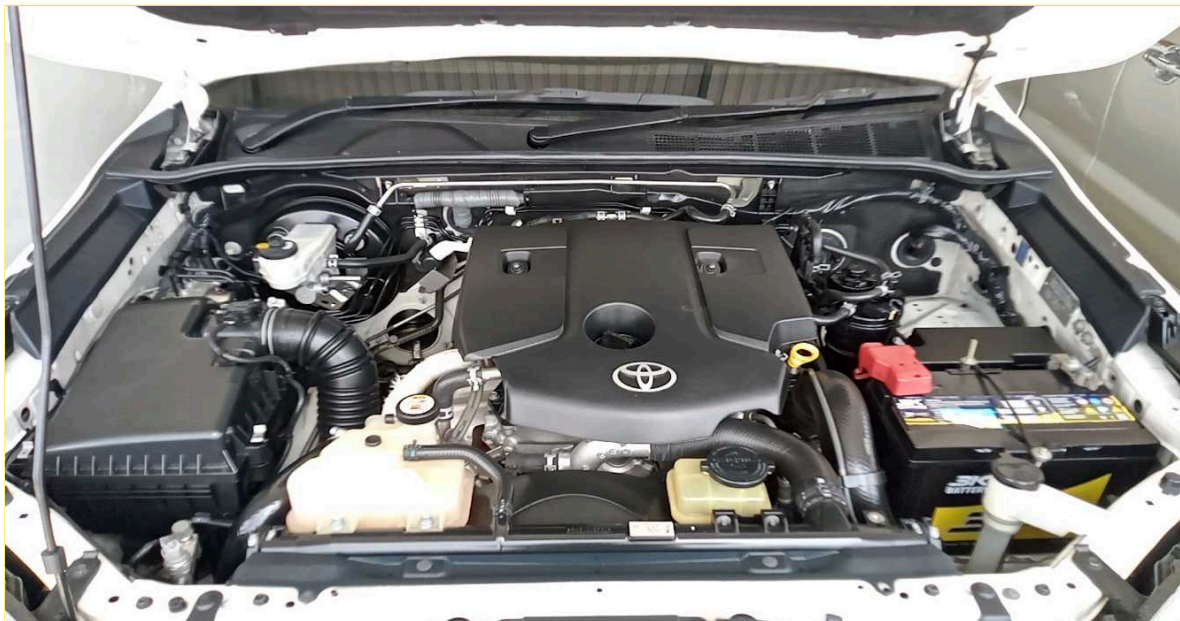
Vehicle Rear Left Image : รูปภาพด้านหลังซ้าย



Vehicle Rear Right Image : รูปภาพด้านหลังขวา



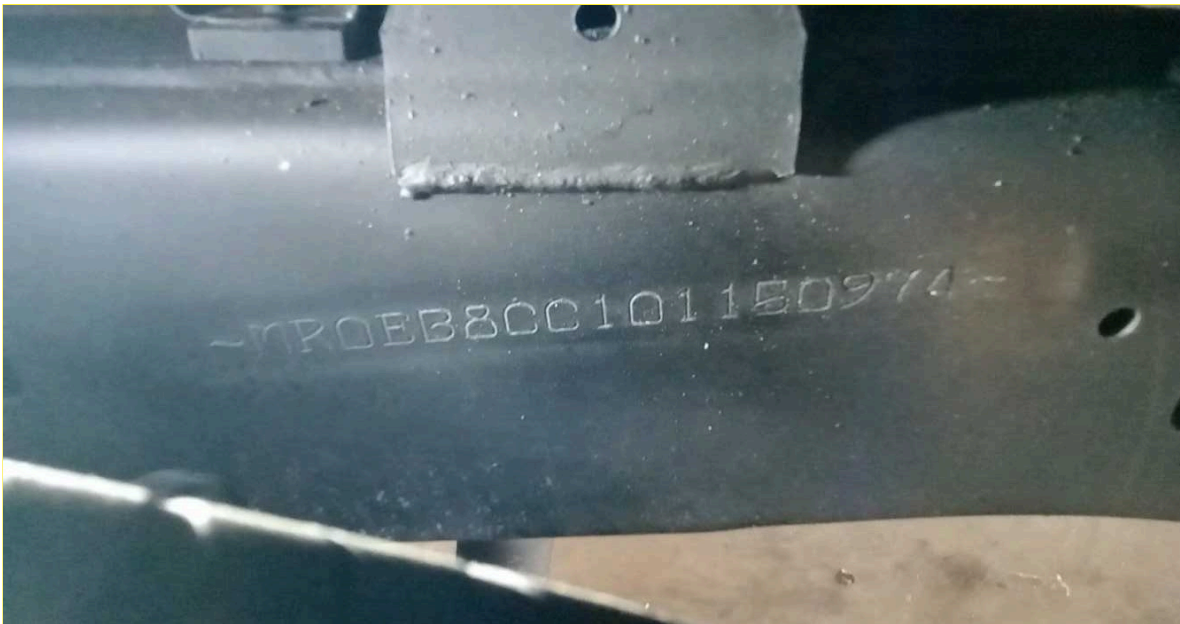
Vehicle Registration Image : รูปภาพหน้าเล่มทะเบียน



Vehicle Engine Image : รูปภาพห้องเครื่องยนต์



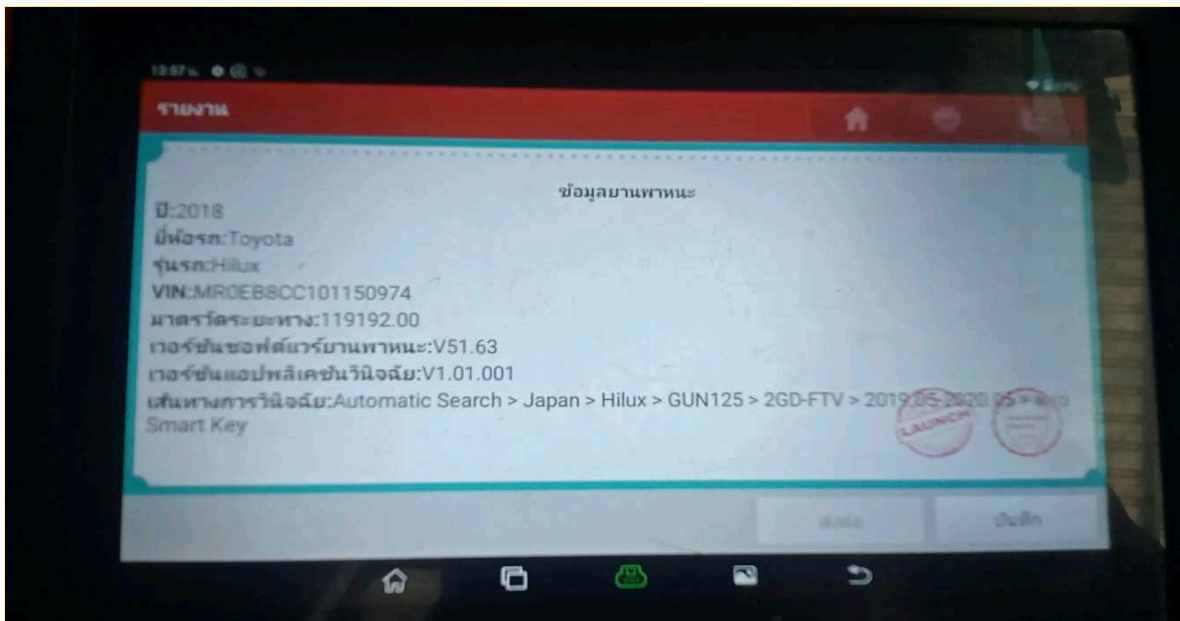
Vehicle Odometer Image : รูปภาพหน้าจอเรือนไมล์



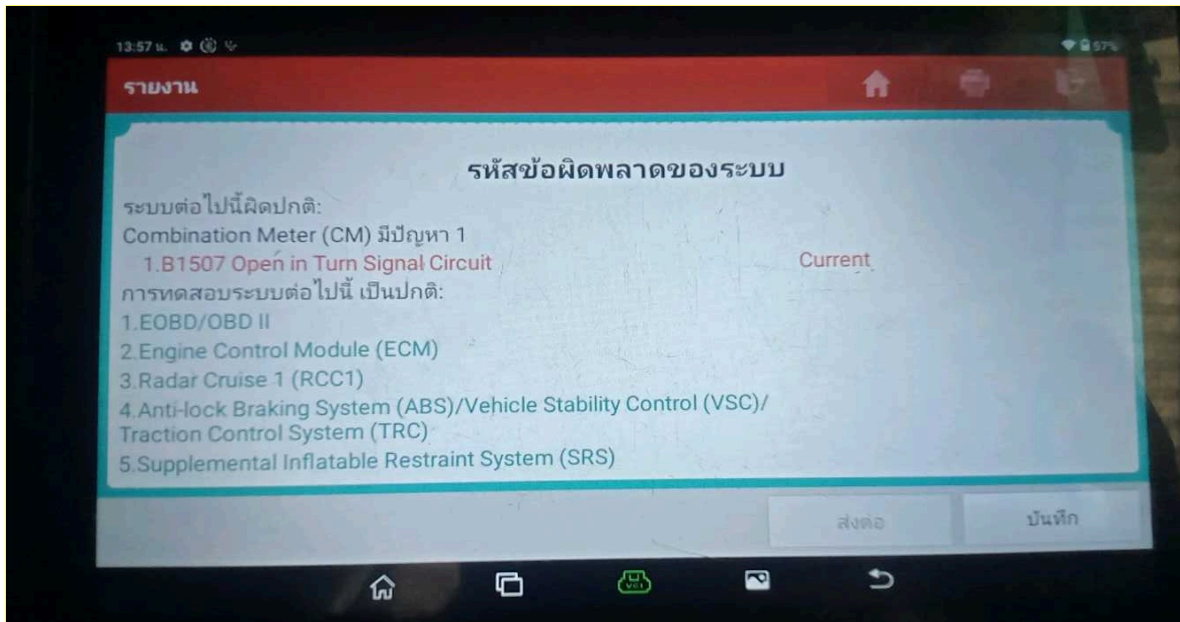
Vehicle Chassis Image : รูปภาพเลขตัวถัง



Vehicle Engine Number : รูปภาพเลขเครื่องยนต์



OBD Vehicle Identity Analysis : รูปภาพ OBD ยืนยันตัวตนรถ



**OBD Vehicle Health Analysis : รูปภาพ OBD วิเคราะห์ระบบรถ**



**Passenger Front Console Image : รูปภาพคอนโซลด้านหน้า**



Passenger Front Seat Image : รูปภาพเบาะนั่งผู้โดยสารด้านหน้า

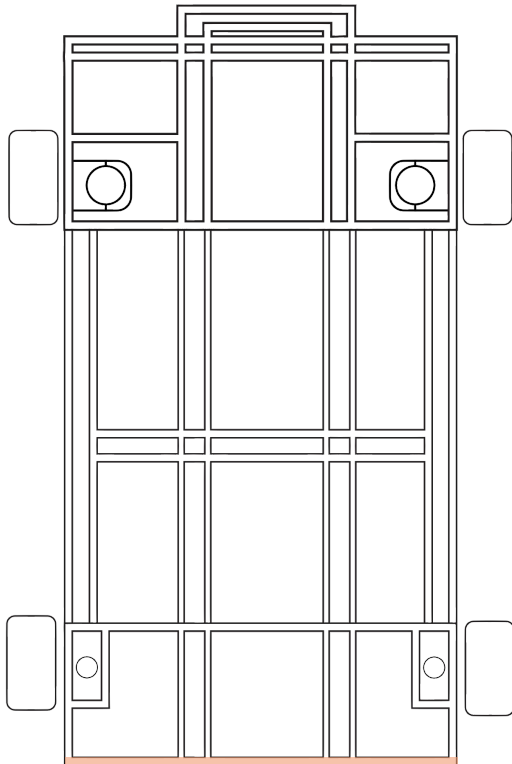


Passenger Ceiling Part Image : รูปภาพเพดานห้องผู้โดยสาร



Passenger Back Seat Image : รูปภาพเบาะหลัง

**Chassis Report**



Damage Level
No Damage
Level A
Level B
Level C

No dent in the under carriage	PASS
No deform chassis or chassis frame	PASS
No visible corrosion on the chassis or chassis frame	PASS
No missing part on the chassis frame	PASS
Half cut Analysis	PASS

Chassis Damage Level	No Damage
----------------------	-----------

**Vehicle Overview**



**CHASSIS (โครงสร้าง)**



**ENGINE (เครื่องยนต์)**



**OVERALL (คะแนนรวม)**



1. การวิเคราะห์หมายเลขเครื่องยนต์	PASS	11. ระบบระบายความร้อน	PASS
2. ระบบเครื่องยนต์	PASS	12. ระบบปรับอากาศและระบบทำความร้อน	PASS
3. ระบบเกียร์	PASS	13. ระบบกันสะเทือนหน้าและหลัง	PASS
4. ระบบไฟฟ้า	PASS	14. เพล่าขับ	PASS
5. ระบบเบรก	PASS	15. เทคโนโลยีขั้นสูง	N/A
6. ระบบบังคับเลี้ยว	PASS	16. ความสะอาดภายในของผู้โดยสาร	N/A
7. ระบบเชื้อเพลิง	PASS	17. ระบบรักษาความปลอดภัย	PASS
8. ระบบขับเคลื่อน 4WD	N/A	18. ระบบความปลอดภัยเชิงรุก	N/A
9. เทอร์โบชาร์จเจอร์/ ซูเปอร์ชาร์จเจอร์	PASS	19. ระบบความปลอดภัยเชิงรับ	PASS
10. ระบบฉีดเชื้อเพลิงและจัดการเครื่องยนต์	PASS	20. การวิเคราะห์แฮชชี่โดยรวม	PASS

### Inspector Note

**Vehicle** : TOYOTA HILUX REVO พญ8708

**Chassis number** : MR0EB8CC101150974

**Inspection date** : 2026-04-22

**Inspector** :

**Vehicle Certification** : Pass the inspection standard of SCHIC INSPECTION BY LEMON-AIDE

### Terms and Condition

#### Definition

Customer: Anyone who purchases Schic Inspection by Lemonaide Service. Company: Lemon-Aide CO., LTD

#### Terms and Condition

This Inspection Service is offered to the Customer conditioned on the acceptance without modification of the terms, conditions, and notices contained herein. Lemon-Aide Co, LTD reserves the right to change its terms of service policy at any time without notification by posting an updated version of the policy on the website. The Customers are responsible for regularly reviewing the policy. Continued use of the service after any such changes shall constitute your consent to such changes.

#### Scope of Inspection Service

The vehicle inspection service is conducted from visual and external checks only and are limited to the parts and/or items identified on the inspection report sheet. Vehicle inspections do not involve dismantling or disturbing any structure, assembly, component, or internal mechanism. Items which are listed on the inspection report sheet, but which are not reasonably accessible on the checked vehicle will not be inspected.

#### Promotional Content

The Inspection Report can be used for Individual or Commercial marketing purposes, provided that the customer informs any third parties of the content of this agreement. Customers may not modify, translate, or create derivative works based on the service, or permit other individuals to do so. For the avoidance of doubt, under no circumstances will Lemon-Aide Co, Ltd be liable to any third party in contract, tort (including negligence) or otherwise for any loss (direct, indirect or consequential) which any third party may incur as a result of any information supplied by the inspection report.

#### Report Duration

Have the following conditions.

1. The Inspection was conducted within 90 Days.
2. Car mileage has not increased more than 100 KM from the last date of Inspection.

#### Disputes

Lemon-Aide shall not be responsible for the terms of any transaction between any persons in relation to any vehicle inspected by our Inspectors for resolving any dispute between any persons regarding any transaction.

#### Warranty

Warranty Conditions are based on the conditions of the financing partners. If the car is purchased without financing, no warranty is given to the Inspection.

#### คำจำกัดความ

ลูกค้า หมายถึง ผู้ซื้อการให้บริการของ Schic Inspection by Lemonaide บริษัท หมายถึง บริษัท เลมอน-เอ็ด จำกัด

#### ข้อตกลงและเงื่อนไข

การให้บริการตรวจเช็คสภาพรถยนต์ เป็นบริการที่ทางบริษัทเสนอให้ลูกค้าโดยมีเงื่อนไขตามที่บริษัท กำหนดไว้ซึ่งจะถือว่าท่านได้ยอมรับเมื่อตกลงใช้บริการโดยที่ไม่สามารถเปลี่ยนแปลงข้อกำหนดเงื่อนไขหรือรายละเอียดในนี้ได้ ทางบริษัทมีสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงนโยบายและข้อกำหนดในการให้บริการได้ตลอดเวลาโดยโพสต์นโยบายและข้อกำหนดฉบับใหม่บนเว็บไซต์ ทั้งนี้ ลูกค้ามีหน้าที่ตรวจสอบนโยบายบนเว็บไซต์อย่างสม่ำเสมอในกรณีที่ลูกค้ายังคงใช้บริการอยู่ต่อไปหลังจากที่มีการเปลี่ยนแปลงแล้ว ถือว่าลูกค้าได้ยอมรับข้อเปลี่ยนแปลงดังกล่าวแล้ว

#### ขอบเขตการให้บริการตรวจสอบ

การตรวจเช็คสภาพรถยนต์ จะตรวจสอบเฉพาะชิ้นส่วนภายนอกรถยนต์และรายการที่ระบุ ไว้ในใบรายงานการตรวจสอบ โดยจะไม่มีการถอดโครงสร้างชิ้นส่วนหรือกลไกภายในใดๆออกมาเพื่อตรวจสอบ ทั้งนี้ชิ้นส่วนที่ได้รับการตรวจสอบถูกระบุไว้ในใบรายงานการตรวจ สอบแล้ว โดยที่ชิ้นส่วนใดที่ไม่สามารถเข้าถึงตรวจสอบได้จะไม่ได้รับการตรวจสอบ

#### บทความส่งเสริมการขาย

การตรวจเช็คสภาพรถยนต์ มีวัตถุประสงค์เพื่อประโยชน์ส่วนบุคคล หรือทางการตลาดเชิงพาณิชย์ ซึ่งลูกค้าจะต้องแจ้งให้บุคคลที่ 3 ทราบถึงข้อตกลงนี้ ลูกค้าต้องไม่ทำการดัดแปลง แก้ไข แปะบทความ หรือสร้างผลงานลอกเลียนแบบบริการนี้ หรืออนุญาตให้บุคคลอื่นกระทำการใดๆ ในลักษณะดังกล่าว เพื่อหลีกเลี่ยงข้อสงสัยบริษัทจะไม่รับผิดชอบต่อบุคคลที่ 3 หากมีการละเมิด (รวมถึงการกระทำ ที่เกิดจากความประมาท) หรือต่อความสูญเสียอื่นใด (ทั้งทางตรง ทางอ้อม หรือที่เป็นผลสืบเนื่อง) ซึ่งอาจเกิดขึ้นจากบุคคลที่ 3 อันเป็นผลมาจากข้อมูลที่ระบุไว้ในใบรายงานการตรวจสอบ

#### อายุการใช้งานผลตรวจสภาพรถยนต์

มีเงื่อนไขดังต่อไปนี้

1. ผ่านการตรวจสอบสภาพรถยนต์ไม่เกิน 90 วัน
2. เลขไมล์ของรถเพิ่มขึ้นไม่เกิน 100 ก.ม. นับจากวันที่ได้ตรวจสอบสภาพรถยนต์

#### ข้อพิพาท

บริษัทจะไม่รับผิดชอบต่อเงื่อนไขของธุรกรรมใดๆที่สร้างขึ้นระหว่างบุคคลใดๆเกี่ยวกับรถยนต์ที่ได้รับการตรวจสอบจากผู้ตรวจสอบของบริษัทเพื่อแก้ไขข้อพิพาทระหว่างบุคคลใดๆ ไม่ว่าจะเกี่ยวกับธุรกรรมใดทั้งสิ้น

#### การรับประกัน

เงื่อนไขการรับประกันการตรวจสภาพรถยนต์ อ้างอิงตามเงื่อนไขของแต่ละธนาคาร หากไม่มีการจัดไฟแนนซ์กับธนาคาร รายงานนี้จะไม่มีการรับประกันทุกกรณี

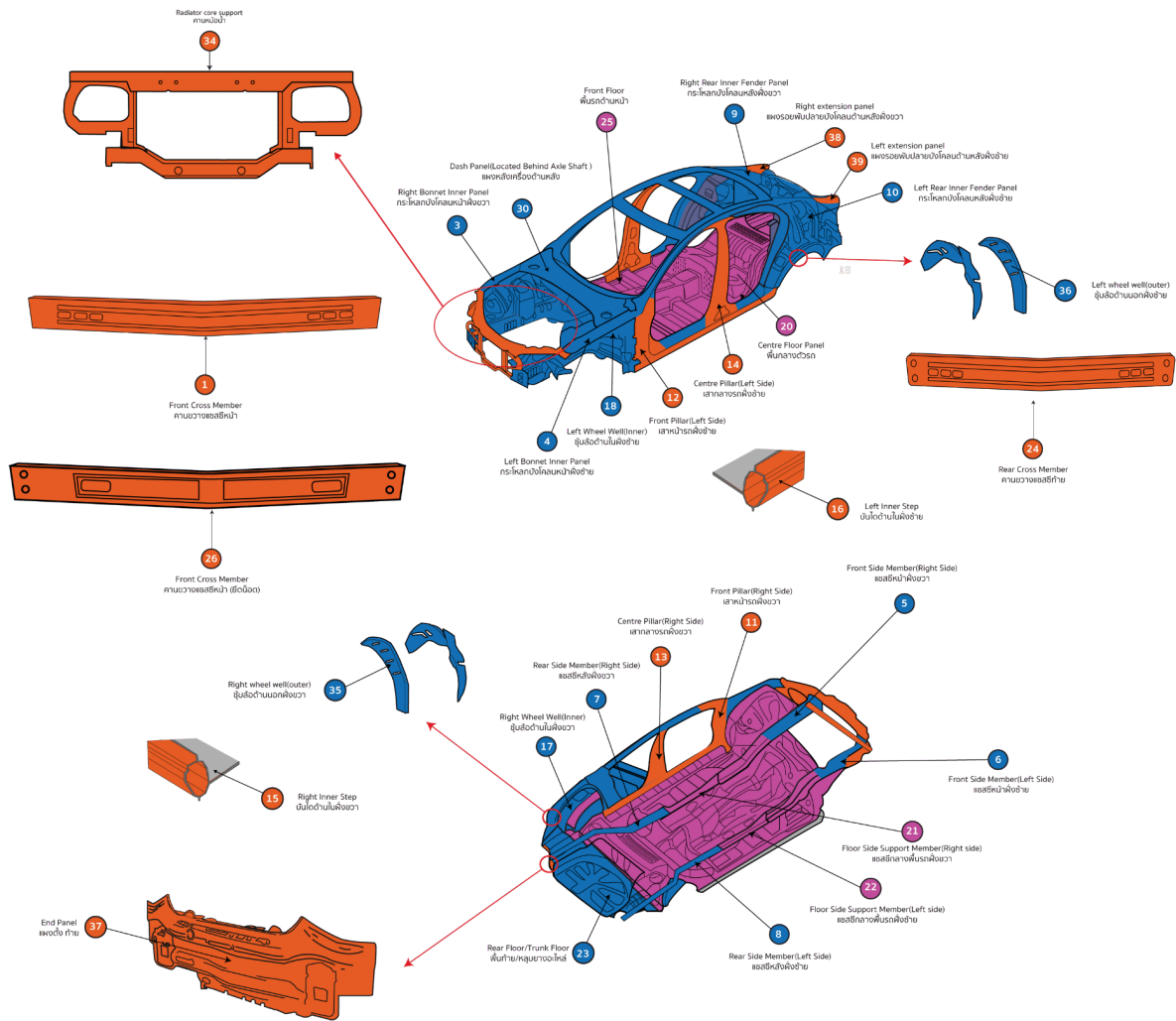
อรรณชัย พลชัย

Name of Junior Inspector

Sakulpong S

Name of Senior Inspector

**Chassis Evaluation Standards**



### Chassis Evaluation Standards

#### Damage level A

1	คานขวางแชสซีหน้า	Front Cross Member
2	คานขวางแชสซีหน้าเสริม	Front Cross Member Support
11	เสาหน้ารถฝั่งขวา	Front Pillar(Right Side)
12	เสาหน้ารถฝั่งซ้าย	Front Pillar(Left Side)
13	เสากลางรถฝั่งขวา	Centre Pillar(Right Side)
14	เสากลางรถฝั่งซ้าย	Centre Pillar(Left Side)
15	บันไดด้านในฝั่งขวา	Right Inner Step
16	บันไดด้านในฝั่งซ้าย	Left Inner Step
19	เสาหลังคา	Roof Pillar
24	คานขวางแชสซีท้าย	Rear Cross Member
26	คานขวางแชสซีหน้า(ยึดน๊อต)	Front Cross Member(Bolt On)
33	รอยจับเครื่องดึงตัวถังที่บันได	Mark from frame machine on step
34	คานหมอน้ำ	Radiator core support
37	แผงตั้งท้าย	Rear end panel
38	แผงรอยพับปลายบังโคลนด้านหลังฝั่งขวา	Right extension panel
39	แผงรอยพับปลายบังโคลนด้านหลังฝั่งซ้าย	Left extension panel

#### Damage level C

20	พื้นกลางตัวรถ	Centre Floor Panel
21	แชสซีกลางพื้นรถฝั่งขวา	Floor Side Support Member(Right side)
22	แชสซีกลางพื้นรถฝั่งซ้าย	Floor Side Support Member(Left side)
25	พื้นรถด้านหน้า	Front Floor
31	คานขวางแชสซีกลางพื้นรถฝั่งขวา	Floor side support/Cross member (Right side)
32	คานขวางแชสซีกลางพื้นรถฝั่งซ้าย	Floor side support/Cross member (Left side)

#### Damage level B

3	กระโหลกบังโคลนหน้าฝั่งขวา	Right Bonnet Inner Panel
4	กระโหลกบังโคลนหน้าฝั่งซ้าย	Left Bonnet Inner Panel
5	แชสซีหน้าฝั่งขวา	Front Side Member(Right Side)
6	แชสซีหน้าฝั่งซ้าย	Front Side Member(Left Side)
7	แชสซีหลังฝั่งขวา	Rear Side Member(Right Side)
8	แชสซีหลังฝั่งซ้าย	Rear Side Member(Left Side)
9	กระโหลกบังโคลนหลังฝั่งขวา	Right Rear Inner Fender Panel
10	กระโหลกบังโคลนหลังฝั่งซ้าย	Left Rear Inner Fender Panel
17	ขุมล้อด้านในฝั่งขวา	Right Wheel Well(Inner)
18	ขุมล้อด้านในฝั่งซ้าย	Left Wheel Well(Inner)
23	พื้นท้าย/หลุมยางอะไหล่	Rear Floor/Trunk Floor
27	กระโหลกบังโคลนหน้าฝั่งขวา(ยึดน๊อต)	Right Bonnet Inner Panel(Bolt On)
28	กระโหลกบังโคลนหน้าฝั่งซ้าย(ยึดน๊อต)	Left Bonnet Inner Panel(Bolt On)
29	แผงหลังเครื่องด้านหน้า	Dash Panel(Located In Front Of Axle Shaft)
30	แผงหลังเครื่องด้านหลัง	Dash Panel(Located Behind Axle Shaft )
35	ขุมล้อด้านนอกฝั่งขวา	Right wheel well(outer)
36	ขุมล้อด้านนอกฝั่งซ้าย	Left wheel well(outer)

#### ส่วน ENGINE เครื่องยนต์

- ชิ้นส่วนที่ถูกล้อสั่นภายในเสื้อสูบและฝาสูบ ตัวอย่างเช่น
  - Balance shafts and balance shaft bearings เพลาท่วงดุลย์และลูกปืน
  - Camshaft, bearings and followers เพลาลูกเบี้ยว ลูกปืน และกระเดื่อง
  - Camshaft Timing sprockets เพื่องขับโซ่ราวลิ้น (ไทม์มิ่ง)
  - Connecting rods and bearings ก้านสูบและลูกปืน (ชาร์ฟก้าน)
  - Crankshaft & main bearings เพลาข้อเหวี่ยงและลูกปืน (ชาร์ฟอก)
  - Cylinder block เสื้อสูบ
  - Cylinder heads ฝาสูบ
  - Pistons, piston rings and pins ลูกสูบ แหวนลูกสูบ และสลักลูกสูบ
  - Push rods ก้านกระทุ้ง
  - Rocker arms, shafts, bushings กระเดื่องวาล์ว เพลา และบูช
  - Front Crank shaft drive pulley พูลเลย์เพลาข้อเหวี่ยง (หน้า)
  - Variable Valve Timing mechanism กลไกขับเคลื่อนวาล์วแปรผัน
  - Valve covers ฝาครอบวาล์ว
  - Valves, valve guides, lifters, springs and seats วาล์ว ปลอกวาล์ว สปริงวาล์ว กลไกวาล์ว
  - Timing gears, guides and tensioners เพื่องไทม์มิ่ง ตัวดัน และลูกรอก
  - Timing Chain โซ่ไทม์มิ่ง
  - Timing Chain vibration damper ตัวดันโซ่ไทม์มิ่ง
  - Timing chain cover ฝาครอบโซ่ไทม์มิ่ง
  - Oil pump ปั๊มน้ำมันเครื่อง
  - Oil pan อ่างน้ำมันเครื่อง
- External Parts of Cylinder Block
  - Flywheel ล้อช่วยแรง
  - Flywheel ring gear เพื่องของล้อช่วยแรง
  - Manifold, intake ภาชนะไอดี
  - Timing chain/belt (breakage) สายพานหรือโซ่ไทม์มิ่ง (กรณีขาดเท่านั้น)
  - Turbocharger / Supercharger unit – factory installed เทอร์โบและซูเปอร์ชาร์จเจอร์ที่ติดตั้งจากโรงงาน

#### ส่วน TRANSMISSION (Automatic, Manual and CVT) เกียร์ (อัตโนมัติ, ธรรมดา และ CVT)

- ชิ้นส่วนที่ถูกล้อสั่นภายในเสื้อเกียร์และเกียร์ชุดขับเคลื่อน 4 ล้อ ตัวอย่างเช่น
  - Automatic Transmission Fluid Temperature sensor เซ็นเซอร์อุณหภูมิน้ำมันเกียร์
  - Differential Gear assembly ชุดเพื่องท้าย
  - Gear Range position sensor เซ็นเซอร์ตำแหน่งคันเกียร์
  - Gear shift cable สายเลื่อนเปลี่ยนเกียร์
  - Governor assembly ชุดกอล์ฟเวอร์เนออร์
  - Housings/cases & oil pan เสื้อเกียร์ และอ่างน้ำมันเกียร์
  - Park/Neutral position switch สวิตช์ตำแหน่งเกียร์จอด/ว่าง
  - Release hubs bearings ดุมปลดและลูกปืน
  - Seals and gaskets (Alone not covered) ซีลและปะเก็น (ไม่คุ้มครองกรณีตัวอะไหล่บรรทุกโดยลำพัง)
  - Shafts, Gears, selectors, bearings, pumps เพลา เพื่องเกียร์ ลูกปืน และปั๊ม
  - Shift solenoid valves วาล์วโซลินอยด์
  - Torque converter ภาชนะคอนเวอร์เตอร์
  - Vehicle Speed sensor เซ็นเซอร์ความเร็วรถ
  - External parts of Housings ชิ้นส่วนภายนอกเสื้อเกียร์
  - Automatic Transmission Fluid Cooling unit รั้งฝั่งระบายความร้อนน้ำมันเกียร์
  - Vacuum modules โมดูลสุญญากาศ
  - Manual clutch คลัทช์สำหรับเกียร์ธรรมดา
  - Clutch master cylinder แม้มันคลัทช์ขับ
  - Clutch slave cylinder แม้มันคลัทช์ล่าง
  - BEARING, CLUTCH RELEASE ลูกปืนหัวคลัทช์

#### ส่วน DRIVE AXLE (Front and Rear) ชุดเพลาน้ำหนักและท้าย

- ชิ้นส่วนภายในเสื้อเพลาล้อสั่นโดยสารถล้อสั่น
  - Bearings (wheel bearings excluded) ลูกปืน (ยกเว้นลูกปืนล้อ)
  - Constant velocity joints (unless damage caused by torn drive boots) หัวเพลาล้อ CV (ความเสียหายต้องเกิดจากการ ขาดของยางหุ้มหัวเพลาล้อ)
  - Drive shafts เพลาล้อ
  - Locking hubs ชุดล็อกดุม
  - Oil pan and axle drive housing อ่างน้ำมันและเสื้อเพลาล้อ
  - Seals and gaskets (Alone not covered) ซีลและปะเก็น (ไม่คุ้มครองกรณีตัวอะไหล่บรรทุกโดยลำพัง)
  - Universal joints and couplings ข้อต่อจากเพลาล้อและคัปปลิ่ง

#### ส่วน ELECTRICAL ระบบไฟฟ้า

- All Electronic Control Units ECU's (factory fitted) กล่อง ECU ต่าง ๆ ที่ติดตั้งจากโรงงาน
- Alternator and regulator pack ไดชาร์จ และเร็กกูเลเตอร์
- Coil, ignition คอยล์จุดระเบิด
- Ignition module, electronic กล่องควบคุมระบบจุดระเบิด
- Switches, manually operated electrical สวิตช์ต่าง ๆ ที่ควบคุมอุปกรณ์ไฟฟ้า
- Windscreen wiper and washer motors (front and rear) กลไกเปิดน้ำฝนและมอเตอร์ (หน้าและหลัง)
- Horn and multifunction stalk switch แตรและชุดสวิทช์คอปวงบาลีย์
- Starter motor มอเตอร์สตาร์ท
- Starter motor solenoid โซลินอยด์มอเตอร์สตาร์ท
- Distributor assembly and shaft ชุดจานจ่ายและเพลาลูก
- Distributor cap and the spindle ฝากรอบจานจ่ายและแกนหมุน

#### ส่วน ENGINE COOLING SYSTEM ระบบระบายความร้อนเครื่องยนต์

- Radiator and radiator fan หม้อน้ำและพัดลมระบายความร้อน
- Radiator fan clutch, viscous coupling or motor คลัทช์พัดลมหม้อน้ำ ฟรีพัดลม และมอเตอร์
- Thermostat วาล์วน้ำ
- Thermostat housing เสื้อวาล์วน้ำ
- Oil cooler แผงระบายความร้อนน้ำมันเครื่อง
- Water Pump ปั๊มน้ำ
- Coolant Level sensor เซ็นเซอร์ระดับน้ำหล่อเย็น

#### ส่วน FRONT and REAR SUSPENSION ระบบกันสะเทือนหน้าและหลัง

- Ball joint upper/lower ลูกหมากบนและล่าง
- Control arms, upper and lower ปีกบนบนและล่าง
- Control arm shafts แขนกลไกช่วงล่าง
- Linkage กลไกเชื่อมต่อ
- Springs (front and rear) สปริงหน้าและหลัง
- Stabilizer bar เหล็กกันโคลง
- Tie rods คันชัก คันส่ง

#### ส่วน FUEL INJECTION AND EMISSIONS MANAGEMENT SYSTEMS ระบบฉีดน้ำมันเชื้อเพลิงและควบคุมมลภาวะ

- ชิ้นส่วนในระบบฉีดน้ำมันเชื้อเพลิงและควบคุมมลภาวะทั้งหมด
  - Air control valve วาล์วควบคุมอากาศ
  - Mass Air Flow sensor เซ็นเซอร์การไหลมวลอากาศ
  - Air idle control valve วาล์วควบคุมอากาศรอนเดินเบา
  - Barometric/MAP pressure sensor เซ็นเซอร์แรงกดอากาศ
  - Lambda (Oxygen) sensor เซ็นเซอร์ออกซิเจน
  - EVAP vapor storage canister กระปุกกักเก็บไอระเหยเชื้อเพลิง
  - Knock sensor เซ็นเซอร์ตรวจรับการน็อก
  - Positive Crankcase Ventilation system (valves, hoses etc.) ระบบกักหายใจข้อเหวี่ยง
  - Temperature sensor, engine coolant เซ็นเซอร์อุณหภูมิน้ำระบบระบายความร้อน
  - Throttle Body and throttle position sensor เรือนลิ้นปีกผีเสื้อและเซ็นเซอร์ตำแหน่งลิ้นปีกผีเสื้อ
  - Fuel accumulator and pressure regulator ภาชนะกักเก็บแรงดันเชื้อเพลิงและแอกคิวมูเลเตอร์
  - Accelerator Pedal Position sensor เซ็นเซอร์ตำแหน่งคันเร่ง
  - Camshaft Position sensor เซ็นเซอร์ตำแหน่งเพลาข้อเหวี่ยง
  - Pollution sensor เซ็นเซอร์มลพิษ
  - EGR Control Valve วาล์วควบคุม EGR (ระบบหมุนเวียนไอเสีย)
  - EGR pressure sensor เซ็นเซอร์แรงดัน EGR
  - EGR regulator assembly ภาชนะเร็กกูเลเตอร์ EGR
  - Accelerator Pedal Position sensor เซ็นเซอร์ตำแหน่งคันเร่ง
  - Air control valve วาล์วควบคุมอากาศ

#### ส่วน HIGH-TECH ชิ้นส่วนไฮเทค

- Electro-chromatic rearview mirror กระจกมองข้างแบบอิเล็กทรอนิกส์แบบติดที่กระจก
- Steering wheel Multi-functions switches สวิตช์ควบคุมที่พวงมาลัย
- Auto Door Lock by Speed ระบบล็อกประตูตามความเร็วของรถยนต์
- Keyless entry / central locking system (excluding door handles) กุญแจรีโมทเปิดปิดประตู ติดตั้งจากโรงงาน (ไม่คุ้มครองกรณีเปิดปิดประตู)
- Anti-theft alarm, factory-installed ระบบสัญญาณกันขโมย-ติดตั้งจากโรงงาน
- Compass and Ambient Temperature displays เข็มทิศและจอแสดงอุณหภูมิภายนอก ไม่คุ้มครองการแตกของหน้าปัดเข็มและตัวเรือน
- i-stop: Starter สตาร์ทเตอร์ของระบบ i-stop

### SAFETY – ACTIVE ระบบความปลอดภัย

- ABS ระบบป้องกันล้อล็อก
- VSA Vehicle Stability Assist ระบบรักษาเสถียรภาพการขับขี่
- Hill Start Assist ระบบช่วยลงทางชัน
- Lane Keeping Assist ระบบรักษาเลน
- EBD ระบบกระจายแรงเบรกแบบอิเล็กทรอนิกส์
- Traction control ระบบป้องกันล้อหมุนฟรี

### PASSENGER COMFORT ระบบความสะดวกสบายในห้องโดยสาร

- Power window and sunroof motors /regulators / switches มอเตอร์กระจกไฟฟ้าและมอเตอร์ซันรูฟ
- Power seat motors มอเตอร์ปรับตำแหน่งเบาะนั่ง
- Speed/cruise control ระบบควบคุมความเร็วอัตโนมัติ
- Bluetooth Receiver ตัวรับสัญญาณ Bluetooth

### ส่วน FOUR-WHEEL DRIVE ระบบขับเคลื่อนสี่ล้อ

- All four wheel drive components ระบบขับเคลื่อนสี่ล้อ
- Full Time/Part Time 4 Wheel Drive ระบบขับเคลื่อนสี่ล้อแบบฟูลไทม์และพาร์ทไทม์

### ส่วน SAFETY – PASSIVE ระบบความปลอดภัย

- Airbag module assembly ชุดลมนิรภัย
- Safety belts เข็มขัดนิรภัย
- Module, passive restraint SRS ECU กล้องควบคุมชุดลมนิรภัย
- Safety belt buckle, front and rear ที่ล็อกเข็มขัดนิรภัยหน้าและหลัง
- Safety belt warning chime assembly อุปกรณ์เสียงเตือนไม่คาดเข็มขัดนิรภัย
- Safety belt motor drive assembly มอเตอร์เลื่อนเข็มขัดนิรภัย
- Safety belt retractors ลูกรอกดึงเข็มขัดนิรภัยกลับ
- Safety belt track assembly รางเข็มขัดนิรภัย
- Sensors, airbag เซ็นเซอร์ชุดลมนิรภัย
- Shoulder strap track assembly ชุดสายไฟชุดลมนิรภัย
- Wiring assembly, airbag ชุดสายไฟชุดลมนิรภัย หมายเหตุ : ไม่คุ้มครองการแตกหักของชุดลมนิรภัยในทุกกรณี

### ส่วน STEERING ระบบบังคับเลี้ยว

- Idler arm แขนควบคุมช่วยบังคับเลี้ยว
- Linkages and couplings แขนควบคุมต่าง ๆ และคัมปลิง
- Manual and power (includes all internal parts, exclude gaiters) พวงมาลัยธรรมดาและเพาเวอร์ (ชิ้นส่วนภายใน ยกเว้น ยางหุ้มข้อต่อ)
- Power Steering-Electric assisted sensor and motor เซ็นเซอร์และมอเตอร์ สำหรับพวงมาลัยเพาเวอร์แบบไฟฟ้า
- Power steering reservoir กระปุกน้ำมันพวงมาลัยเพาเวอร์
- Pulley assembly, power steering pump ปืนพวงมาลัยเพาเวอร์และพูลเลย์
- Seals and gaskets (alone not covered) ซีลและปะเก็น (ไม่คุ้มครองกรณีตัวอะไหล่ทกร่อง)
- Steering lock กระปุกพวงมาลัย
- Steering rack and pinion housing แร็กพวงมาลัย

### SECURITY SYSTEM

- Door ajar warning switch assembly สวิตช์เตือนปิดประตูไม่สนิท
- Power door locks and retainer clips (excluding door handles) มอเตอร์ล็อกประตู (ไม่รวมทาสีเปิดประตู)
- Lock cylinder, door แม่กุญแจล็อกที่ประตู
- Lock lever assembly, door กลไกล็อกประตู
- Lock lever assembly, tailgate กลไกล็อกฝาท้าย
- Lock lever retainers, clips and brackets คลิปและขายึดกลไกล็อกประตู

### Turbocharger/Supercharger unit (Factory fitted)

- Turbocharger เทอร์โบ
- Turbo pipe ท่อเทอร์โบ
- Westgate and Valve เวสเกตและวาล์ว

### ส่วน FUEL SYSTEM (Diesel and Petrol) ระบบเชื้อเพลิง (ดีเซลและเบนซิน)

- Mechanical and Electrical fuel pump (s) ปืนเชื้อเพลิงแบบกลไกและไฟฟ้า
- Lift pump ปืนเชื้อเพลิงเสริม
- Fuel tank sender unit กลไกระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถังน้ำมัน

### ส่วน AIR CONDITIONING AND HEATING ระบบปรับอากาศและทำความร้อน

- A/C compressor and seals คอมเพรสเซอร์แอร์และซีล
- A/C compressor/clutch switch สวิตช์ควบคุมคลัทช์คอมเพรสเซอร์แอร์

### ส่วน BREAKES ระบบเบรก

- Anti-lock brake module, pump and sensors (ABS-Factory fitted) โมดูล ABS และเซ็นเซอร์ (ติดตั้งจากโรงงานเท่านั้น)
- Calipers and seals คาลิปเปอร์และซีล
- Combination valve วาล์วแบ่งแรงดัน
- Lines and fittings ท่อเบรกและข้อต่อ
- Master cylinder แม่ปั๊มเบรก
- Park brake return springs สปริงคืนกลับระบบเบรกจอด
- Parking brake linkage and cables กลไกเบรกจอด (เบรกมือ) และสายเคเบิล
- Power brake booster หม้อลมเบรก
- Clip and Ring Pin คลิปและสลักทองแหวน
- Self-adjusters กลไกปรับตั้งผ้าเบรคอัตโนมัติ
- Shaft, brake pedal เพล่าและคันเหยียบเบรก
- Wheel cylinders กระบอกเบรก

### CHASSIS ทรอปะเนนโครงสร้าง

- Front Cross Member คานขวางแชสซีหน้า
- Front Cross Member Support
- Front Pillar(Right Side) เสาหน้ารถฝั่งขวา
- Front Pillar(Left Side) เสาหน้ารถฝั่งซ้าย
- Centre Pillar(Right Side) เสากลางรถฝั่งขวา
- Centre Pillar(Left Side) เสากลางรถฝั่งซ้าย
- Right Inner Step บันไดด้านในฝั่งขวา
- Left Inner Step บันไดด้านในฝั่งซ้าย
- Roof Pillar
- Rear Cross Member คานขวางแชสซีท้าย
- Front Cross Member(Bolt On) คานขวางแชสซีหน้า (ยึดน๊อต)
- Mark from frame machine on step รอยจับเครื่องดึงตัวถังที่บันได
- Radiator core support คานหม้อน้ำ
- Rear end panel แผงตั้งท้าย
- Right extension panel แผงรอยพับปลายบังโคลนด้านหลังฝั่งขวา
- Left extension panel แผงรอยพับปลายบังโคลนด้านหลังฝั่งซ้าย
- Right Bonnet Inner Panel กระโหลกบังโคลนหน้าฝั่งขวา
- Left Bonnet Inner Panel กระโหลกบังโคลนหน้าฝั่งซ้าย
- Front Side Member(Right Side) แชสซีหน้าฝั่งขวา
- Front Side Member(Left Side) แชสซีหน้าฝั่งซ้าย
- Rear Side Member(Right Side) แชสซีหลังฝั่งขวา
- Rear Side Member(Left Side)
- Right Rear Inner Fender Panel กระโหลกบังโคลนหลังฝั่งขวา
- Left Rear Inner Fender Panel
- Right Wheel Well(Inner) ชุมล้อด้านในฝั่งขวา
- Left Wheel Well(Inner) ชุมล้อด้านในฝั่งซ้าย
- Rear Floor/Trunk Floor พื้นท้าย/หลุมยางอะไหล่
- Right Bonnet Inner Panel(Bolt On) กระโหลกบังโคลนหน้าฝั่งขวา(ยึดน๊อต)
- Left Bonnet Inner Panel(Bolt On) กระโหลกบังโคลนหน้าฝั่งซ้าย(ยึดน๊อต)
- Dash Panel(Located In Front Of Axle Shaft) แผงหลังเครื่องด้านหน้า
- Dash Panel(Located Behind Axle Shaft) แผงหลังเครื่องด้านหลัง
- Right wheel well(outer) ชุมล้อด้านนอกฝั่งขวา
- Left wheel well(outer) ชุมล้อด้านนอกฝั่งซ้าย
- Contre Floor Panel พื้นกลางตัวรถ
- Floor Side Support Member(Right side) แชสซีกลางพื้นรถฝั่งขวา
- Floor Side Support Member(Left side) แชสซีกลางพื้นรถฝั่งซ้าย
- Front Floor พื้นรถด้านหน้า
- Floor side support/Cross member (Right side)
- Floor side support/Cross member (Left side)