

》 展覽訊息

2016 Automechanika Frankfurt 法蘭克福汽車零配件展

展覽日期: 9月 13日 - 9月 17日, 2016年 展覽地點:法蘭克福國際會議展覽中心 攤位號碼: 確認中

誠摯歡迎您到展位來拜訪我們!

》最新發版軟體 (May, 2016)

2016-05-06		
IMS2-VASS-2(ODIS)	V1.00 SP1	USEN/TWCH
2016-05-04		
PORSCHE Programming	V2016.03	USEN/TWCH/JPJP
2016-05-03		
TOYOTA/LEXUS	V2016.04/V2015.12SP1/V2014.12SP4	USEN/TWCH/JPJP
MITSUBISHI	V2016.03/V2015.12SP1/V2014.12SP2	USEN/TWCH/JPJP
NISSAN GT-R	V2016.04 USEN/TWCH/JPJP/MXSP	USEN/TWCH/JPJP/MXSP
MS2-VASS-2(ODIS)	V1.00	USEN/TWCH
2016-04-27		
VeDiS-II Supercar PKG YUP 2016		EN
SCAN-II wt Supercar PKG YUP 2016		EN
SCAN-II wt Programming PKG YUP 2016		TWCH
2016-04-21		
IMS2-MB-2(C4)	V1.00	USEN/TWCH
2016-04-13		
FORD	V2016.02	USEN/TWCH/MXSP/JPJP
FORD	V2014.12SP2/V2015.12	USEN/TWCH/MXSP
MAZDA OBDII	V2016.02	USEN/TWCH/JPJP
MAZDA OBDII	V2014.12SP2/V2015.12	USEN/TWCH
IAT	V2014.12SP2/V2015.12/V2016.03	USEN/TWCH/JPJP
2016-04-06		
3MW Coding2	V2014.12SP1/V2015.12/V2016.03	USEN/TWCH
FORD Programming	V2015.12SP1/V2016.03	USEN/TWCH
SMART	V2016.03	USEN/TWCH/JPJP
PROTON	V2015.12 / V2013.12SP6	USEN/TWCH
FUSO	V2014.12SP1	USEN/TWCH
FOYOTA/LEXUS	V2014.12SP3/V2015.12/V2016.03	USEN/TWCH/JPJP
BMW Diag E Series	V2014.12SP2/V2015.12/V2016.03	USEN/TWCH/JPJP/KRKR
2016-03-29		
FERRARI	V2015.12	USEN/TWCH/JPJP
2016-03-21		
LANDROVER	V2015.12 SP1	USEN/TWCH/JPJP
GM	V2016.01	USEN/TWCH/JPJP
HYUNDAI	V2016.03/V2015.12	USEN/TWCH/JPJP
HYUNDAI	V2014.12	USEN/TWCH

合卡套件版本

每個月皆有新釋出版本,在年費期間內皆可免費更新升級,詳細內容請洽各經銷商。

技術通報

PORSCHE Cayenne 電子手煞車更換來令片

一、電子手煞車簡介

EPB電子手煞車的工作原理與傳統機械手拉式手煞車或腳踏式駐車煞車相同,都是透過煞車碟盤與煞車來令片所

產生的摩擦力阻力來達到使車輛靜止不動的目的,只不過控制方式從之前的手拉式或腳踩式變成按鈕式。EPB主要由電子控制器、馬達、減速齒輪等元件所組合而成,要控制EPB的開和關,駕駛者只要按下(也有向上拉的)EPB電子手煞車的按鈕即可,當駕駛者按下按鈕後訊號會傳送到電子控制器,控制器會啟動馬達依照輸入的訊號來使制動器實施制動或解除制動。

- 二、執行時機:
 - 1.後碟盤更換
 - 2.後鼓式來令片更換
- 三、執行條件:
 - 1.車輛停於平坦路面
 - 2. 電子手煞車未操作



1、選擇 車輛連線診斷 -> 歐洲車系



2、選擇 PORSCHE 保時捷 -> 診斷





3、選擇 PORSCHE



4、輸入日期 -> 選擇Cayenne 2ndgen. (2010-)(92A)





5、 選擇單獨系統 -> 底盤系統

功能選擇		Macan	
1 全車系統掃描		1 動力系統	
2 單獨系統選擇		2 底盤系統	
3 快速保養服務		3 車身系統	
		4 空調系統	
		5 資訊與通信系統	
-		And in case of the local division of the loc	
	\$9157-5955,		รัฐนี้เราะหนึ่ง สาม

6、選擇電子手煞車 -> 選擇系統設定





7、選擇電子手煞車來令片更換



8、選擇移至安裝位置





9、選擇電子手煞車來令片更換

電子手煞車		電子手煞車來令片更換
1 移至安裝位置		電子手刹車的磨合過程在隨後的步驟中要連續
2 電子手煞車來令片更換		重複八次。必須成功完成各個週期,以使電子
3 校進		手刹車可靠的進入運行狀態。在磨合過程開始
		時,車輛必須處於靜止狀態。
		按ENTER啟動後,立即在約15-30m的距離內使
		車輛加速到10-20km/h。一個信號音提示開始駕
		駛,另一個信號音提示結束駕駛。
		駕駛結束後,車輛恢復靜止狀態。釋放刹車,
		有信號音提示將車輛再次移至指定位置,以便
		執行下一個磨合過程。 要運行電子手剎車,
		總共需要執行八次磨合過程。
		請勿在公路上駕駛!
		請在測試期間打開危險警示燈。
		請按ENTER鍵繼續或EXIT鍵回到選單。
	"enverone"	ALL

10、 請照提示開動車輛(總共有8次磨合次數, 如剩餘磨合次數沒有減少, 代表行駛操作有誤)





11、請按ENTER繼續



12、請照提示開動車輛































23、請按ENTER繼續



24、磨合成功結束 -> 選擇 校準



25、校準成功即完成更換流程



台中市南屯區大墩南路182號 電話:886-4-24725191 傳真:886-4-24721881 Copyright © 2016. 橋牧科技股份有限公司 All rights reserved.