

# DELFINO 125 II

델피노 125 II

## 사용설명서 OWNER'S MANUAL



- 운전하기 전에 반드시 사용설명서를 읽어주십시오.
- 이 사용설명서는 차량의 일부로 간주하여야 하며 차량을 타인에게 양도할 때에도 반드시 같이 양도되어야 합니다.
- 가까운 대리점 및 판매서비스 리더점에 방문하시면 신속, 정확한 서비스를 받을 수 있습니다.

※ 판매점에서 책자 앞에 있는 보증등록증을 기입하신 후 사용 설명서를 수령하시기 바랍니다. 보증등록증을 기입하지 않으시면 보증을 받지 못하는 경우가 있습니다.

특히, 보증등록증은 “도난, 분실차량” 을 추적하는 데에도 귀중한 자료가 될 수 있습니다.



대림 순정오일  
-모탁스4 (4사이클)

• 차량의 성능과 수명을 위해 반드시 순정부품(오일)을 사용하십시오.  
(순정부품 표시 홀로그램 스티커를 확인하십시오.)

• 고객센터 : 1588-0095



순정부품 표시 홀로그램 스티커

DAELIM

# 책자 활용 안내

저희 제품을 구입하여 주셔서 감사합니다.

가

, 2~3



가

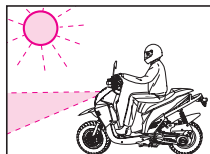
**알림** :

**주의** :

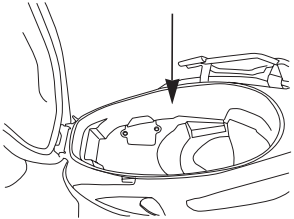
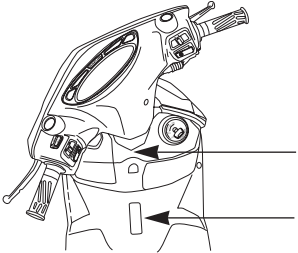
**경고** 가

**위험** :

- 이 사용설명서는 차량의 일부로 간주하여야 하며, 차량을 타인에게 양도할 때에도 반드시 같이 양도되어야 합니다.
- 판매점에서 책자 앞에 있는 보증등록증을 기입하신 후 사용설명서를 수령하시기 바랍니다. 보증등록증을 기입하지 않으시면 보증을 받지 못하는 경우가 있습니다.
- 특히, 보증등록증은 도난, 분실차량을 추적하는 자료로도 활용 될 수 있습니다.



# 라벨의 위치



**⚠ 경고**

- 가
- 2 .3
- : 1588-0095

**⚠ 주의**

- 10kg
- 가
- 가

**⚠ 주의**

- “ ”
- : 2.0kgf/cm<sup>2</sup> 2.25kgf/cm<sup>2</sup>
- (1 ): 1.75kgf/cm<sup>2</sup> 2.0kgf/cm<sup>2</sup>
- : 3.50 - 10
- 3.50 - 10

# 목 차

판매 전 점검요령			
제품보증서			
보증요령			
라벨의 위치	1		20
목차	2		20
안전운전	4		21
안전운전을 위하여	4		21
	4		21
	6		21
	7		22
	8		23
	8		24
	9		24
안전운전 요령	10		25
	10		26
	11		29
	12		30
	13		30
	13		30
3	14		30
	15		31
	16		31
( )	16		32
	16		32
	17		32
( )	17		32
	18		32
서비스 안내	19		33
서비스 받는 요령	19		33
	19		33
	19		34
	19		34
	20		34
( )	20		35
		무료 점검 항목 안내	22
		차량구입시 지급품 안내	23
		관련 법규안내	24
		이륜차 관련법규	24
		주요제원	25
		각부명칭	26
		차대번호위치	29
		취급요령	30
		미터보는법 · 사용법	30
			30
		/	30
		스위치 사용법	31
			31
			31
		( )	32
		( )	32
			32
			32
		장비사용법	33
			33
			33
			33
			34
			34
			34
			34

# 목 차

정확한 운전조작	36
	36
	36
	38
	39
	41
	42
점검정비	43
일상점검(운행전 점검)	43
	43
	43
	44
	45
	46
	47
	47
( )	47
	48
	48
정기점검정비	48
	49
	51
	51
	51
	52
	53
	53
	53
	55
	56
	57
	58
	58
	59
	60

점검표	60
델피노125-II 점검표	61
일상정기 점검이란	62
( )	62
	62
	62
	63
	64
	64
500km	65
	66
	66
	67
	67
	68
일상 점검 요령	69
	69
	70
정기 점검 요령	73
	73
점검 기록	85
( ) 개월정기 점검 정비 기록표	89
전장종합회로도	93
제작결함 사항보고	94
저급(가짜) 휘발류 사용금지 안내	95
MEMO	96
500km(1개월) 무료점검표	
전국사업소 안내	S-1
사업소 안내	S-1
각 사업소 관할 서비스망 안내	S-4

안전운전

서비스 안내

관련 법규 안내

주요제원

각부명칭

취급요령

점검정비

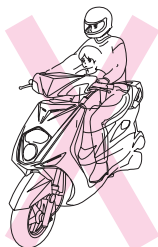
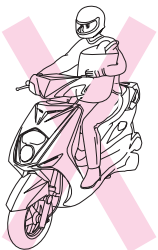
점검표

전국 서비스망 안내



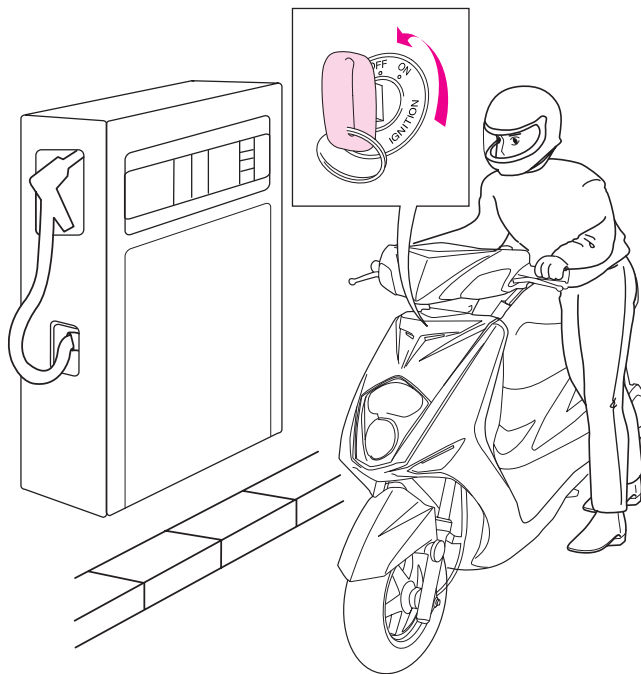
# 안전운전

## 안전운전을 위하여



**⚠ 경고**

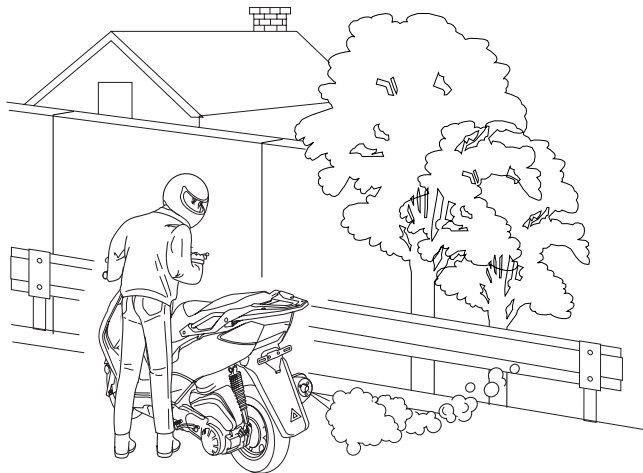
- 
- 



# 안전운전

## 안전운전을 위하여

가



### ⚠ 주의

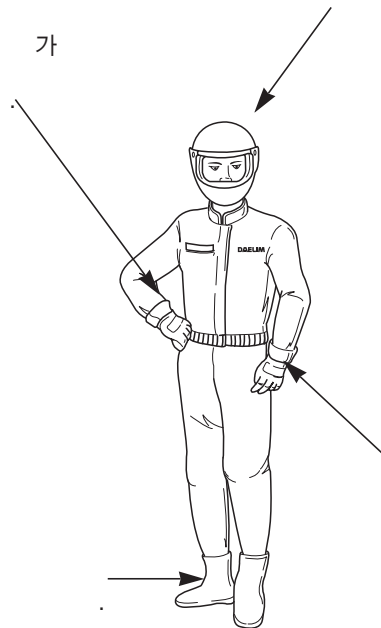
가

## 복 장

가

가

가





# 안전운전

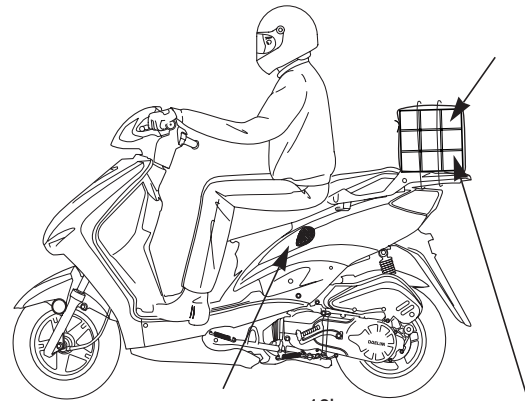
## 안전운전을 위하여

### ⚠ 경고

- 가
- 가
- 가
- 가
- 가
- 가

### 화물

가 가  
가 가



: 10kg

: 5kg

# 안전운전

## 안전운전을 위하여

### ⚠ 경고

- 가
- 가
- 가

### ⚠ 주의

- 가
- 가
- 가

### 개조

가 가

### ⚠ 경고

- 가
- 가
- 가

### 부착물

가

# 안전운전

## 안전운전을 위하여

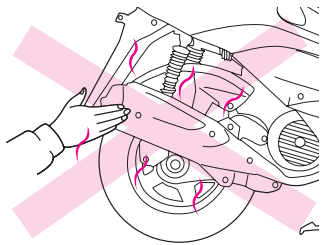
### ⚠ 주의

- ( )가
- ( )가
- ( )가

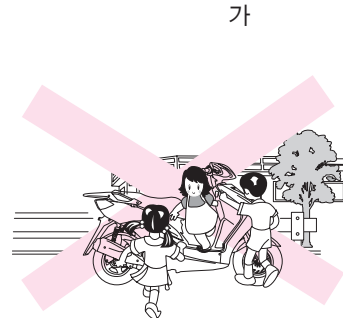
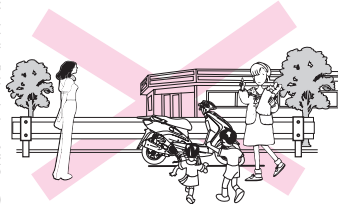
### ⚠ 주의

- ,
- 가 ,
- 가 가

### 머플러



### 사이드 스탠드



# 안전운전

## 안전운전 요령

### 운전자의 자세

:

:

:

:

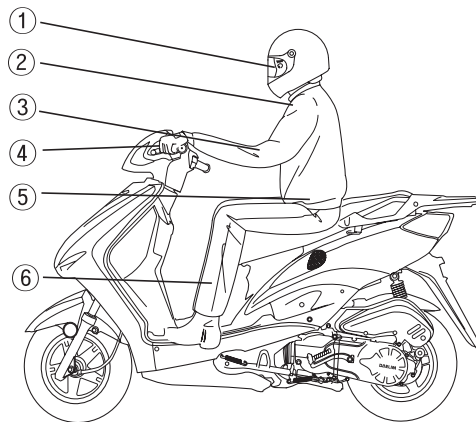
:

:

가

가

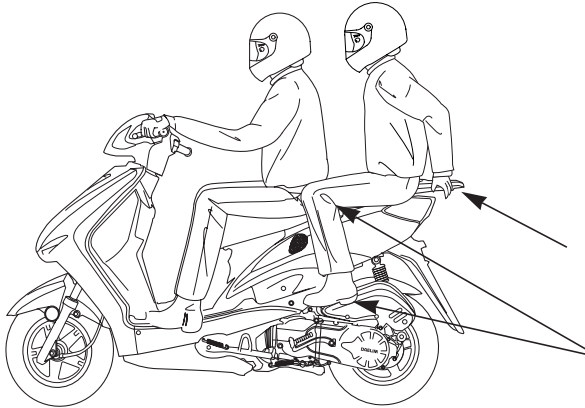
가



# 안전운전

## 안전운전 요령

### 동승자의 승차자세



가

### ⚠ 경고

- 가
- , 가 가

# 안전운전

## 안전운전 요령

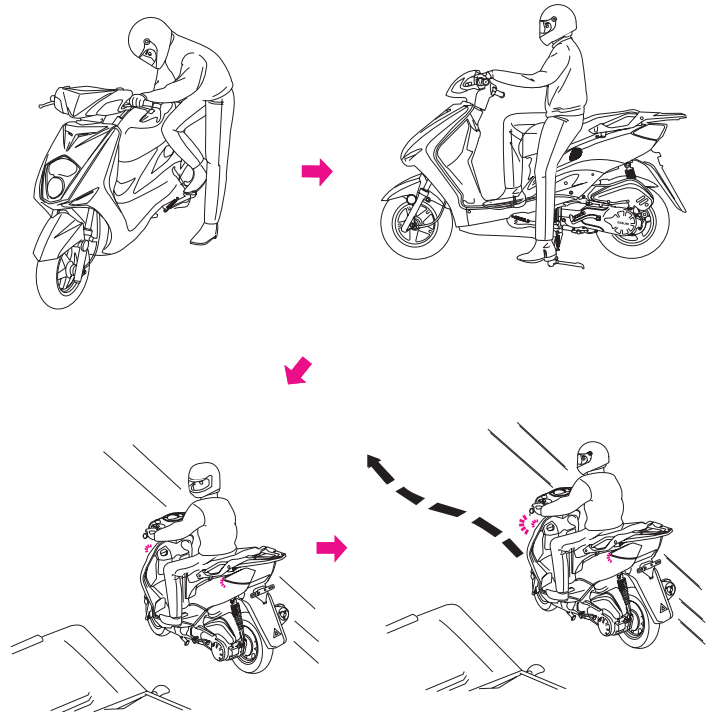
### 출발

#### 주의

- 
- 
- 
- 

가 가

가 가



# 안전운전

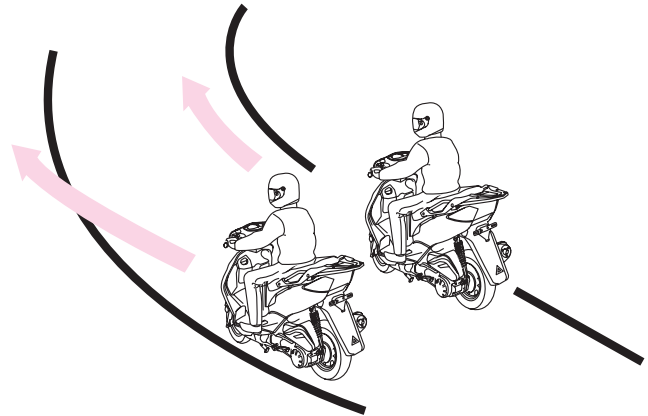
## 안전운전 요령

### 회전원리



가

### 속도의 영향



**⚠ 주의**

가

## 안전운전 요령

### 회전의 3자세

[린-인]

3

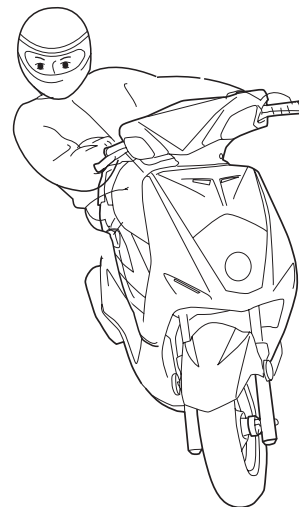
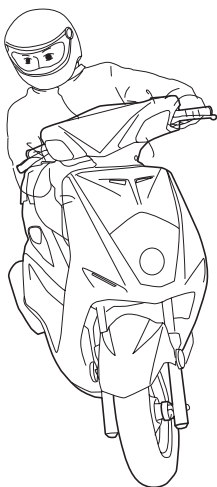
가

[린-위드]

가

가

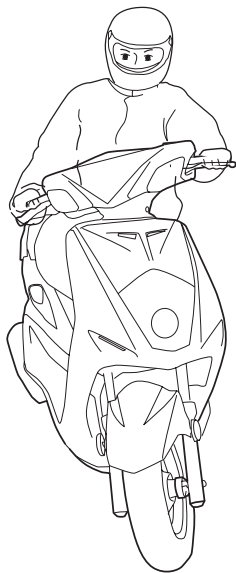
가





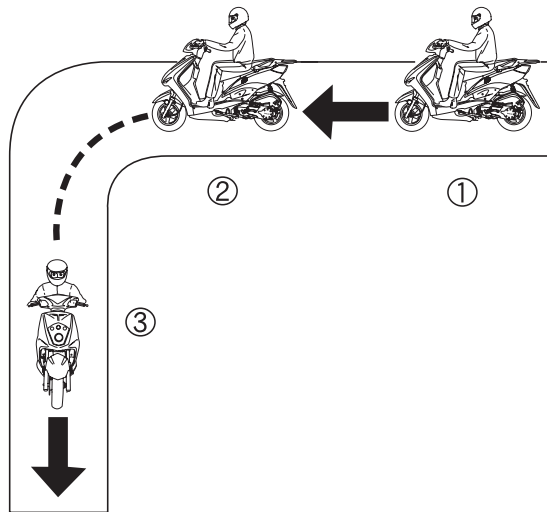
턴-아워

가



가

회전의 방법



가

# 안전운전

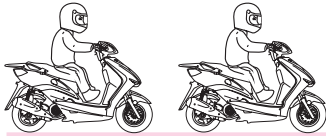
## 안전운전 요령

### 정지방법

### 충격력

#### 제동거리 비교(정상 포장도로의 경우)

50km/h



15m

앞, 뒤 브레이크 사용



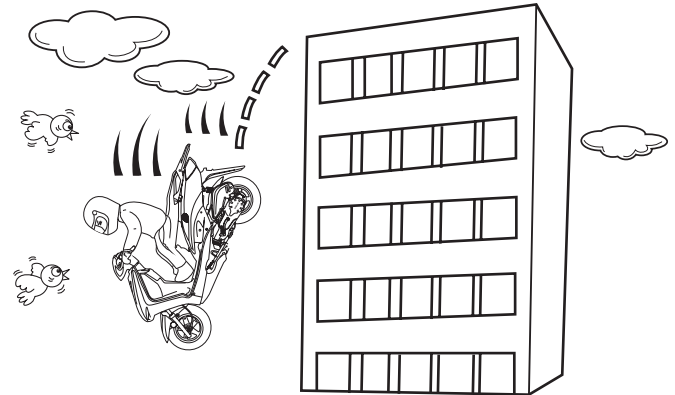
20m

앞 브레이크만 사용



28m

뒷 브레이크만 사용



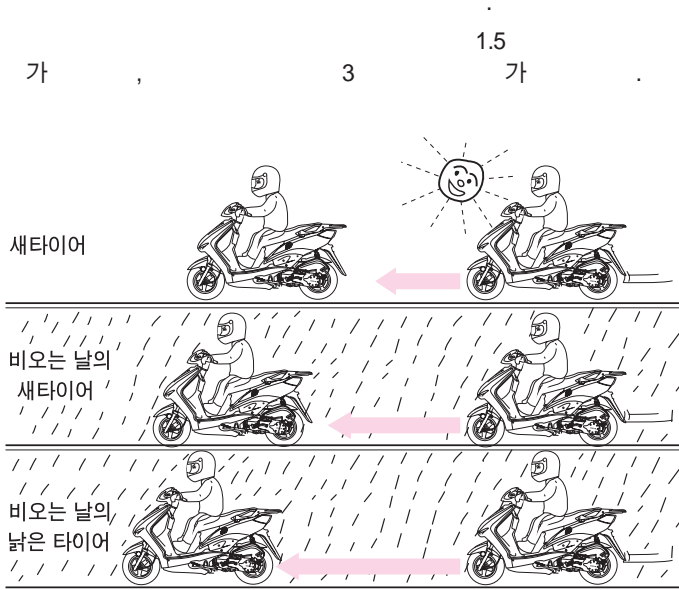
10m

50m

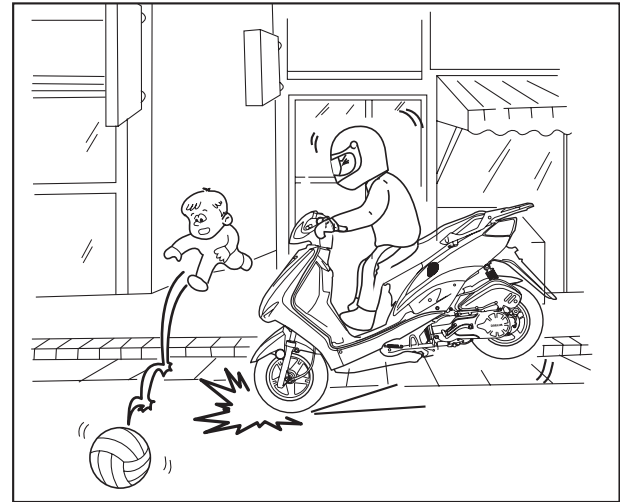
# 안전운전

## 안전운전 요령

### 노면상태 비교



### 정지방해요소(관성의 힘)

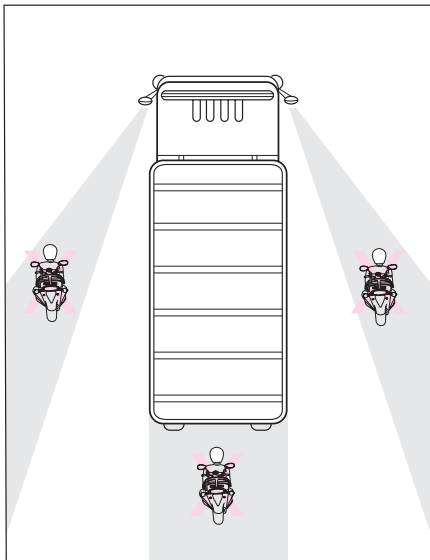


# 안전운전

## 안전운전 요령

### 도로주행시의 주의사항

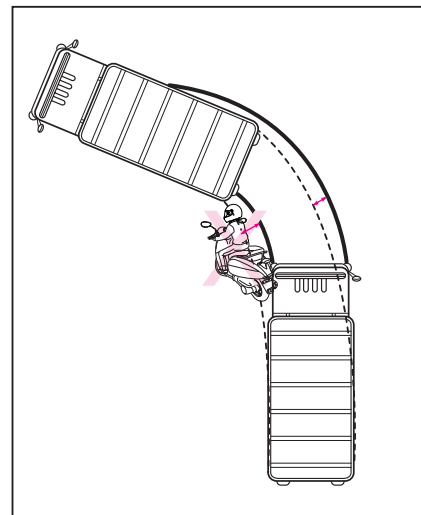
[ 가 ]



가

[ . ]

가



**▲ 경고**



# 서비스 안내

## 서비스 받는 요령

### 무상대차 서비스

( 가 )

( “ ”P.S4 )  
:1588 - 0095

### 기동(출장)서비스

가 ,

( “ ”P.S4 )

### 알림

- ( )
- 가

### 해피콜 서비스

1:1 ,2~3  
가

### 지정 서비스점 표시간판

#### [대리점]



#### [대림 패밀리샵]



#### [서비스전문점 / 기동전문점]



#### [스피드프라자]



# 서비스 안내

## 서비스 받는 요령

### 알 림

- 가
- 

## 순정부품 사용안내

## 순정부품 식별요령



( )



( )

## 순정부품 구입처

( “ ” )

### [대리점]

대림모터사이클



OO 대리점  
OOO-OOOO

### [대림 패밀리샵]

대림 패밀리샵



### [서비스전문점]

### [스피드프라자]



OO 서비스점  
OOO-OOOO



### 주의

- 가

### 알 림

-





## 서비스 안내

### 차량구입시 지급품 안내

No	구분	지급여부	비 고
1			
2			( )
3			,
4	SET		<ul style="list-style-type: none"><li>• 3 (8/10mm, 10/12mm, 14/17mm)</li><li>• 1</li><li>• 1 ( , )</li></ul>

# 이륜차 법규안내

## 이륜차 관련법규

( ) , , .(50cc )  
가 .

[ ]

50cc

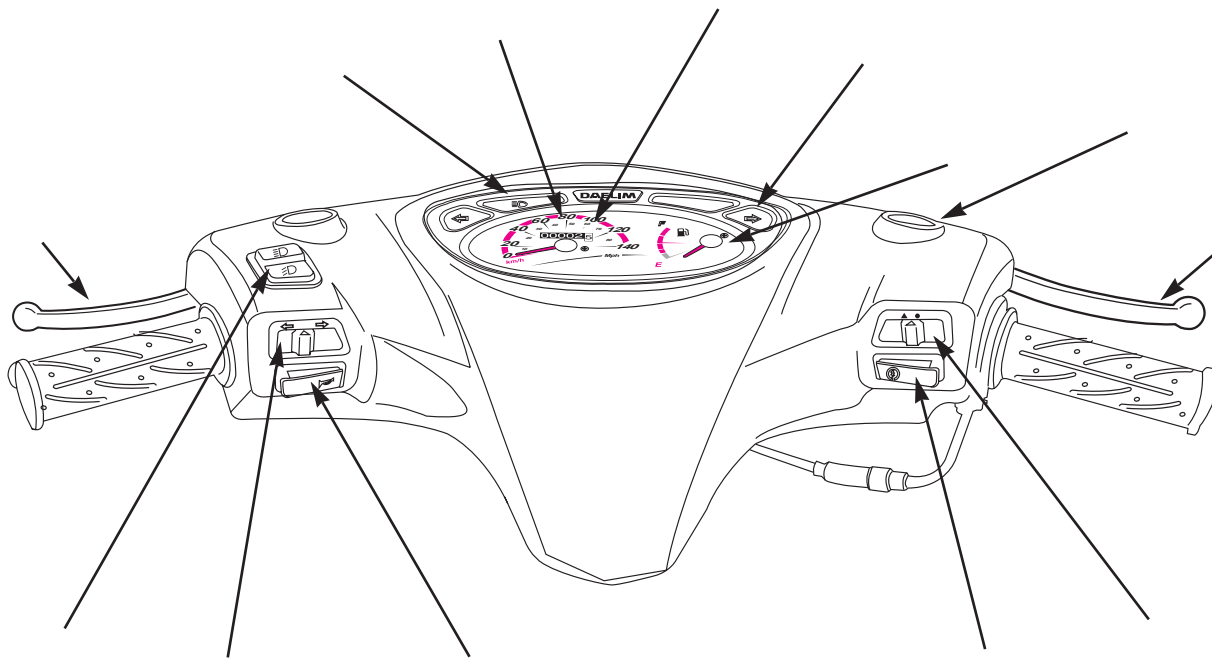
배기량(cc)		구 분				
		50	100	125	150	260
	1					
	2					
( )						
		60km/h				
2		80km/h( )		( , )		
		가( , )				

) 2003 1

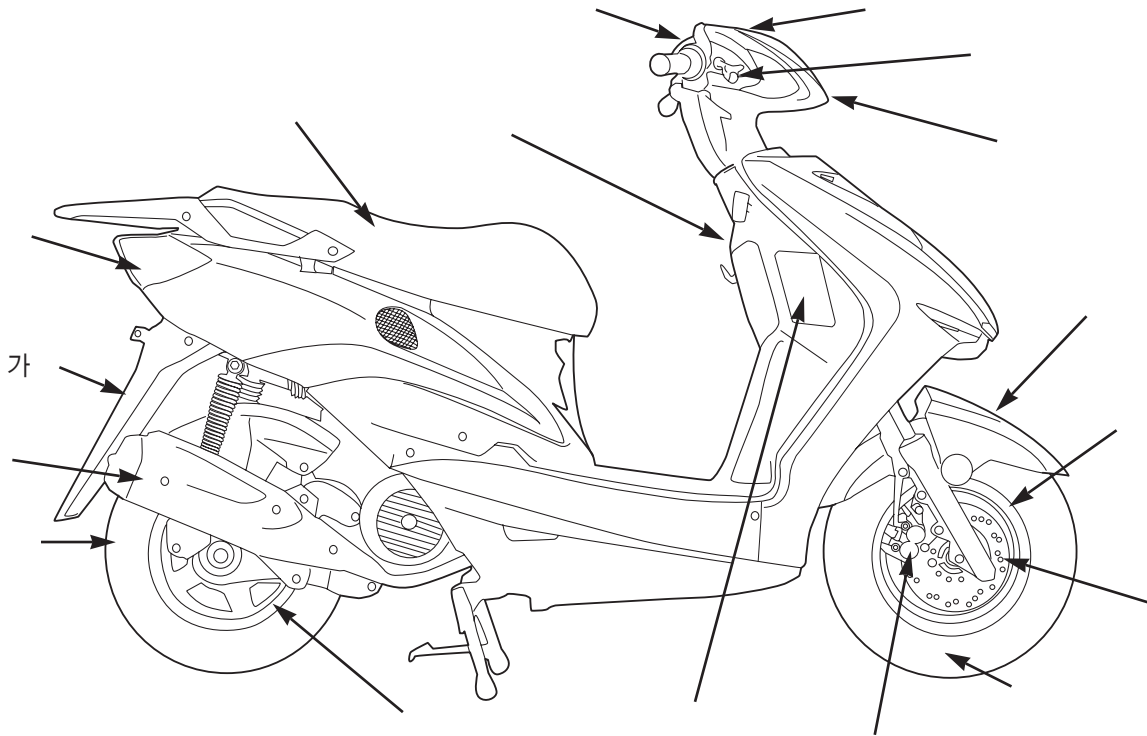
## 주요제원

항 목	제 원	항 목	제 원
x x (mm)	1,820 x 685 x 1,140		C.D.I
(mm)	1,292		12V 8AH(MF )
(mm)	-	(L)	7.5( :1.5)
(mm)	755		
(kg)	115( )	( )	(전) 3.50 - 10
(kg)	245		(후) 3.50 - 10
( )	2	가	(전)
	4		(후)
/ (cc)	1/124cc		(전)
x (mm)	52.4 x 57.8		(후)
	/		P - Z9HC
	CVT( )	( A )	15A
			가 ( )

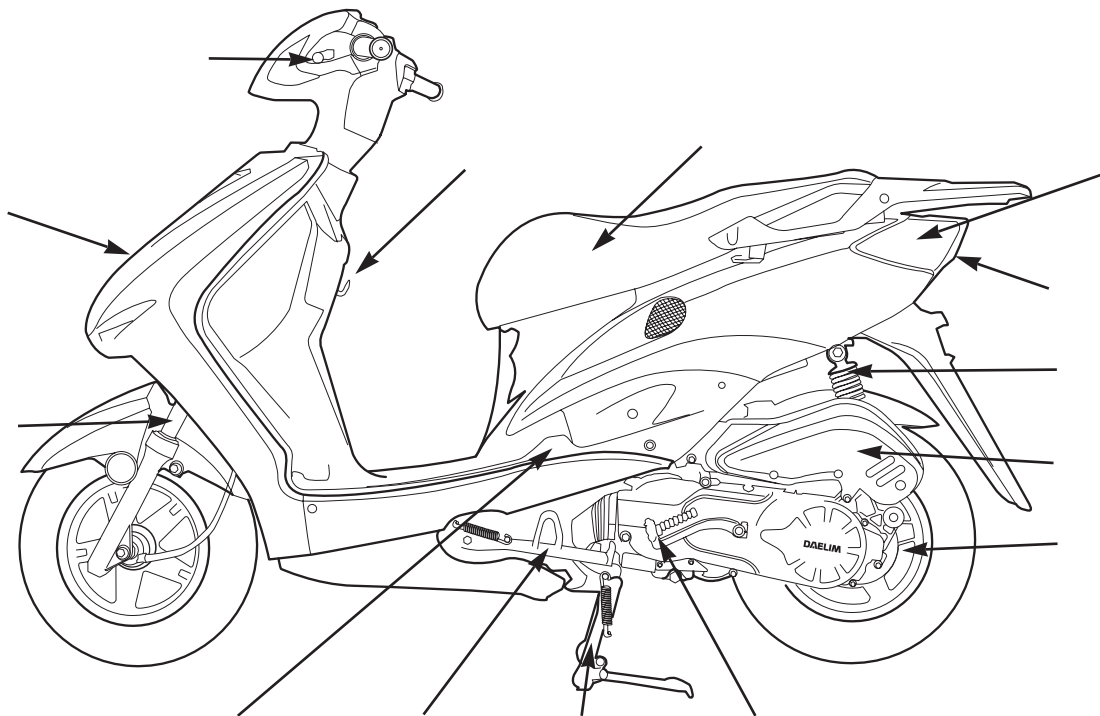
# 각부명칭



# 각부명칭



# 각부명칭



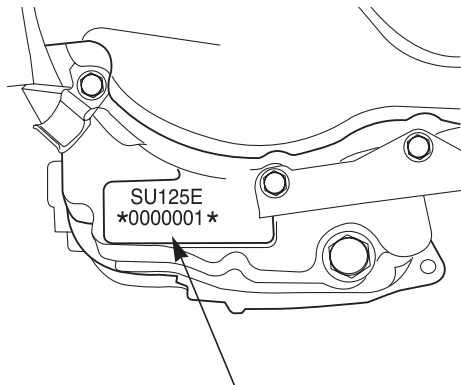
( )

# 차대번호 위치

## 차대번호 위치

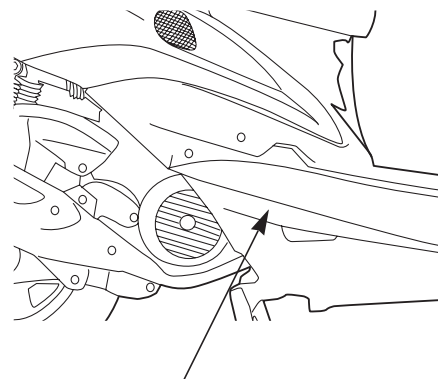
( )

( )



## 인증라벨위치

[ ]



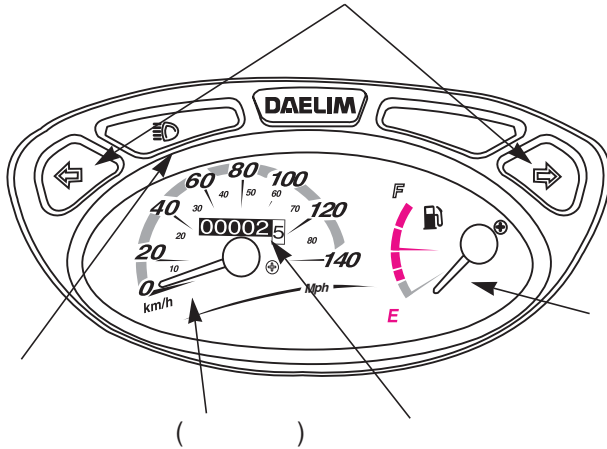
: 245kg ( ) : SU 125 V

(kg)			
80	3.50 - 10	30 psi	10×MT2.50
165	3.50 - 10	35 psi	10×MT2.50

차대번호 : LE8SA9NDS ? 0 0 0 0 0 1  
: 0 0 0

# 취급요령

## 메터보는법 · 사용법



### 계기류

- ( ) 가
- 가
- km 1.5L

### ⚠ 경고

- 가

### 경고등/표시등

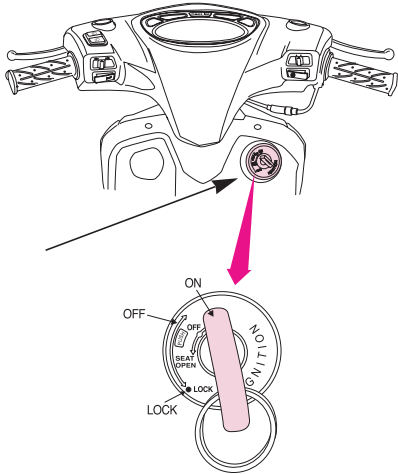
- 가“ON”
-



# 취급요령

## 스위치 사용법

### 메인스위치

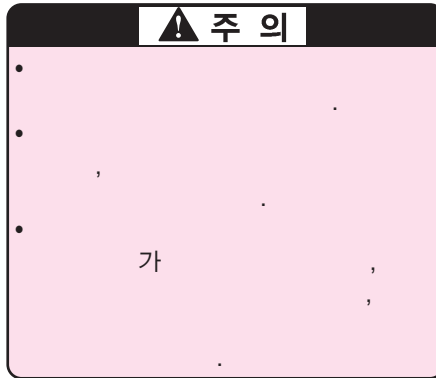


ON.....

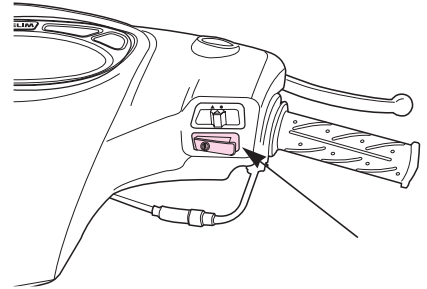
OFF.....

LOCK... ( )

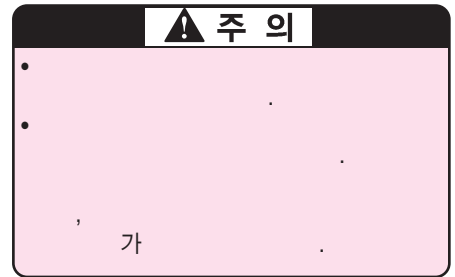
OPEN... 가 OFF



### 스타터버튼



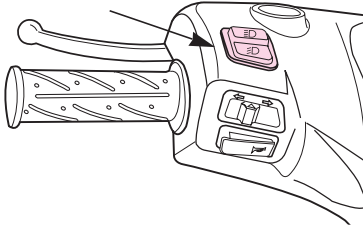
ON”



# 취급요령

## 스위치 사용법

### 헤드라이트 상하조절 스위치



≡D(HI)...

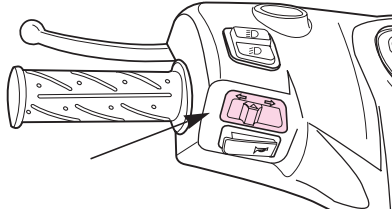
≡D(LO)...

가

**⚠ 주의**

가

### 윙커 (방향지시등) 스위치



“ ON ”

가

(R).....

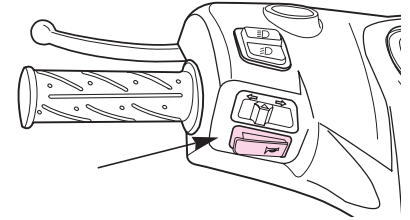
(L).....

**⚠ 주의**

가

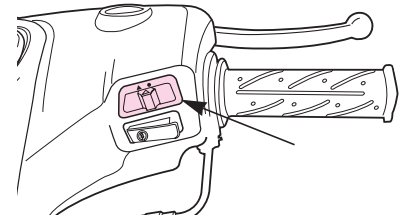
가

### 혼버튼



가“ ON ”

### 비상 스위치



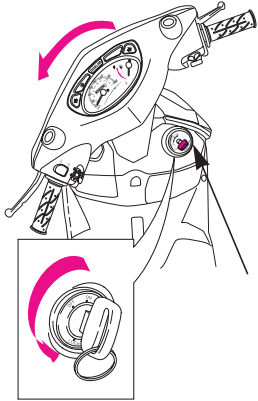
가“ ON ”

( 4 )

# 취급요령

## 장비사용법

### 핸들록크



[            ]

“ LOCK ”

[            ]

“ LOCK ”

“ OFF ”

### ⚠ 주의

- “LOCK” 가            가
- 가

### 시트 록크

]            가

[            ]            가

“ OFF ”

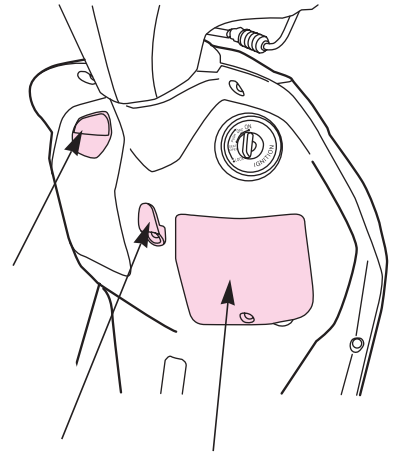
“ OPEN ”  
가

### ⚠ 주의

- 가            가
- 가            가

### 백홀더

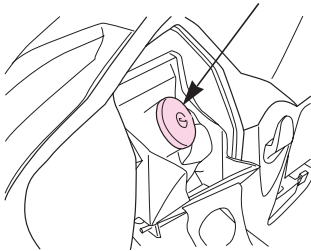
가



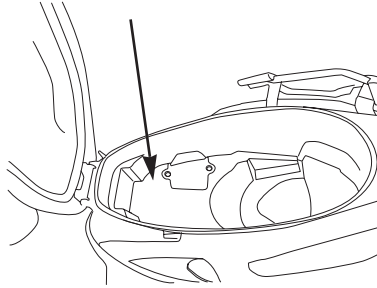
# 취급요령

## 장비사용법

### 연료주입구



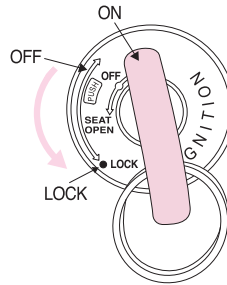
### 트렁크



트렁크의 최대 화물적재량 : 10kg

### 배터리커버

가



### ⚠ 주의

가

가

가

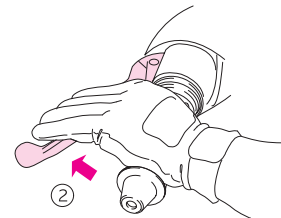
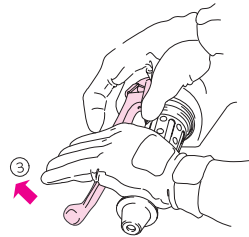
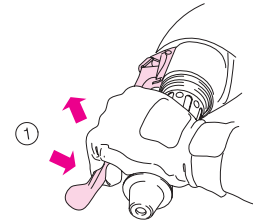
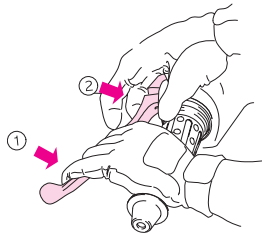
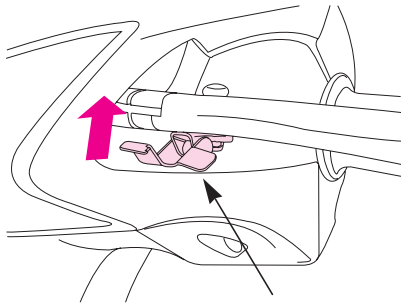
가

# 취급요령

## 장비사용법

브레이크 록크레버(파킹브레이크) [            ] [            ]

가



**⚠ 주의**

“ (P.51) “

# 취급요령

## 정확한 운전조작

### 정확한 운전조작

?

1 ( 500km)

가 ,

**주의**

가  
가

### 엔진시동법

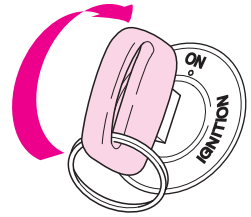
[ ]

( )

①

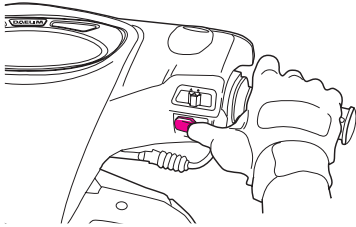


“ON”



# 취급요령

## 정확한 운전조작

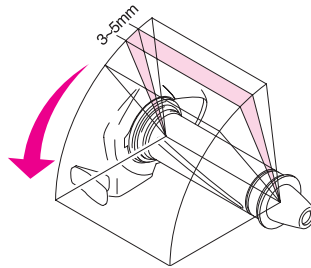


- 가
- 가 ( ) 3~4
- 3~5mm

- 가
- 가
- 가
- 5
- 10

### ⚠ 주의

- 
- 



### 🔧 알림

- 가 ( )

# 취급요령

## 정확한 운전조작

[ (35) ]

### 출발할 때

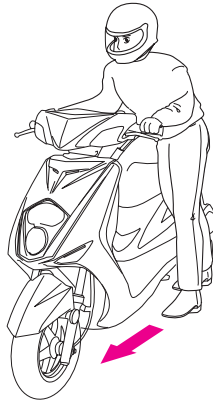


#### ⚠ 경고

- 
- 
- 

#### 🧤 알림

- 



#### ⚠ 주의

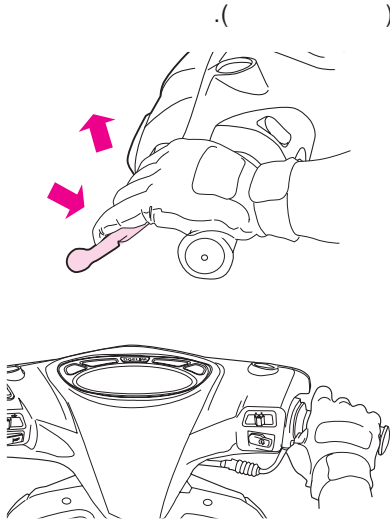
- 
- 

가 가



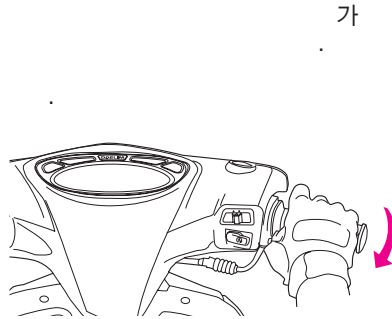
# 취급요령

## 정확한 운전조작



**⚠ 주의**

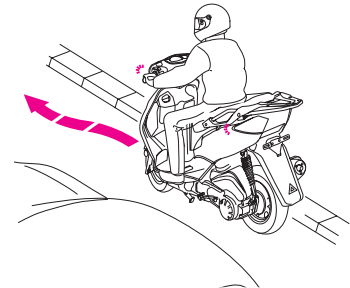
- 가
- 가



**⚠ 주의**

- 가
- 가
- 가
- 가

## 올바른 주행법



**⚠ 경고**

- 
- 
-

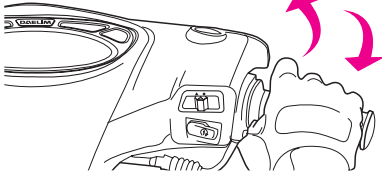
# 취급요령

## 정확한 운전조작

속도조정은 스로틀 그립으로 합니다.  
... 가

(P.42“ ” )  
... 가

원위치한다. 돌린다.



### ⚠ 주의

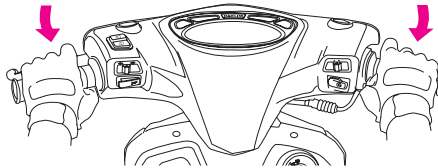
가

가  
가

브레이크는 전·후륜을 동시에 사용하십시오.

리어 브레이크

후론트 브레이크



가

가

가

### 알림

:7, :3  
:6, :4

### ⚠ 경고

가

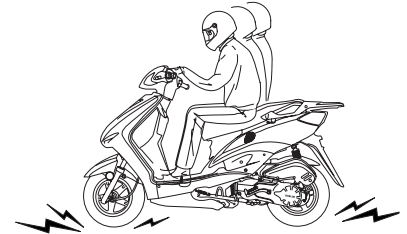
가

가

가  
가

가

급브레이크, 급핸들, 조작은 절대 금물입니다.



# 취급요령

## 정확한 운전조작

우천시는 특히 신중하게 주행하십시오.

### 정지방법

가

가

가

“OFF”

가

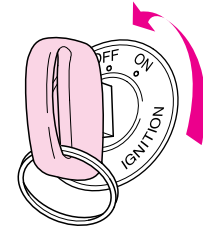
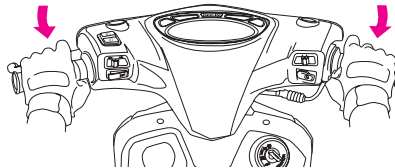
가

가

가

리어 브레이크

후론트 브레이크



### ⚠ 주의

가

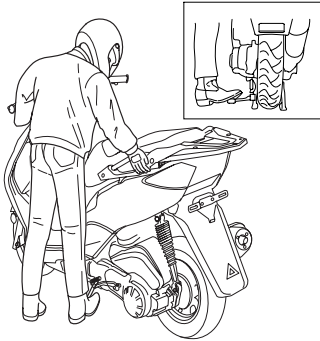
### ⚠ 주의

“OFF” “LOCK”

# 취급요령

## 정확한 운전조작

가  
가



**⚠ 주의**

- 가
- 가
- 가
- 가

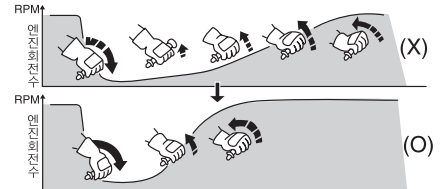
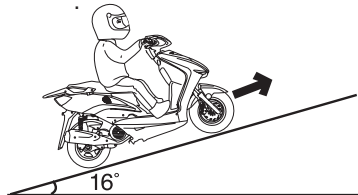
**⚠ 주의**

- 가

가  
( )  
( )

### 언덕길 등판

가  
가  
16 (1 )  
가



( )

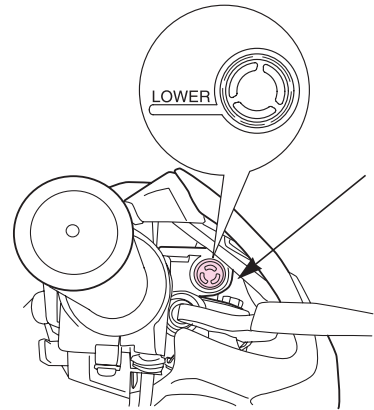
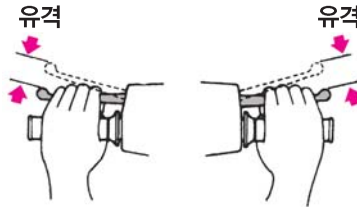
# 점검정비

## 일상점검(운행전 점검)

### 브레이크 점검

500km 가 ( )  
 500km 가 (LOWER)  
 가  
 1 1 ( )

브레이크 레버의 유격 : 10~20mm



### 주의

전날 주행시 의심나는 곳 점검

?

# 점검정비

## 일상점검(운행전 점검)

**⚠ 주의**

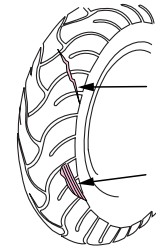
- 가
- 가 , 가

### 타이어 점검

[ . ] 가

[ . ] , 가

	1	2
	1.75kgf/cm <sup>2</sup>	2.00kgf/cm <sup>2</sup>
	2.00kgf/cm <sup>2</sup>	2.25kgf/cm <sup>2</sup>

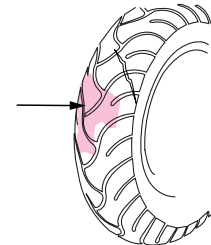


[ . ] 가 가

. ( )

**⚠ 주의**

- , 가
- 가
- , 가

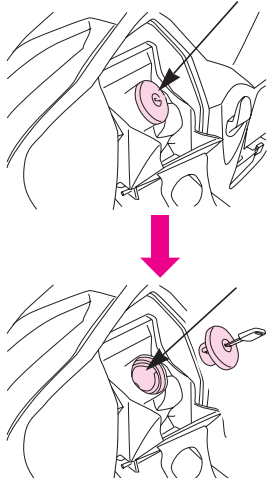




# 점검정비

## 일상점검(운행전 점검)

[            ]



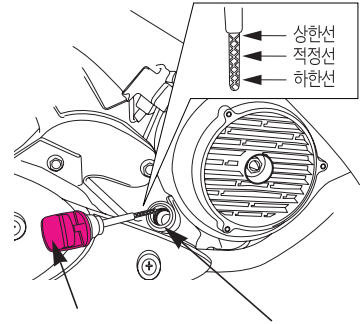
7.8 L

### ⚠ 주의

- 가
- 가
- 가
- 가
- 가
- 가
- 가
- 가
- 가
- 가
- 가
- 가
- 가
- 가
- 가
- 가
- 가
- 가
- 가
- 가

### 엔진 오일량의 점검

(5~10 )



### ⚠ 경고

- - 
  -
- 4



# 점검정비

## 일상점검(운행전 점검)

### 등화장치, 방향지시등(윙커)

[ , ] “ON” 가  
 [ , ] 가  
 , ( )

### 주의

•  
 •  
 ,  
 ,  
 가  
 •  
 ,  
 가  
 ( )  
 •  
 가  
 가

### 스톱램프의 점검

“OFF”

[ 4 ]

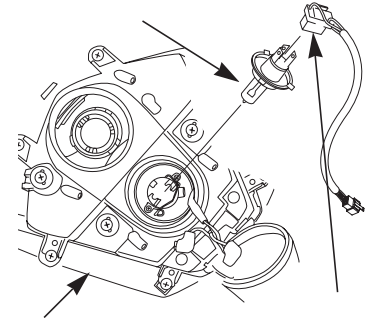
### 밸브 교환방법

“ON”

가

### 주의

•  
 •  
 ,  
 가

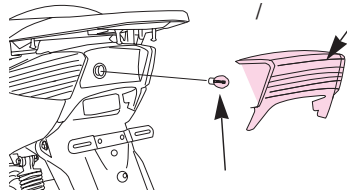


# 점검정비

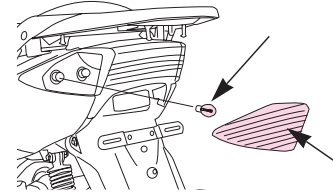
## 일상점검(운행전 점검)

헤드라이트 벌브 규격	
상향등	12V 60 / 55W
하향등	12V 60 / 55W
미등	12V 3W

[ / ]



[ / ]



리어윙커 벌브 규격	12V 10W
------------	---------

### 백미러의 점검

가

### 연료누출의 점검

가

### 번호판의 오염, 손상의 점검

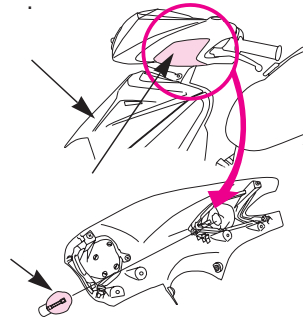
**! 주의**

•

[ / ]

2

가



테일/스톱 라이트 벌브 규격	12V 21W/5W
-----------------	------------

후론트 윙커 벌브 규격	12V 10W
--------------	---------

# 점검정비

## 정기점검정비

### 정기점검시기

I: , L: , C:

		( 1)					
		500km(1 )	4,000km(6 )	8,000km(12 )	12,000km(18 )	16,000km(24 )	
★		I	I	I	I	I	
★			R	R	R	R	
★		I	I	I	I	I	
			C	C	C	R	가
		I	I	I	I	I	
★		I	I	I	I	I	
		R	R	R	R	R	
		C	C	C	C	C	
★		I	I	I	R	I	
		I	I	I	I	R	
		I	I	I	I	I	

# 점검정비

## 정기점검정비

		( 1 )					
		500km(1 )	4,000km(6 )	8,000km(12 )	12,000km(18 )	16,000km(24 )	
	/						
							,
★							
★							
★							
★	,						
★★	/						
★★							
★							
★							
★							
★★			L	L	L	L	

가 , 가 가 .

### ⚠ 주의

1. 가 16,000km
2. ( , , )



# 점검정비

## 정기점검정비

### 후론트 브레이크액의 보충

( )

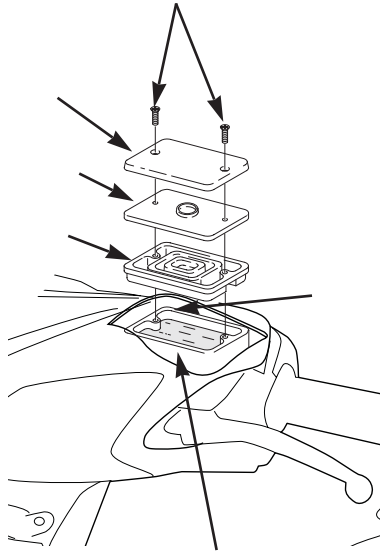
가

( )

지정 브레이크 액 DOT 3또는 DOT4

 알 림

가



 주의

가

(DOT3 DOT4)

# 점검정비

## 정기점검정비

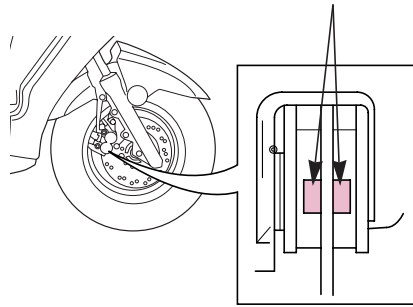
브레이크 호스, 파이프의 누유, 손상, 조립상태

가

가

후론트브레이크 패드의 점검

[ ]



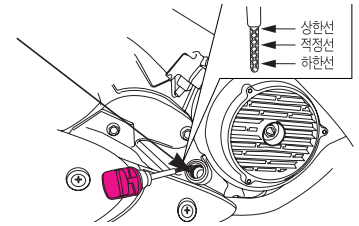
**⚠ 경고**

• 가

## 엔진오일의 점검 및 교환

2~3

( )

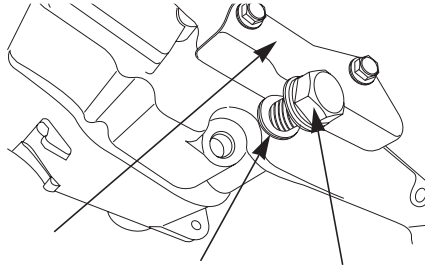
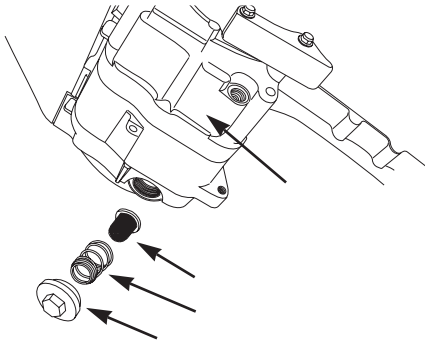


[ ]

, O-

# 점검정비

## 정기점검정비



[ ]	0.9L
[ ]	0.75L

[ ] ( )

: 4  
SL (SAE10W/40)



### ⚠ 주의

가

( 4 )

• 2

### ⚠ 주의



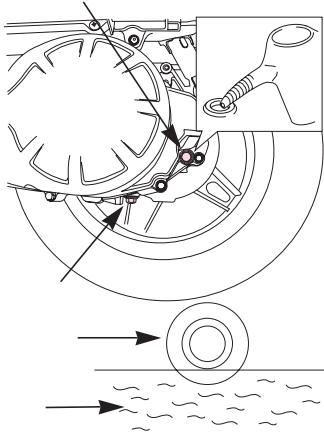
# 점검정비

## 정기점검정비

### 트랜스미션 오일의 점검

[     ]

2 3



[     ]

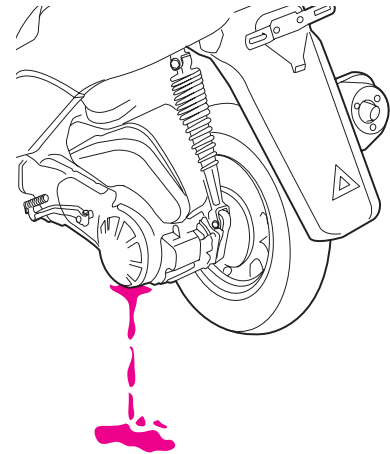
(SAE 80W/90)

미션 오일량	0,11 L (0.09L)
--------	----------------

**⚠ 주의**

- (     ) 가
- 
- 

[     ]



# 점검정비

## 정기점검정비

### 스파크 플러그 점검 교환

가

가

( : 1.4kgf.m)

스파크 플러그 규격

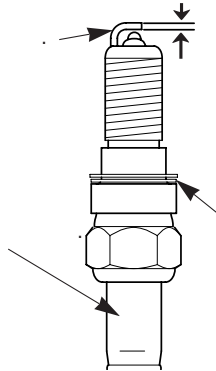
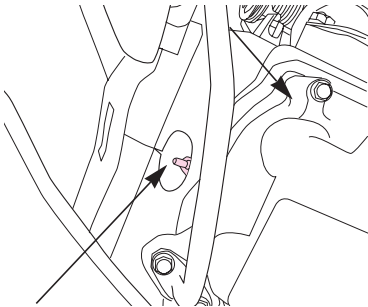
P-Z9HC

플러그 간극

0.8~0.9mm

**⚠ 주의**

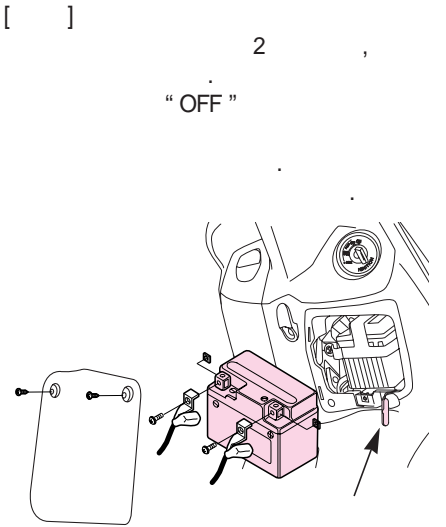
가



# 점검정비

## 정기점검정비

### 배터리 단자부의 청소



### 알림

(MF) 가

**⚠ 주의**

(-) (+) 가

(-) 가

(+)(-) 가

가 가

가 가

가 가

가 가

**⚠ 주의**

(-) 가

(+)(-) 가

가 가

가 가

가 가

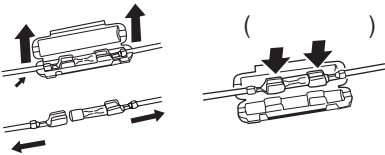
가 가

# 점검요령

## 정기점검정비

### 휴즈의 교환

(OFF) 가  
 . 가  
 15A  
 ( [56P ] ) “  
 ”  
 가  
 . ( )  
 , ,  
 < > < >

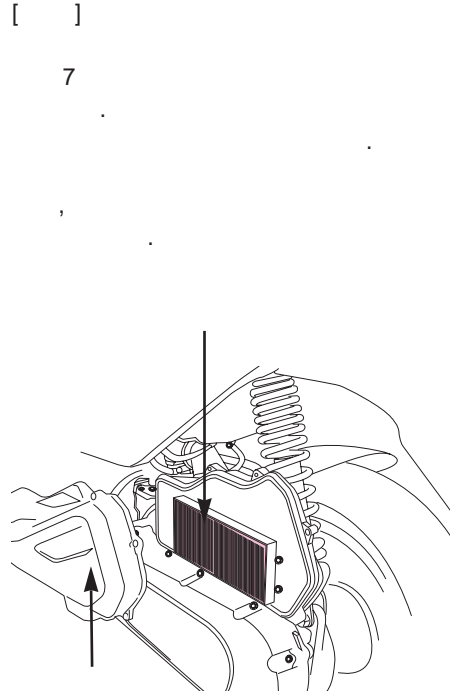


휴즈 규격	10A
-------	-----

### ! 주의

- 가
- 가
- 가
- ( , )
- 가
- 

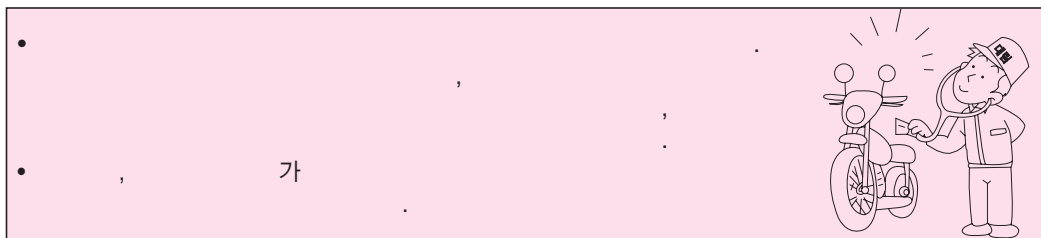
### 에어클리너エレメント의 점검, 청소







## 델피노 125-II 점검표



# 점검표

## 일상, 정기 점검이란?

일상점검 (운행전 점검)

1 1

정기점검

1                  6                  1                  1 6                  2  
(500km)        (4,000km)        (8,000km)        (12,000km)        (16,000km)

--	--	--	--	--

**! 주의**

) ( ,  
가 , , .

리콜에 관하여

가

가

가

가



## 점검표

### 일상, 정기 점검이란?

차의 점검 정비에 관하여

점검 정비는 고객의 책임입니다.  
점검 정비는 차의 중요한 건강 관리!

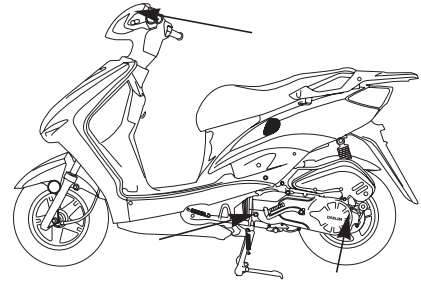
가



#### 포인트 - 오일

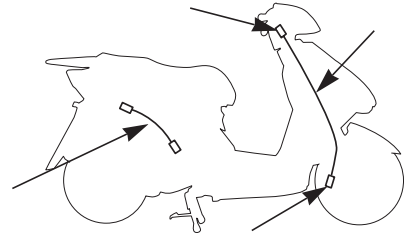
차는 많은 부위에 오일과 액류를 사용하고 있습니다.

가



#### 포인트2 - 고무류

호스와 씰의 재료에는 고무류가 사용되고 있습니다.



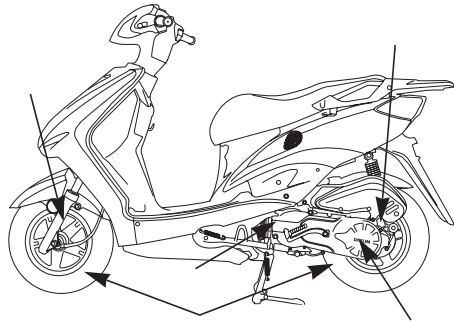
# 점검표

## 일상, 정기 점검이란?



### 포인트3 - 마모부품

차에는 마모되는 부품이 많이 있습니다.



### 일상점검, 정기점검의 실시

( )

1 1

**경고**

가

### 일상점검

1 1

“ (P.43) “ (P.69) ”

# 점검표

## 일상, 정기 점검이란?

	<ul style="list-style-type: none"> <li>가?</li> <li>가?</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>가?</li> <li>, 가?</li> <li>가?</li> <li>가? ( )</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>가? ( )</li> <li>가? ( )</li> <li>, 가 가 가? ( )</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>가 ,</li> <li>가?</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>가?</li> </ul>

) ( , )

### 500km 무료 점검

가 1  
500km  
, 가 가 .



#### 알림

- 
- ( ) .

#### 500km 점검 항목

( , ) 가  
( )  
( , ( )  
) ( , , ,  
( , ) )  
( , ) ,  
( , )  
( )

# 점검표

## 일상, 정기 점검이란?

### 정기 점검

### 당사 추천 교환 부품 항목

가 , 가  
가

가

가  
가

가

가

		가	
		2	
		4	
		12,000km	
		4,000 km	
		1,000km 4,000km	' , '
		4,000 km	

# 점검표

## 일상, 정기 점검이란?

오일에 관하여

가

- 
- 
- 
- 
- 

정해진 시기에 오일 교환을!

가



	<ul style="list-style-type: none"> <li>• (MOTIX)4 , SL (SAE 10W/40)</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• (SAE 80W/90)</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DOT3 DOT4</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• EP2( )</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> </ul>

# 점검표

## 일상, 정기 점검이란?

### 점검 정비 방법

- 
- 
- 
- 가
- 가
- ,가
- 가
- 

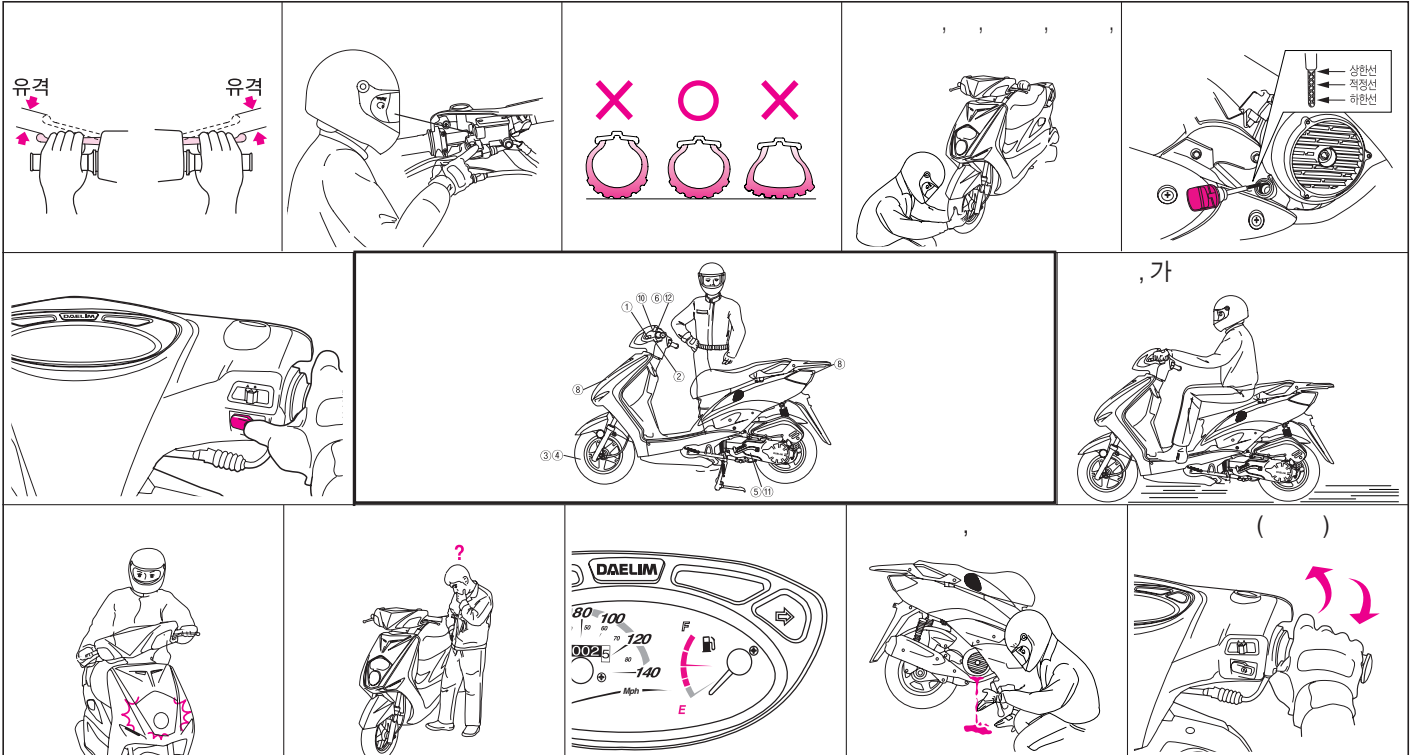
### ⚠ 경고

가

# 점검표

## 일상 점검 요령

### 일상 점검 항목



# 점검표

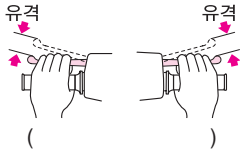
## 일상 점검 요령

### 일상점검의 방법

가 가

가

#### 브레이크

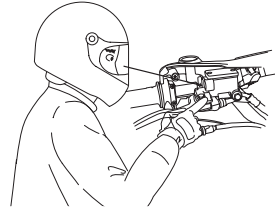


가  
( : 10~20mm)

가 가

가 가

( )



가

#### ⚠ 주의

#### 타이어

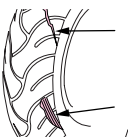
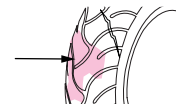
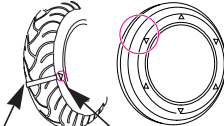


	1	2
	1.75 kgf/cm <sup>2</sup>	2.00 kgf/cm <sup>2</sup>
	2.00 kgf/cm <sup>2</sup>	2.25 kgf/cm <sup>2</sup>



# 점검표

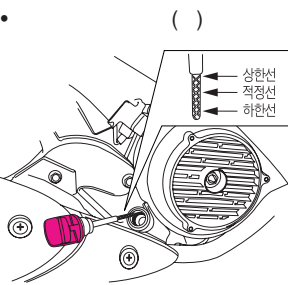

## 일상 점검 요령

-  가
-  가
-  가 ( )

**⚠ 경고**

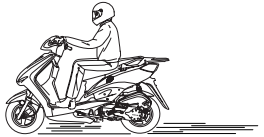
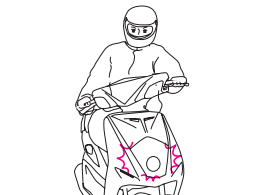
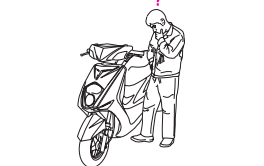
- 가
- 가

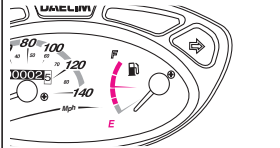
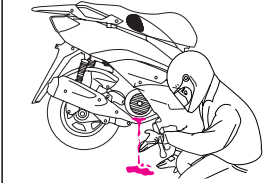
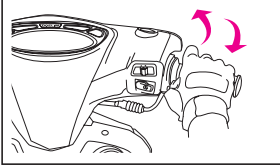
### 엔진

-  가
-  가

# 점검표

## 일상 점검 요령

<p>저속 및 가속의 상태 (※)</p> 	<p>가 가</p>
<p>등화 장치 및 방향지시등</p> 	<p>( ), ( ), 가</p>
<p>운행중 이상이 발생한 항목</p> 	<p>가</p>

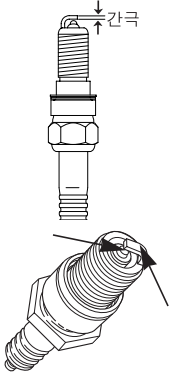
<p>연료의 양</p> 	<p>“ON” 가 “E” 가</p>
<p>엔진오일, 연료의 누출</p> 	<p>(1) 가 (2) 가</p>
<p>스롯들 그립(케이블)의 작동</p> 	<p>가 가 가 가</p>

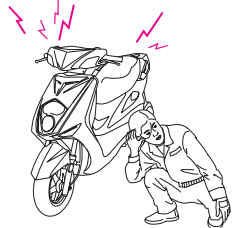
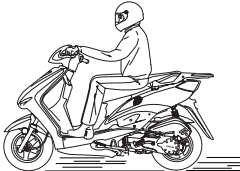
)( )  
( , ; 1 1 )

# 점검표

## 정기 점검 요령


### 정기점검의 해설

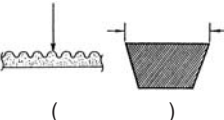
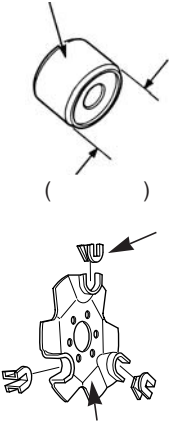
<b>점화장치</b> 1. 	6 (4,000km)	(1) 가 (2) ( :0.8~0.9mm)
2.	12 (8,000km)	(1) F 가 (2) 가

<b>엔진본체</b> 1. 	12 (8,000km)	(1) 가 (2) 가
2. ,가 	12 (8,000km)	(1) 가 (2) 가 가

# 점검표

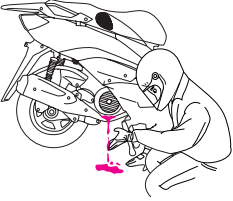
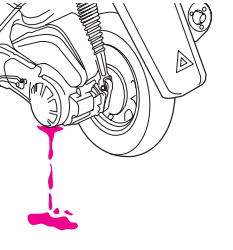
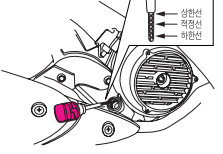
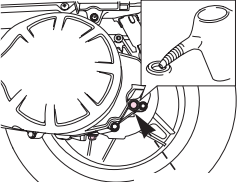

## 정기 점검 요령

<p>3. 가</p> 	<p>6 (4,000km)</p>	<p>(1) 가 가</p> <p>(2) 가</p> <p>(3) 가 가 가</p> <p>), HC( ) CO( 가</p> <p>( )</p> <p>•</p> <p>•</p> <p>•</p> <p>•</p> <p>•</p> <p>•</p> <p>가</p>
<p>4.</p>	<p>6 (4,000km)</p>	<p>(1) 가 , , ,</p>

<p>5.</p>  <p>( )</p>	<p>6 (4,000km)</p>	<p>(1) 가 , , ,</p>
<p>6.</p>  <p>( )</p>	<p>6 (4,000km)</p>	<p>(1) 가</p> <p>(2) 가</p>


# 점검표

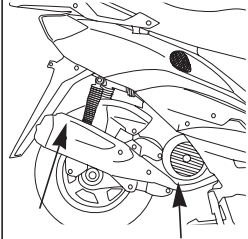
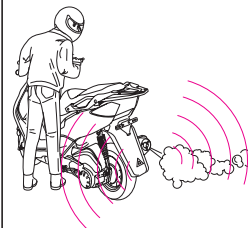
## 정기 점검 요령

<b>윤활장치 (오일라인)</b>		
1. /	6 (4,000km)	(1) , 가
		
		(2) 가
2. ,	12 (8,000km)	(1) , 20~30
		가 ( ) ( )
		(2)
		( )

# 점검표

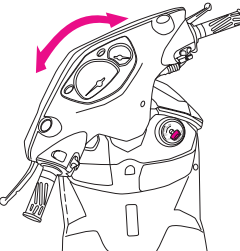
## 정기 점검 요령



<b>연료장치 (휴엘라인)</b> 1. 	6 (4,000km)	(1) , , , 가 (2) , 가 가
2.	12 (8,000km)	(1) 가 가 가
3.	12 (8,000km)	(1) 가 가

<b>익쇼스트 파이프 및 머플러</b> 1. 	12 (8,000km)	(1) , , , 가 (2) , 가 가 , 가 가
2. 	12 (8,000km)	(1) 가 , 가

# 점검표

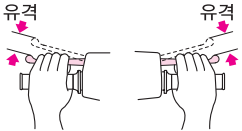
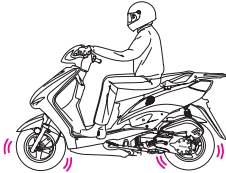
## 정기 점검 요령

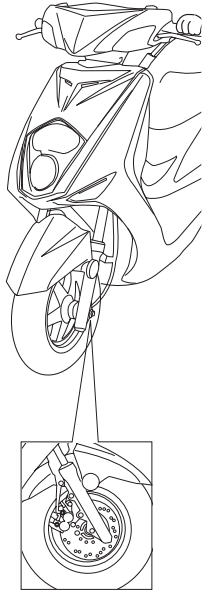
<p><b>핸들</b></p> <p>1.</p> 	<p>6 (4,000km)</p>	<p>(1) 가 , (2) 가 , (3) 가 가</p>

<p><b>후론트 포크</b></p> <p>1.</p> 	<p>12 (8,000km)</p>	<p>(1) 가 (2) 가 , ,</p>
<p>2.</p> 	<p>12 (8,000km)</p>	<p>(1) 가 가 가 , ,</p>

# 점검표

## 정기 점검 요령

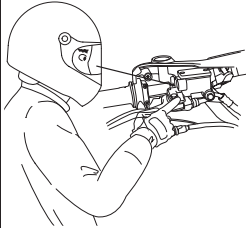
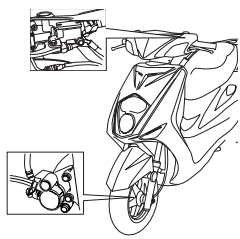
<p><b>브레이크 레버</b> 1.</p> 	<p>6 (4,000km)</p>	<p>(1)</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>( : 10~20mm)</p>
<p>2.</p> 	<p>6 (4,000km)</p>	<p>(1)</p> <p>가</p>

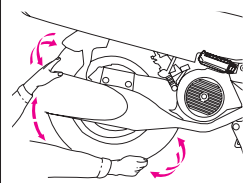
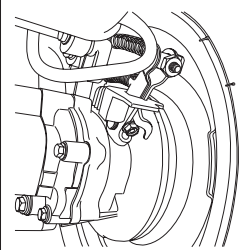
<p><b>브레이크 호스 및 파이프</b> 1.</p> 	<p>6 (4,000km)</p>	<p>(1)</p> <p>가</p> <p>(2)</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p>
---	------------------------	--



# 점검표

## 정기 점검 요령

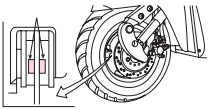
<p><b>리저브 탱크</b> 1.</p> 	<p>6 (4,000km)</p>	<p>(1) 가 (2) 가</p>
<p><b>마스터 실린더 및 캘리퍼</b> 1.</p> 	<p>6 (4,000km)</p>	<p>(1) , , (2) 가 , 가</p>

<p><b>리어 브레이크 드럼 및 브레이크 슈</b> ( ) 1.</p> 	<p>6 (4,000km)</p>	<p>(1) ( ) 가</p>
<p>2.</p> 	<p>6 (4,000km)</p>	<p>(1) 가 가 “ ” “ ” 가 가 , 가 가</p>

# 점검표

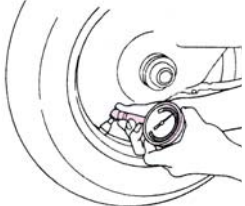
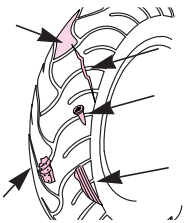
## 정기 점검 요령

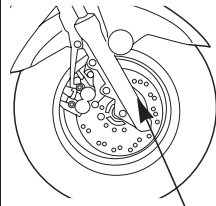
3.	12 (8,000km)	(1)	“ ” 가 “ ” 가 가
----	-----------------	-----	------------------------

<b>브레이크 디스크 및 패드</b> 1. 	12 (8,000km)	(1)	가 ( )
2. 	6 (4,000km)	(1)	( )
3.	12 (8,000km)	(1)	가

# 점검표

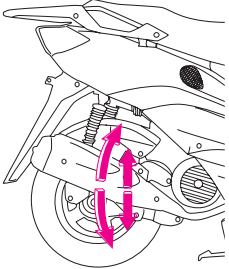
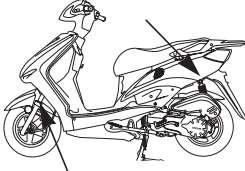
## 정기 점검 요령

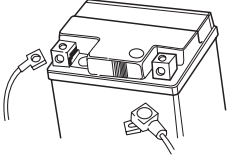
<p>휠</p> <p>1.</p>  	<p>6 (4,000km)</p>	(1)	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1.75 kgf/cm<sup>2</sup></td> <td>2.00 kgf/cm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td></td> <td>2.00 kgf/cm<sup>2</sup></td> <td>2.25 kgf/cm<sup>2</sup></td> </tr> </table>			1	2		1.75 kgf/cm <sup>2</sup>	2.00 kgf/cm <sup>2</sup>		2.00 kgf/cm <sup>2</sup>	2.25 kgf/cm <sup>2</sup>
			1	2									
			1.75 kgf/cm <sup>2</sup>	2.00 kgf/cm <sup>2</sup>									
	2.00 kgf/cm <sup>2</sup>	2.25 kgf/cm <sup>2</sup>											
(2)	가												
(3)	가 0.8mm 가												

<p>2.</p> 	<p>6 (4,000km)</p>	(1)	가, 가	
		2.	12 (8,000km)	(1)
		3.	12 (8,000km)	(1)  (2)

# 점검표


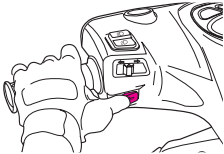
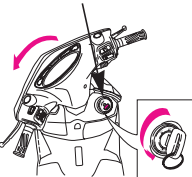
## 정기 점검 요령

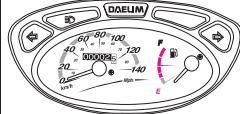
<p><b>스윙암</b> 1.</p> 	<p>12 (8,000km)</p>	<p>(1) ,  (2) 가</p>
<p><b>쿠션</b> 1.</p> 	<p>12 (8,000km)</p>	<p>(1) 가</p>

<p><b>배터리</b> 1.</p> 	<p>12 (8,000km)</p>	<p>(1) , 가</p>
<p><b>전기배선</b> 1.</p> 	<p>12 (8,000km)</p>	<p>(1) , (2) 가 (3) 가 , 가</p>
<p>2.</p>	<p>12 (8,000km)</p>	<p>(1) 가 (OFF) 가</p>

# 점검표

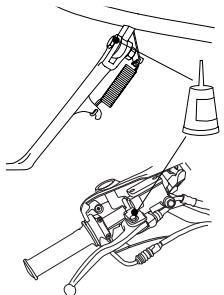
## 정기 점검 요령

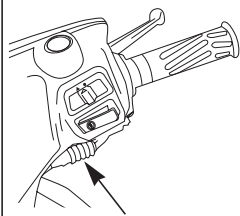
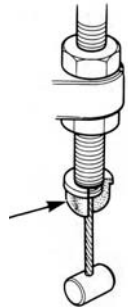
스위치류		
1. 	6 (4,000km)	(1) 가 가 . 가 .
2. 	12 (8,000km)	(1) . ,
3. 	12 (8,000km)	(1) 가 ,

4. 		
12 (8,000km)	(1) 가 가 . (2) 가 가 (3) 가 .	

# 점검표

## 정기 점검 요령

<b>후레임</b> 1.	12 (8,000km)	(1) 가 , 가
<b>기타</b> 1. 	12 (8,000km)	(1) 가

2.  	6 (4,000km)	(1) 가

# 점검표

## 점검기록

오일류, 소모품의 점검, 교환 기록표

점검	V	교환	R	체결	T	수리	△
청소	C	조정	A	급유	L		

	, ,	. . . .	. . . .	. . . .	. . . .	. . . .	. . . .
		km	km	km	km	km	km
	( )						

# 점검표

## 점검기록

오일류, 소모품의 점검, 교환 기록표

점검	V	교환	R	체결	T	수리	△
청소	C	조정	A	급유	L		

	, ,	. . . .	. . . .	. . . .	. . . .	. . . .	. . . .
		km	km	km	km	km	km
	( )						



# 점검표

## 점검기록

오일류, 소모품의 점검, 교환 기록표

점검	V	교환	R	체결	T	수리	△
청소	C	조정	A	금유	L		

	, ,	. . . .	. . . .	. . . .	. . . .	. . . .	. . . .
		km	km	km	km	km	km
	( )						

# 점검표

## 점검기록

오일류, 소모품의 점검, 교환 기록표

점검	V	교환	R	체결	T	수리	△
청소	C	조정	A	급유	L		

	, ,	. . . .	. . . .	. . . .	. . . .	. . . .	. . . .
		km	km	km	km	km	km
	( )						

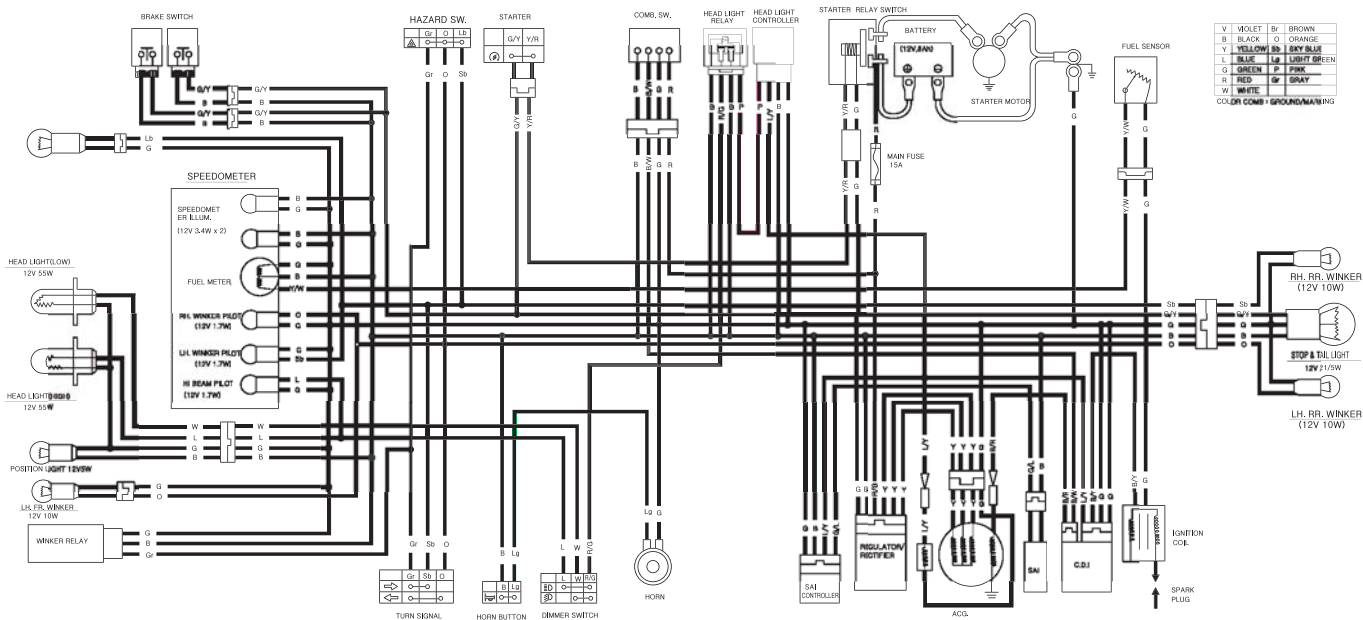








# 전장종합회로도



제작사 : ( )  
주 소 : 58  
연락처 : (1588 - 0095)

## 제작 결함 사항 보고

가  
(recall)

( )

427 - 723 625  
www.car.go.kr  
Tel : 080 - 357 - 2500 Fax : 031 - 355 - 0027



# 저급(가짜) 휘발유 사용금지 안내

## 1. 저급(가짜) 휘발유 사용시 이륜차에 미치는 영향

### 가. 연료탱크

- 연료탱크를 조기에 부식시켜 사용수명을 단축시킴.
- 부식된 이물질이 연료 공급계통을 막아 시동장애 발생됨.

### 나. 스로틀 바디 / 인젝터

- 스로틀 바디의 밸브 면에 이물질 등이 퇴적되어 시동 불안전과 시동 꺼짐이 발생됨.
- 인젝터 연료분사 홀 막힘으로 시동불량 및 주행중 시동 꺼짐 등이 발생됨.

### 다. 밸브계통

- 저급연료에 포함된 불순물이 굳어져서 기밀성 유지 불량 및 조기마모 유발.

### 라. 피스톤

- 연소실 내부에 이상폭발 및 온도 상승으로 조기 마모 및 피손이 발생됨.

### 마. 기 타

- 환경오염을 극도로 유발시키고 독성물질인 벤조피렌,톨루엔등은 인체에 치명적인 부작용을 준다.

## 2. 저급(가짜) 휘발유의 유형

가. 정상적인 휘발유에 솔벤트,벤젠,톨루엔등을 혼합하여 사용할.

나. 정상적인 휘발유 대신 신너를 혼합하여 사용할.

다. 정상적인 휘발유에 경유,등유등을 일정비율로 섞어 사용할.

## 3. 저급(가짜) 휘발유 취급주유소 판별방법

가. 가격이 현저하게 싼 주유소

나. 다른 주유소와 멀리 떨어져 있는 주유소

다. 서비스나 판촉활동이 소홀한 주유소

라. 판매량이 적거나 평소 적자가 난다고 소문난 주유소

마. 사장이나 주인이 자주 바뀌는 주유소

바. 주유원이 거의 없거나 자주 바뀌는 주유소

사. 이상한 도색의 유조차량이 자주 드나드는 주유소

아. 신용카드 결제를 거부하는 주유소

※ 이상의 내용중 3가지 이상이 해당될 경우 우선 특별한 주의를 요망합니다.

※ 저급(가짜) 휘발유를 사용하여 발생된 고장은 보증수리 대상에서 제외됩니다.

이상 저급(가짜) 휘발유 사용으로 인한 문제점 및 대응방법을 알려 드렸습니다.  
정상적인 휘발유를 꼭 사용하여 이륜차의 수명연장에 도움이 될수 있도록 합시다.

MEMO : .....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

**DELFINO 125 II** 사용설명서

델피노 125 II

2007년 5월 초판

2010년 9월 11판

인쇄처 : 정성원색

복제 불허

발행 **우** 대림자동차

# 대림자동차

www.dmc.co.kr

고객 센터

1588-0095

• 사업소

- 경인 : 경기도 부천시 소사구 송내2동 379-1 TEL : (032)614-0050(대)
- 서울 : 서울특별시 성동구 성수1가 13-5 TEL : (02)8408-2643(대)
- 경동 : 서울특별시 성동구 성수1가 13-5 TEL : (02)8408-2358(대)
- 광주 : 광주광역시 북구 문흥동 185-4 TEL : (062)265-6111(대)
- 대전 : 대전광역시 대덕구 평촌동 539-3 TEL : (042)934-6111(대)
- 대구 : 대구광역시 달서구 용산동 410-8 TEL : (053)339-1190(대)
- 부산 : 부산광역시 사상구 감전2동 157-9 TEL : (051)317-6111(대)
- 스피드프라자 : 서울특별시 중구 목정동 27-17 TEL : 1588-9390