



1. İÇİNDEKİLER

1. İçindekiler	1
2. Sürüşten Önce	3
3. Güvenli Sürüş	3
4. Sürüş	4
5. Orijinal Yedek Parça Kullanımı	4
6. Parçaların Yerleri	5
Göstergeler & Ekran	6
Kontak anahtarı	12
Sağ gidon anahtarları	14
Sol gidon anahtarları	14
Ön cam	15
Yakıt tankı kapağı	16
Ön bölme	17
Bagaj kutusu	17
Yan sehpa	18
Ana sehpa	18
Yolcu ayak basamakları	19
7. Motor nasıl çalıştırılır	19
Motoru çalıştırma	19
Motoru durdurma	19
8. Scooter nasıl sürülür	20
Aıştırma	20
Gaz kelebeği kontrolü	20
Hareket etme	20
Fren	20
ABS Fren Sistemi	21
TCS	22
Scooter'i park etme	21
9. Bakım ve Ayar	23
Bakımın önemi	23
Rutin kontroller	23
Yağ seviyesi kontrolü/yağ değişimi	23
Transmisyon yağ değişimi	25
Yakıt kontrolü	25
Soğutma sıvısı seviyesi kontrolü/doldurma	26



Soğutma sıvısı değişimi	27
Fren sistemi kontrolü	28
Gaz kelebeği çalışma denetimi	28
Lastik / lastik basıncı kontrolü	28
Direksiyon / ön çatal kontrolü	29
Sigorta kontrolü	29
Akü kontrolü	29
Buji kontrolü	30
Hava filresi/V-kayış hava filtresi kontrolü	31
Far ayarı	31
Arka amortisör ayarı	31
Genel yağlama	31
Taşıt veri kaydedici	31
10. Scooter'inize özen gösterme	31
Yıkama	31
11. Problem Çözme	32
Motor çalışmadığında tespit	32
Aşırı ısınma	32
Efi uyarı ışığı açık	32
ABS uyarı ışığı açık	32
12. Periyodik Bakım Programı	33
13. Özellik	34
14. Garanti Belgesi & Garanti Şartları & Servis Listesi	35-45
15. Etiketlerin Yeri	46

ÜRETİCİ FİRMA

Sanyang Motor Co.Ltd.

3 Chung Hwa Road, Hukou, Hsinchu TAIWAN

Tel No: 886-3-598-1911 Fax No: 886-3-5970712 www.sym-global.com

İTHALATÇI FİRMA

Motoran Motosiklet Motorlu Araçlar San. Tic. A.Ş.

A.O.S.B.10035 Sok.No:06 35260 Çiğli / İZMİR

Tel: 90 (232) 270 05 00 info@sym-tr.com www.sym-tr.com

Kullanım Ömrü 10 Yıl'dır.

MOTORAN MOTOSİKLET MOTORLU ARAÇLAR SAN. TİC. A.Ş. Haber vermeden ve hiçbir yükümlülük altına girmeden istediği zaman bu kılavuzda değişiklik yapma hakkını saklı tutar.

2. Sürüşten Önce

Bu kılavuz, güvenli sürüş, basit kontrol yöntemleri ve benzeri dahil olmak üzere bu scooter'ın doğru kullanımını açıklamaktadır. Daha konforlu ve güvenli bir sürüş için lütfen bu kılavuzu dikkatlice okuyun.

Sizin yararınıza olması için, lütfen SYM satıcınıza kullanım kılavuzunu sorun ve dikkatlice okuyun:

- Scooter'ın doğru kullanımı.
- Teslimat öncesi muayene ve bakım.

Müşterimiz olduğunuz için çok teşekkür ederiz.

Scooterinizin performansını en üst düzeye çıkarmak için periyodik bir inceleme ve bakım tamamen yapılmalıdır.

Yeni scooterinizi ilk 300 kilometreye sürdükten sonra, ilk muayene için yetkili sym servisine götürmeniz ve daha sonra her 1000 kilometrede bir scooterinizi periyodik olarak kontrol ettirmenizi öneririz.

- Scooter'ın özellikleri ve yapısının değiştirilmesi ve kullanım kılavuzundaki / kataloglardaki fotoğraf ve şemalardan farklı olması durumunda, gerçek scooter'ın özellikleri ve yapısı geçerli olacaktır..

3. Güvenli Sürüş

Sürüş sırasında rahatlamak ve uygun bir şekilde giymek çok önemlidir, trafik kurallarına uyun. Genellikle, çoğu insan yeni aldıkları scooter'ı çok dikkatli bir şekilde sürer, ancak scooter'larına aşına olduktan sonra, dikkatsiz olma eğilimindedirler ve bu da bir kazaya neden olabilir.

🔔 Size hatırlatmak için:

- Lütfen bir güvenlik kask takın ve bir scooter kullanırken çene kayışını uygun şekilde sıkın.
- Açık veya gevşek manşetleri olan giysiler rüzgarla uçuşabilir ve manşetlerin direksiyon koluna sıkışmasına neden olabilir ve bu nedenle sürüş güvenliğini etkiler.
- Bu yüzden sıkı kollu giysiler giyin.
- Sürüş sırasında direksiyon kolunu iki elinizle tutun. Asla tek elle sürmeyin.
- Hız sınırını dikkate alın.
- Uygun alçak topuklu ayakkabılar giyin.
- Programa uygun olarak periyodik bakım ve kontrol gerçekleştirin.

⚠ UYARI!!

- Yolcu alırken egzoz borusu ile yanmayı önlemek için. Yolcunuzun ayaklarını pedallara yerleştirdiğinden emin olun. Yan sehpayı kapalı konuma getirmeden sürüşe başlamayın.
- Çalıştırdıktan sonra, egzoz borusu çok sıcaktır, bir inceleme veya bakım yaparken yanmamaya dikkat edin.
- Çalıştırdıktan sonra, egzoz borusu çok sıcaktır, başkalarının egzoz borusundan yanmasını önlemek için scooterınızı park etmek için uygun bir yer seçin.

⚠ DİKKAT:

- Modifiye edilmiş scooter yapısını veya performansını etkileyecek ve motorun kötü çalışmasına veya egzoz gürültüsüne neden olarak scooterın servis ömrünü kısaltacaktır. Ayrıca, değişiklik yasadışıdır ve orijinal tasarıma ve Özelliklere uygun değildir. Değiştirilmiş bir scooter garanti kapsamında olmayacaktır, bu nedenle scooter'ınızı istediğiniz gibi değiştirmeyin.
- Lastik ve jant modifikasyonları sürüşü güvensiz hale getirir ve ciddi yaralanma veya ölüme neden olabilir.



4. Sürüş

Vücudunuzun kol, avuç içi, bel ve ayak parmakları gibi ilgili kısımlarını gevşetin ve gerektiğinde hızlı tepki verebilmek için en rahat duruşla sürün.

- Sürücünün duruşu sürüş güvenliğini büyük ölçüde etkiler. Vücudunuzun yerçekimini her zaman selenin ortasında tutun, eğer vücudunuzun yerçekimi selenin arka kısmındaysa, ön tekerlek yükü azalır ve bu direksiyon kolunun sallanmasına neden olur. Dengesiz gidonlu bir scooter sürmek tehlikelidir.
- Sürücü dönerken vücudunu içe doğru eğerse, dönüş yapmak çok daha kolay olacaktır. Öte yandan, eğer vücudu ve scooter eğimli değilse, sürücü dengesiz hissedecektir.
- Scooter'ın engebeli, düzleştirilmemiş, asfaltsız bir yolda kontrolü zordur, yol koşullarını önceden bilmeye çalışın, yavaşlayın ve gidonu kontrol etmek için omzunuzun kuvvetini kullanın.
- Öneri: Sürüş güvenliğini ve direksiyon kolunun çalışmasını etkilememek için ön pedallara gereksiz yere yük bindirmeyin.



DİKKAT:

- Sürücünün gidon üzerindeki hissi bir yük ile veya yüksüz olarak biraz farklıdır.
- Aşırı yük, gidonun sallanmasına neden olabilir ve sürüş güvenliğini etkiler.
- Bu nedenle, scooterünüzü aşırı yüklemeyin.
- Scooter'ın aşırı yüklenmesi, scooter'ın dengesiz ve zor manevra yapmasına neden olur, lastiklere ve jantlara ciddi hasar verebilir, ayrıca ağırlık merkezini değiştirebilir, bu da yaralanma veya ölüme neden olabilecek bir kazaya neden olabilir. İzin verilen maksimum yükü aşmayın..



DİKKAT:

- Bileşenlerin yangından zarar görmesini önlemek için karoserin yan kapağı ve motor arasına bez parçaları gibi yanıcı malzemeler koymayın.
- Hasarı önlemek için yüklemeye ilişkin belirtilmeyen alanlara nesne yüklemeyin.

ÖNERİ

Scooter'ın performansını en üst düzeye çıkarmak ve hizmet ömrünü uzatmak için: İlk ay veya ilk 1000 km, motor ve bileşenler için aşınma süresidir. Hızlı imvellenmeden kaçının ve hızı 60km / saatin altında tutun.

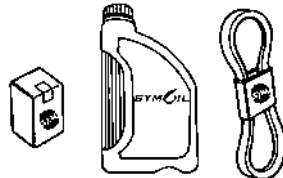
5. Orjinal Yedek Parçalar Kullanın

Scooter'ın en iyi performansını korumak için her parçanın kalitesi, malzemesi ve işlenmiş hassasiyeti tasarım gereksinimlerine uygun olmalıdır. "SYM Orjinal Yedek Parçaları" orijinal scooter için kullanılan aynı yüksek kaliteli malzemelerden üretilmiştir. Sofistike mühendislik ve sıkı kalite kontrolü ile tasarlanan özellikler sağlanıncaya kadar hiçbir parça piyasaya sunulmaz. Bu nedenle, yedek parçaları değiştirirken "SYM Yetkili Servisleri veya Bayileri" ndan "SYM Orjinal Yedek Parça" satın almak gerekir. Piyasadan ucuz veya sahte yedek parçalar satın alırsanız, kalite veya dayanıklılık için hiçbir garanti verilemez. Ayrıca, beklenmedik sorunlara neden olabilir ve scooter'ın performansını düşürebilir.

- Scooter'larınızı original halinde tutmak ve uzun hizmet ömrü sağlamak için daima **SYM Orjinal Yedek Parçalarını** kullanın.



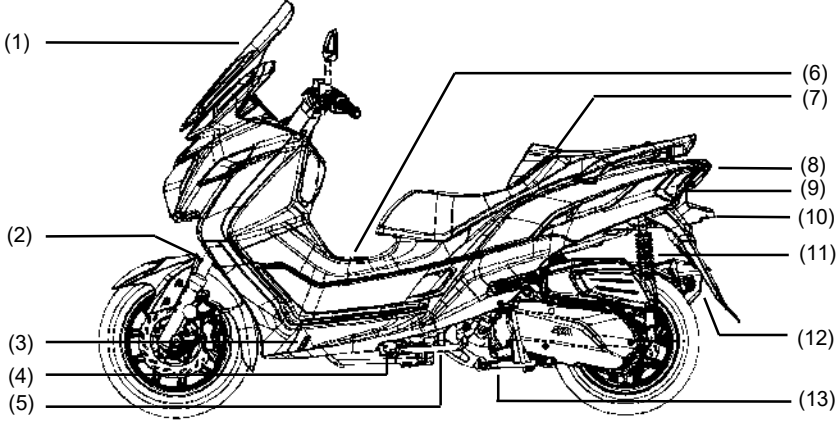
SANYANG
GENUINE PARTS



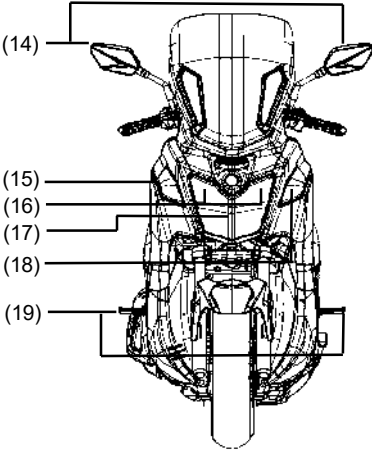


6. Parçaların Yerleri

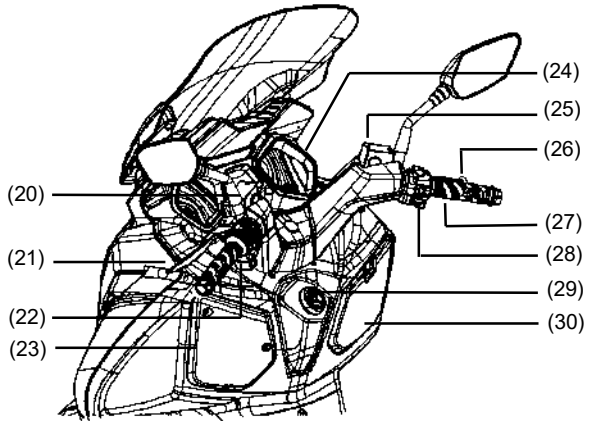
Joymax Z+



- | | | |
|--|----------------------------|---------------------------------|
| (1). Ön cam | (6). Yakıt Kapağı | (11). Arka Amortisör |
| (2). Ön Çatal | (7). Koltuk / Bagaj kutusu | (12). Susturucu |
| (3). Soğutucu Seviyesi Kontrol Penceresi | (8). Kuyruk / Fren Işığı | (13). Ana Sehpa |
| (4). Yan Sehpa Anahtarı | (9). Arka Dönüş Göstergesi | (14). Arka Dikiz Aynaları |
| (5). Yan Sehpa | (10). Plaka Işığı | (15). Sağ a Dönüş Göstergesi/Ön |



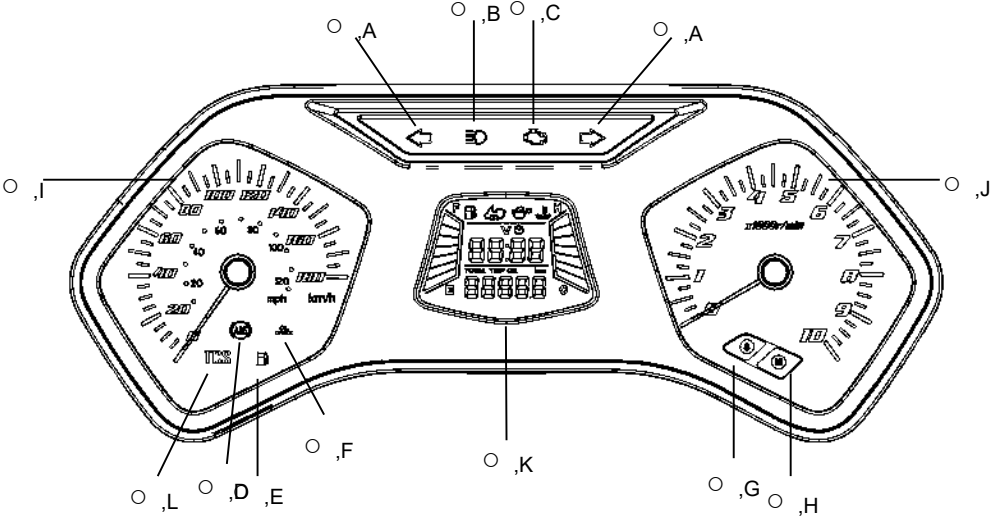
- | |
|-----------------------------------|
| (16). Pozisyon Işıkları |
| (17). Ön far |
| (18). Sola Dönüş Göstergesi/Ön |
| (19). Yolcu ayak dayama yeri |
| (20). Arka Fren Sıvısı Rezervuarı |



- | | |
|---------------------------------|-----------------------------|
| (21). Arka Fren Kolu | (26). Ön Fren Kolu |
| (22). Sol gidon anahtarları | (27). Gaz Kolu |
| (23). Akü Bölmesi | (28). Sağ gidon anahtarları |
| (24). Göstergeler | (29). Kontak anahtarı |
| (25). Ön Fren Sıvısı Rezervuarı | (30). Ön bölme |

Gösterge

Joymax Z+



NOT :

Gösterge paneli, far, gövde kapakları vb. Gibi plastik bileşenleri benzin gibi çözücülerle silmeyin. Plastik bileşenlerin çözücülerle silinmesi bu bileşenlere zarar verebilir.



UYARI:

Scooteri sürerken hiçbir zaman alet düğmelerini çalıştırmayın..



○ **.A Dönüş sinyal gösterge ışığı** 

Dönüş sinyali anahtarı sağa veya sola doğru itildiğinde ilgili dönüş sinyali gösterge ışığı yanıp söner.

○ **.B Uzun far gösterge ışığı** 

Bu gösterge uzun huzmeli far açıkken yanar.

○ **.C EFi uyarı gösterge ışığı** 

Ana şalteri "ON" konumuna getirdiğinizde, EFi UYARI göstergesi başlangıçta yanık kalır. Motor çalıştıktan hemen sonra durdurulmalıdır. EFi sisteminin durumunu doğru çalışıyor gösterir. EFi sisteminde herhangi bir sorun varsa, UYARI göstergesi sürekli yanar veya yanmaz. Bu ışık yanarsa lütfen SYM yetkili servisine başvurun. Bu gösterge ışığı yan sehpa aşağıdayken söner (sayfa 17)

○ **.D ABS Gösterge Işığı** 

ABS (ABS Fren Sistemi) gösterge ışığı Kontak anahtarı açıldığında yanar ve scooter hareket etmeye başladıktan kısa bir süre sonra söner. ABS normale, kapalı kalır. ABS ile ilgili bir sorun varsa, gösterge yanar ve yanık kalır. Gösterge ışığı yandığında, ABS çalışmaz, ancak ABS arızalanırsa, geleneksel fren sistemi hala normal şekilde çalışır.

○ **.E Düşük Yakıt Gösterge Işığı** 

Yakıt seviyesi 1 sabit sektöre indiğinde düşük yakıt gösterge ışığı yanar (sayfa 9).

○ **.F Yağ Kontrol Gösterge Işığı** 

Yağ kontrol göstergesi motor yağının ne kadar süreyle kullanıldığını gösterir. Yağ kontrol gösterge ışığı, yağ mesafesi ölçere göre her 1.000 km'de bir sürüş mesafesinde yanar (sayfa 9). Bu gösterge yandığında, lütfen yağ seviyesi kontrol penceresindeki veya seviye çubuğundaki yağ seviyesini kontrol edin (sayfa 22). Yağ ölçer modunda, yağ kontrol gösterge ışığını sıfırlamak için S Düğmesi'ne hızlıca iki kez basın (sayfa 8).

○ **.G S Düğmesi** 

Kilometre sayacını, çok işlevli sayaçtaki yağ kilometre sayacını sıfırlamak için bu düğmeye basın. Akü voltajı ve çok işlevli ölçüm cihazının saati arasında geçiş yapmak için bu düğmeye basın (sayfa 9).

○ **.H M Düğmesi** 

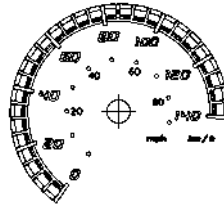
Çok fonksiyonlu ölçüm cihazının ölçüm cihazı modunu değiştirmek için bu düğmeye basın (sayfa 9).

○ **.I Hız Göstergesi**

Hız göstergesi taşıtın güncel hızını gösterir.

Dış yarımküre ○ .a km/h'yı gösterir.

Yarımküre ○ .b mph'yı gösterir.



○ ,J Takometre

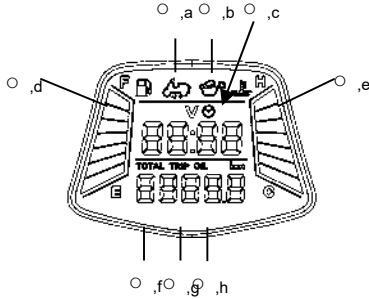
Bu takometre, motor devrini dakikadaki devir (rpm) olarak gösterir.

Motoru kırmızı bölgede çalıştırmayın ○ ,a.



○ ,K Çok Fonksiyonlu Sayaç

- ,a Yan sehpa aşağı göstergesi
- ,b Bagaj kutusu ışık göstergesi
- ,c Çok faksiyonlu ekran
 - Saat
 - Akü voltaj ölçer
- ,d YAKıt ölçer
- ,e Soğutucu sıcaklığı ölçer
- ,f Odometre
- ,g Kilometre sayacı
- ,h Yağ mesafe ölçer



○ ,a Yan sehpa aşağı göstergesi

Bu gösterge, yan sehpa (sayfa 17) aşağı indirildiğinde yanar. Yan sehpa aşağıdayken motor çalıştırılmaz. Motor çalışırken yan sehpa aşağı atılırsa motor durdurulur. Yan sehpa kalktığında bu gösterge söner.

○ ,b Bagaj kutusu Light Indicator

This indicator comes on when the Bagaj kutusu light is lit up. This indicator goes off when the Bagaj kutusu light is off.

○ ,c Çok fonksiyonlu ekran

Kontak anahtarı açıldığında, akü voltajı yaklaşık 10 saniye boyunca görüntülenecektir.

Ardından aşağıdaki ekran modu M düğmesine basılarak dairesel olarak değiştirilebilir.

Saat → **Akü voltajı** → **Saat**...

Aşağıdaki ekran modunu değiştirmek için S Düğmesi tuşuna basın:

Odometre → **Kilometre sayacı** → **Yağ sayacı** → **Odometre**

○ ,L TCS Indicator (LW25W3/30W2-EU only)

TCS göstergesi, çekiş kontrolü devreye girdiğinde yanıp söner. Çekiş kontrol sistemi kapatılırsa bu gösterge yanar. Bu gösterge, kontak anahtarı kapatıldığında ve "Açık" konumuna getirildiğinde yanar; bu gösterge motor çalıştırılana kadar sönmeyecektir. Kontak açıldıktan sonra gösterge yanmıyorsa veya motor çalıştırıldığında gösterge yanık kalıyorsa, motosikleti yetkili bir SYM bayisine kontrol ettirin.

Saat

Bu saat sadece 24 saatlik modu göstermektedir.

Saati ayarlamak için aşağıdaki adımları takip ediniz:

- Kontak anahtarını açın ve Saat görüntülenene kadar yaklaşık 10 saniye bekleyin.
- M Düğmesi'ne 2 saniyeden fazla basın, saat göstergesi yanıp sönmeye başlar. Saati ayarlamak için S Düğmesi'ne basın.



- M Düğmesi'ne basın. Saat göstergesi yanıp sönmeyi durdurur ve dakika ekranı yanıp sönmeye başlar. Dakika ekranındaki onlar basamağını ayarlamak için S Düğmesi'ne basın.



M Düğmesi'ne basın. Onlar basamağının yanıp sönmeye durur ve ünite ekranı yanıp sönmeye başlar. Dakika ekranındaki birimlerin yerini ayarlamak için S Düğmesi'ne basın.



- Saat ayarını sonlandırmak için M düğmesine basın.

NOT:

- Akü bağlantısı kesildiğinde, Saat 12:00'a sıfırlanır ve akü yeniden bağlandığında yeniden çalışmaya başlar.
- Saat ayarı sırasında Saat yaklaşık 30 saniye boştaki kalırsa, otomatik olarak ayar modundan çıkar ve tekrar çalışmaya başlar.
- Saat ayarlanırken Kontak anahtarını kapatılırsa, Kontak anahtarını tekrar açıldığında Saat ayar modundan çıkar.
- Saat, Kontak anahtarını kapalı olsa bile yedek güç ile çalışır.

Akü voltaj ölçer

Akü voltajı ekranı mevcut Akü voltajı gösterir. Kontak anahtarını açıldığında yaklaşık 10 saniye zorunlu olarak görüntülenir.

Görüntüleme aralığı: 8.0V~18.0V.



⚠ DİKKAT:

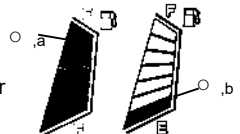
- Kontak anahtarını açıldığında Akü voltajı 10.0V'un altında veya 16.0V'un üzerindeyse ve motorun çalıştırılması zorsa veya çalıştıramıyorsa, scooterınızı yetkili bir SYM servisi tarafından kontrol ettirin.
- Motor çalışırken Akü voltajı 10.0V'un altında veya 16.0V'un üzerindeyse, scooterınızı yetkili bir SYM servisine kontrol ettirin..

○ ,d Yakıt Ölçer

Bu dijital yakıt göstergesi yakıt seviyesini gösterir. Yakıt göstergesinde 7 sektör var.

Yakıt tankı doluyorsa 7 sektörün tamamı ○ ,a olarak gösterilir.

Sadece ilk sektör ○ ,b kaldıysa düşük yakıt seviyesi gösterge ışığı (sayfa 8) yanar



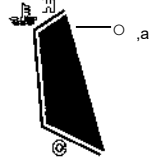
yakıt tankını acilen doldurun.

◦ .e Soğutucu sıcaklık ölçeri

Bu dijital soğutucu sıcaklık göstergesi motor soğutucu sıcaklığını gösterir.

Soğutucu sıcaklığı hava ve motor yükündeki değişikliklere göre değişir.

Yedinci sektör ◦ .a yandığında, scooter çalışıyorsa, motoru durdurun ve scooteri güvenli bir yere götürün ve reserve tankındaki ve radyatör fanındaki soğutucu seviyesini kontrol edin (sayfa 24).



NOT :

- Bu scooter, yüksek bir soğutma suyu sıcaklık gösterge ışığı ile donatılmamıştır.
- Soğutma suyu sıcaklığı çok yüksek olduğunda soğutma suyu sıcaklık göstergesi yanıp sönmez.
- Lütfen motor çalışırken soğutma suyu sıcaklık göstergesine dikkat edin.

◦ .f Odometre

Bu kilometre sayacı, motosikletin sürüldüğü kilometre cinsinden toplam mesafeyi gösterir.

Sıfırlanamaz.

TOTAL km
88888

NOT :

- Akü bağlantısı kesilse bile veriler Kombinasyon aleti içerisinde tutulur.
- Rakamlar 99999'a geldiğinde 0'a dönecek ve kilometre sayacı tekrar çalışmaya başlayacaktır.
- Bu kilometre sayacı yalnızca kilometre olarak gösterilir.

◦ .g Kilometre sayacı

Bu kilometre sayacı, en son sıfırlanmasından bu yana kilometre cinsinden mesafeyi gösterir.

TRIP km
8008

- Trip Kilometre sayacı modunda, kilometre sayacını sıfırlamak için S Düğmesi'ne hızlıca iki kez basın.
- Ekran aralığı: 0 ~ 999,9 km.

NOT:

- Bu kilometre sayacı yalnızca kilometre cinsinden gösterilir.
- Rakamlar 99999'a geldiğinde 0'a dönecek ve kilometre sayacı tekrar çalışmaya başlayacaktır .

◦ .h Yağ Mesafe Sayacı

Bu sayaç motor yağının ne kadar süreyle kullanıldığını kaydeder. Yağ kontrol gösterge lambası (sayfa 8), bu yağ mesafesi ölçere göre her 1.000 km'de bir sürüş mesafesinde yanar. Yağ kontrol gösterge lambası yandığında, lütfen yağ seviyesi kontrol penceresindeki veya seviye çubuğundaki yağ seviyesini kontrol edin (sayfa 22).

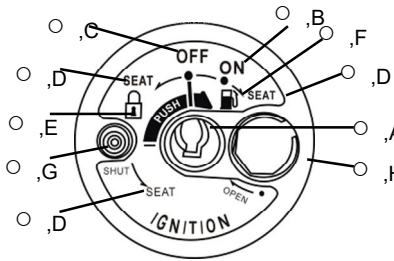
Oil km
10000

- Oil Yağ mesafesi modunda, yağ mesafesi ölçeri sıfırlamak için S Düğmesi'ne hızlıca iki kez basın.
- Ekran aralığı: 0 ~ 9999,9 km.

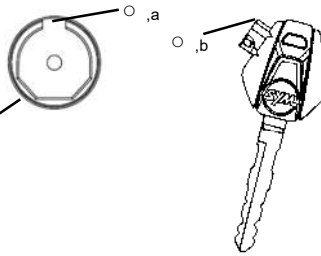
NOT:

- Yağ mesafesi ölçer sıfırlanmazsa, yağ kontrolü gösterge ışığı sıfırlanana kadar sürekli yanar.
- Yağ mesafesi ölçer sıfırlanmazsa, yağ mesafesi 9999.9 km'lik maksimum limiti aştığında, sayaç 0 km'ye dönecek ve değer eklemeye devam edecektir. Bu durumda, yağ gösterge ışığı yanmaz sıfırlanana kadar söner.
- Bu yağ mesafesi ölçer yalnızca kilometreyi gösterir.

Kontak anahtarı



KONTAK ANAHTARI



KONTAK ANAHTARI

○ **,A Kontak anahtarı yuvası**


Kontak anahtarını çalıştırmak için kontak anahtarını kontak anahtarı yuvasına sokun.

○ **,B “Açık” Pozisyon **

Motor bu konumda çalıştırılabilir. Kontak anahtarı çıkarılamaz. Elektrikli ekipman kullanılabilir. Far bu konumda yanar. USB güç çıkışı bu konumda kullanılabilir.

○ **,C “Kapalı” Pozisyon **

Motor bu konumda kapatılabilir. Elektrik devreleri kapatılacak.

○ **,D “Koltuk Açık” Pozisyonu **

Koltuk bu pozisyonlarda açılabilir.

- “Açık” konumunda, kontak anahtarını Saat yönünde çevirin, kontak anahtarı otomatik olarak “Açık” konumuna döner.
- “Kapalı” konumunda, kontak anahtarını saat yönünün tersine çevirin, kontak anahtarı otomatik olarak “Açık” konumuna döner.
- “Kilit” konumunda, kontak anahtarını saat yönünün tersine çevirin, kontak anahtarı otomatik olarak “Kilit” konumuna döner.

○ **,E “Kilit” Pozisyonu **

Gidon bu konumda kilitlenebilir.

- Kontak anahtarını “kapalı” konumuna getiriniz. Motor durdurma.
- Gidon kolunu tamamen sola çeviriniz.
- Gidonu kilitlemek için kontak anahtarını saat yönünün tersine itiniz.
- Kontak anahtarı bu konumda çıkarılabilir.
- Gidon kilidini açmak için, kontak anahtarını Saat yönünde "Kapalı" konumuna getirin..

○ **,F “Yakıt Kapağı” Pozisyonu **

Yakıt kapağı bu konumda açılabilir.

- Kontak anahtarını “Kapalı” konuma getirin.
- Kontak anahtarını itiniz ve yakıt kapağını açmak için Saat yönünde çeviriniz.
- Kontak anahtarı otomatik olarak “Kapalı” konumuna döner.

○ ,G Manyetik Sürgü KİLİT

Bu manyetik deklanşör Düğmesi, kontak anahtarı yuvasını kapatmak için tasarlanmıştır.

- “Kapalı” konumunda, kontak anahtarını çıkarın ve yuvayı kapatmak için bu düğmeye basın.
- “Kilit” konumunda, kontak anahtarını çıkarın ve yuvayı kapatmak için bu düğmeye basın.

○ ,H Sürgünün Açılması

ThBu sürgü açıcı manyetik sürgüyü açmak için tasarlanmıştır.

- Sürgü anahtarının ○ ,b koruyucusunu sürgü yuvası ○ ,a ile ayarlayın ve sürgü anahtarını saat yönünde açmak için döndürün.

NOT:

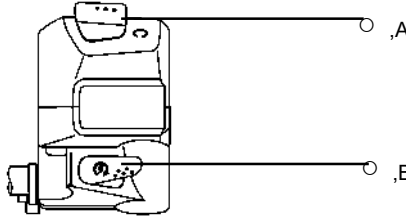
- Kontak anahtarının çalışabilirliğini engelleyebileceği için kontak anahtarına çok fazla nesne bağlamayın .

DİKKAT:

- Kontak anahtarını asla scooter çalışırken kullanmayın. Kontak anahtarının “Kapalı” konuma getirilmesi, elektrik sistemini kapatır ve bu tehlikeli bir kazaya neden olabilir. Kontak anahtarı ancak scooter tamamen durduktan sonra kapatılabilir.
- Motor durdurulduktan sonra Kontak anahtarı uzun bir süre “Açık” konumunda kalırsa, Akü voltajı azalır ve bu motorun marş kapasitesini etkileyebilir.
- Scooter’tan ayrılmadan önce direksiyon kolunu kilitleyin ve anahtarı çıkarın. Scooter’tan ayrılırken anahtarı Kontak anahtarında bırakmayın.



Sağ Gidon Anahtarı



○ ,A Motor durdurma anahtarı

Bu anahtar normalde scooter'in çalışması için ○ pozisyonunda kalmalıdır. Acil bir durumda ⊗ pozisyonuna getirerek motoru durdurun.

NOT:

- Motor durdurma anahtarı motoru durdurabilmesine rağmen, tüm elektrik devrelerini kapatmaz. Normalde motor durdurma anahtarı kullanılmalıdır .

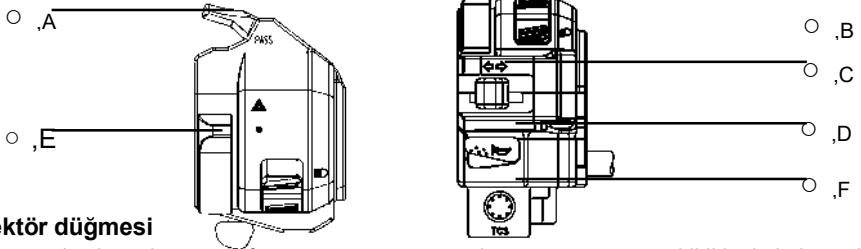
○ ,B Başlatma düğmesi

Bu marş düğmesi, motor çalışmıyorken elektrikli marş motorunu çalıştırır. Kontak anahtarını açın; ön veya arka fren kolunu tutarken bu düğmeye basın, motoru çalıştırın.

NOT:

- Bu scooter sürekli yanan bir far ile donatılmıştır; Kontak anahtarı açıldığında far (kısa far), pozisyon lambası, arka lamba ve plaka lambası yanar. Yukarıda belirtilen ışıklar kapatılamaz.
- Kontak anahtarını açtıktan sonra scooter'ı çok uzun süre çalışmadan bırakmayın. Akünüz boşalır.

Sol Gidon Anahtarı



○ ,A Sellektör düğmesi

Sellektör düğmesine basarken, uzun far gösterge ışığı yanarak aracın sürücüsüne bildirimde bulunmak için yanar. Düğme bırakıldığında geçiş ışığı söner.

○ ,B Uzun & Kısa far anahtarı

Bu anahtar ile uzun ve kısa far seçilebilir. Far uzun huzmeli far üzerindeyken, uzun huzmeli far gösterge ışığı yanar (sayfa 8).

- ☰ Uzak far
- ☷ Kısa far



○ ,C Sinyal anahtarı

Sinyal anahtarı sola ← veya sağa döndürüldüğünde →, ilgili sinyaller yanıp söner. Yanıp sönmeyi durdurmak için düğmeyi içeri itin.

○ ,D Korna düğmesi

Kontak anahtarı açıldığında korna düğmesine basıldığında; korna çalışır.

○ ,E Hazard Warning Switch(Model with this equipment)

Kontak anahtarı "Açık" konumundayken anahtarı ▲ sola doğru itin. Tüm dönüş sinyal lambaları ve dönüş sinyali göstergeleri yanıp söner.

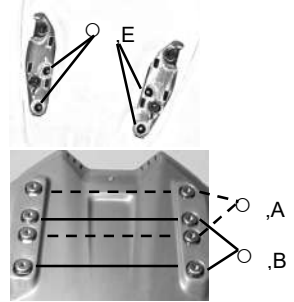
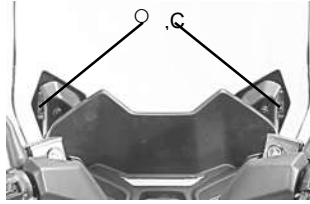
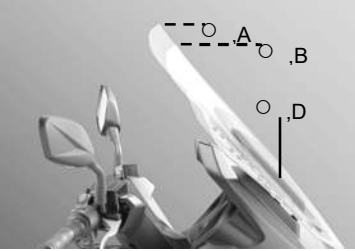
NOT :

- Dörtlü flaşörleri uzun süre kullanmayın, aksi takdirde akü tamamen boşalabilir.
- Dörtlü flaşörleri devre dışı bırakmadan kontağı kapatırsanız, kontağı açmadığınız sürece dörtlü flaşörler devre dışı bırakılmaz

○ ,F TCS Button(LW25W3/30W2-EU only)

Bu scooter, çekiş kontrol sistemi (TCS) ile donatılmıştır. Bu düğmeye yaklaşık 3 saniye basılarak çekiş kontrol sistemi kapatılabilir/açılabilir.

Ön cam



Bu scooter 2 konumlu ayarlanabilir ön cam ile donatılmıştır. Pozisyonu size uyacak şekilde ayarlayın.

Yüksek pozisyon: ○ ,A

Düşük pozisyon: ○ ,B

- Ön cam kapağını ○ ,dçıkartmak için 2 vidayı sökün.
- 4 flanş civatasını çıkartın; tercih ettiğiniz konumu seçin ve Ön camı monte edin.
- 2 kapağı takın.



Yakıt tankı kapağı



A



B

- Yakıt kapağını serbest bırakmak için, kontak anahtarını “Yakıt Kapağı” konumuna (sayfa 12) getirin.
- Yakıt tankı kapağını açmak için saat yönünün tersine çevirin.
- Tankı Yakıt deposunu güvenli bir şekilde yerleştirin veya tutun.
- Fuel Yakıt doldurun.
- Tankı Yakıt deposunu kapatın ve kilitlene kadar saat yönünde çevirin.

⚠ DİKKAT:

- Benzin son derece yanıcıdır ve belirli koşullar altında patlayıcı olabilir. Yakıt doldururken sigara içmeyin ve Kontak anahtarını kapatın. Alanın iyi havalandırıldığından ve yanıcı kaynaklardan arınmış olduğundan emin olun.
- Yakıt deposunu asla üstüne doldurmayın. Depo üstüne doldurulursa, ısı yakıtın taşmasına neden olabilir.
- Yakıt doldurduktan sonra Yakıt deposunun güvenli bir şekilde kapatıldığından emin olun.
- Scooter'in üzerine dökülürse benzini hemen silin.

Yakıt gereklilikleri

Yakıt tipi: Sadece kurşunsuz benzin.

- Oktan sayısı: Araştırma Oktan Sayısı (RON) 92 veya üstü.
- Benzin / alkol karışımları:% 5'e kadar gasohol olarak bilinir.
- Tankı Yakıt tankı kapasitesi: 12 L.



⚠ DİKKAT:

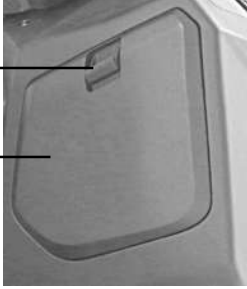
- Motorun hasar görmesini önlemek için sadece kurşunsuz benzin kullanın. Kurşunlu benzin, egzoz sistemindeki katalitik konvertörün kapasitesini azaltır.
- Önerilen oktan sayısını kullanın. Düşük oktanlı benzin kullanılması motor performansının düşmesine neden olur.
- Asla yüksek konsantrasyonlu alkol içeren yakıtlar kullanmayın.
- Kirli benzin kullanmayın.



Ön bölme

○ ,A

○ ,C



○ ,B

Ön bölme kontak anahtarının sağ tarafında bulunur. USB güç çıkışı ○ B ön bölme içindedir. USB prize erişmek için bölme kapağını açmak için Düğmesi düğmesine basın. Bu elektrik prize, motor çalışırken düşük güç tüketen cihazları şarj edebilir. (donanımda varsa)

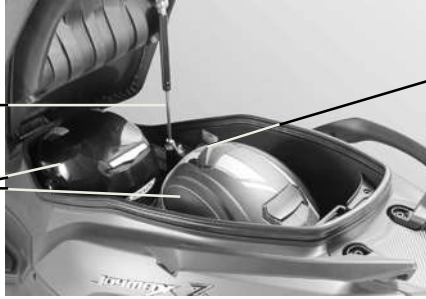
NOT:

- Motor çalışmıyorken USB güç çıkışını kullanmayın.
- Sigortanın erimesini önlemek için 10 W'dan büyük cihazları şarj etmeyin.
- Scooter'tan ayrılırken veya sürüşten sonra cihazların bağlantısını kesin ve su sızmasını önlemek için USB güç çıkışı kapağını güvenli bir şekilde kapatın.

Bagaj kutusu

○ ,B

○ ,A



○ ,C



Bagaj kutusu koltuğun altında. Bagaj kutusunu kullanmak için koltuğu açın (sayfa 12). Kasklar bagaj kutusunda saklanabilir. Bazı kasklar, boyut veya tasarım nedeniyle alana sığmayabilir. Bu scooter koltuk desteği ve Bagaj kutusu ışık ile donatılmıştır. Bagaj kutusu ışığı koltuk açıldığında yanar.

- Maksimum yük: 10 kg.

NOT:

- Maksimum ağırlık sınırını aşmayın.
- Bagaj kutusu motor ısısından etkilenebilir. Değerli eşyaları koymayın, yiyecek veya yanıcı nesnelere veya ısı hasarına duyarlı nesnelere koymayın.



Yan Sehpa



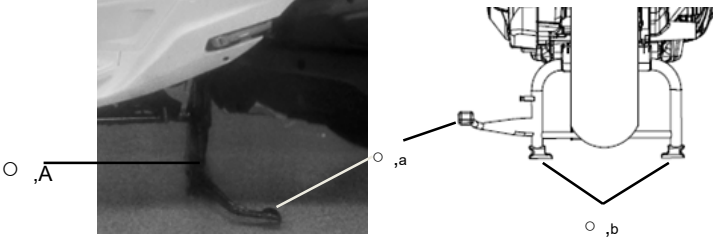
Bu scooter yan sehpa A ile donatılmıştır. Yan sehpa Scooter'i park etme için kullanılıyor. Yan sehpa üzerindeki scooterin üzerine oturmayın. Yan sehpayı daima sürüşten önce yukarıya doğru itin.

Bu scooter yan sehpa müşürü B ile donatılmıştır. Yan sehpa açıkken, yan sehpa göstergesi yanar (sayfa 9). Yan sehpa açıkken motor çalıştırılmaz. Motor çalışırken yan sehpayı indirirken motor durur.

NOT:

- Yan sehpayı kullanırken gidonu tamamen sola çevirin.

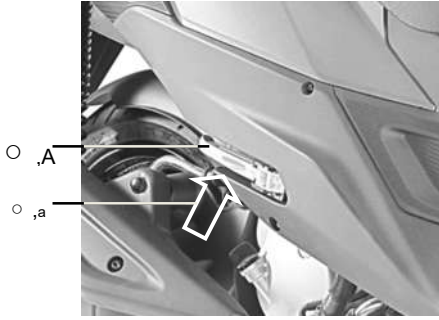
Ana Sehpa



Bu scooter ana sehpa A ile donatılmıştır. Scooter'ı park etmek için ana sehpayı kullanın.

- Scooter'ın sol tarafında durun ve ana sehpayı indirin.
- Sol tutamak sapını ve arka taşıyıcının sol tarafını tutun.
- Sehpanın ucuna a sağ ayağınızla bastırın, 2 temas noktasının b yüzeye sıkıca dokunduğundan emin olun.
- Yukarı ve geri çekin.
- Gidon kolunu tamamen sola çevirin.

Yolcu ayak dayama yeri




Bu scooter 2 Yolcu ayak dayama yeri A ile donatılmıştır. Yolcu kullanımı için ayak dayamalarını itin.

NOT:

- Scooter üzerinde yolcu oturmadığında yolcu ayak dayama yerini katlayın .

7. Motor nasıl çalıştırılır

Motoru çalıştırma

- Motor stop anahtarının  pozisyonunda olduğundan emin olun.
- Yan sehpanın yukarıda olduğundan emin olun.
- Kontak anahtarını "ON" pozisyonuna getirin.
- Arka veya ön fren kolunu çekin ve marş düğmelerini tamamen kapalı gaz keleşi ile çalıştırın.

⚠ DİKKAT:

- Motoru çalıştırmadan önce yağı ve yakıt hacmini kontrol edin.
- Beklenmedik hareketi önlemek için, motoru çalıştırmadan önce debriyaj kolunu tamamen çekin.
- Motoru çalıştırdıktan hemen sonra marş düğmesini bırakın.
- Marş motorunu 3 ~ 5 saniye etkinleştirdikten sonra motor çalıştırılmazsa, lütfen gaz kolunu hafifçe açın, ardından marş motoru düğmesi motorun çalıştırılmasına yardımcı olabilir.
- Marş motoruna zarar vermemek için marş motoru düğmesi'ne 10 saniyeden fazla basmayın.
- Birkaç denemeden sonra motor çalıştırılmazsa, lütfen Kontak anahtarını kapatın ve bir sonraki çalıştırma için 10 saniye bekleyin.
- Motor çalışırken marş motoru düğmesine basmayın.
- Egzoz gazı zehirlidir; lütfen motoru havalandırması iyi olan alanlarda çalıştırın.

Motoru durdurma

- Gazı tamamen kapatın.
- Kontak anahtarını kapatın.
- Scooter'ı yan /ana sehpa ile sağlam, düz bir yüzeye yerleştirin.

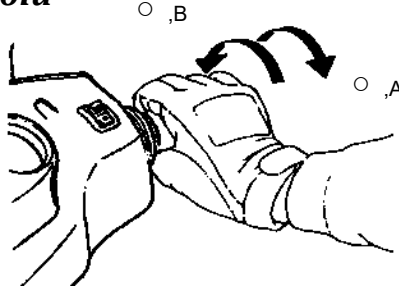
8. Scooter nasıl sürülür

Alıştırma

İlk 1000 km'lik sürüş sırasında, motosikletinizin güvenilirliğini ve performansını sağlamak için aşağıdaki yönergeleri izleyin.

- Tam gaz marşlarından ve hızlı ivmelenmesinden kaçının.
- Sert fren yapmaktan kaçının.
- Motosikletinizi yavaş ve zorlamadan sürün.

Gaz kelebeği kontrolü



Hızlanmak için gazı açın ○ ,A.

Yavaşlamak için gazı kapayın ○ ,B.

Hareket etme

- Yan / ana sehpanın yukarıda olduğundan emin olun.
- Çevresinin temiz olduğundan emin olun.
- Hareket etmek için gazı sorunsuz bir şekilde açın.

⚠ DİKKAT:

- Özellikle scooter'ı kullanmayı bilmiyorsanız, gazı daima dikkatli bir şekilde açın.
- Yeni lastikler kaygandır ve kontrol kaybına neden olabilir, alıştırma döneminde normal lastik kavraması oluşturmak gerekir.

Fren

- Gazı tamamen kapatınız, motor scooter'ın yavaşlamasına yardımcı olacaktır.
- Dururken her iki freni de aynı anda uygulayın. Genel olarak, ön fren arkadan biraz daha fazla uygulanmalıdır.
- Asla frenleri kilitlemeyin yoksa lastik kaymaz. Bir köşeyi döndürürken, köşeye girmeden önce hızınızı azaltın.
- Bu scooter ABS veya CBS ile donatılmış olsa da, bir köşeyi dönerken fren yapmak tekerlek kaymasına neden olabilir. Viraj alırken sert frenleme kuvvetini sınırlamak ve uygulamamak daha iyidir.
- Acil frenleme için, mümkün olduğunca sert frenlere odaklanın.



ABS Fren Sistemi (ABS)

ABS, düz çalışırken sert frenler uygulandığında tekerleğin kilitlemesini önlemeye yardımcı olmak için tasarlanmıştır. ABS, fren kuvvetini otomatik olarak düzenler. Aralıklı olarak kavrama kuvveti ve frenleme kuvveti kazanmak, tekerleğin kilitlemesini önlemeye yardımcı olur ve dururken dengeli direksiyon kontrolü sağlar. Fren kontrol fonksiyonu, geleneksel bir scooter ile aynıdır. Fren kolu, ön fren için ve arka fren için fren pedali için kullanılır.

ABS, tekerlek kilitlemesini önleyerek durma sırasında stabilite sağlamasına rağmen, aşağıdaki özellikleri unutmayın:

- ABS, olumsuz yol koşullarını, yanlış karar vermeyi veya frenlerin yanlış uygulanmasını telafi edemez. ABS'ye sahip olmayan scooterlarla aynı özen göstermelisiniz.
- ABS, fren mesafesini kısaltmak için tasarlanmamıştır. Gevşek, pürüzlü veya yokuş aşağı yüzeylerde, ABS'li bir scooter'ın durma mesafesi ABS içermeyen eşdeğer bir scooter'dan daha uzun olabilir. Bu alanlarda özel DİKKAT göstererek kullanın.
- ABS, düz frenleme sırasında tekerleklerin kilitlemesini önlemeye yardımcı olur, ancak viraj alırken frenlemenin neden olabileceği tekerlek kaymasını kontrol edemez. Bir köşeyi döndürürken, frenlemeyi her iki frenin hafif uygulamasında sınırlamak veya hiç fren yapmamak daha iyidir. Köşeye girmeden önce hızınızı azaltın.

ABS Gösterge Işığı

Kombinasyon aletindeki ABS gösterge ışığı (sayfa 8), ABS etkinleştiğinde yanıp söner.

⚠ DİKKAT:

ABS, sürücüyü olası tüm tehlikelerden koruyamaz ve güvenli sürüş uygulamalarının yerine geçmez. ABS sisteminin nasıl çalıştığına ve sınırlamalarına dikkat edin. Hava, yol yüzeyi ve trafik koşulları için uygun hızlarda ve şekilde binmek sürücünün sorumluluğundadır.

Traction Control System (TCS) (LW25W3/30W2-EU only)

Bu çekiş kontrol sistemi, arka tekerlekte çekiş kaybı olması durumunda motor gücü çıkışını düşürür. Bu sistem, ıslak, çamurlu veya asfaltsız yollar gibi kaygan yüzeylerde hızlanırken çekişin korunmasına yardımcı olur. Sensörler arka tekerleğin kaymaya başladığını algılayarsa, çekiş kontrol sistemi, çekiş düzeline kadar motor gücünü düzenleyerek müdahale eder.

TCS Göstergesi

Kontak açıldığında, çekiş kontrol sistemi otomatik olarak açılır. Kontak anahtarı "Açık" konumuna getirildiğinde çekiş kontrol sistemi kapatılabilir; çekiş kontrol sistemini kapatmak için TCS düğmesini (sayfa 14) yaklaşık 3 saniye basılı tutun. Çekiş kontrol sistemini açmak için TCS düğmesini yaklaşık 3 saniye basılı tutun, ardından TCS göstergesi sönecektir. Çekiş kontrol sistemi sadece motosiklet hareketsizken kapatılıp açılabilir.

- TCS göstergesi söner: sistem açıkken ve motosiklet hareket halindeyken veya sistem tekerlek hızlarını algılayınca.
- TCS göstergesi yanar: sistem sürücü tarafından kapatıldığında veya bir arıza meydana geldiğinde.

Sistem, motor çalıştırılmadan önce kapatılırsa (kontak anahtarı "Açık" konumundayken), motor çalıştırdıktan sonra bu gösterge yanık kalacaktır.

- TCS göstergesi yanıp sönüyor: sistem araya girdiğinde.

NOT :

- Kontak anahtarı "Açık" konumundayken çekiş kontrol sistemi otomatik olarak devreye girer, bu durumda TCS göstergesi yansa bile çekiş kontrol sistemi açılır.
- Çekiş kontrolü müdahale ederken, motor tepkisinde veya egzoz sesinde değişiklikler fark edebilirsiniz.
- Bu çekiş kontrol sistemi, viraj alırken arka tekerlekte yana kaymayı algılayamaz.
- Çekiş kontrol sistemi virajlarda düşmeleri engellemez.
- Motosiklet çamura, kuma veya diğer yumuşak yüzeylere sıkışırsa; motosikleti kurtarmak için çekiş kontrol sistemini kapatın.
- Çakıllı kaldırım gibi düşük tutuşlu yüzeylerde sürüş yapılması gerekiyorsa, çekiş kontrol sistemini kapatın ve motosikletin hareket etmesine izin vermek için gazı dikkatlice açın.
Yalnızca standart boyutlu lastikler kullanın. Standart dışı ebatlı lastiklerle çekiş kontrol sistemi düzgün çalışmayacaktır.

Çekiş kontrol sistemi sıfırlama

Aşağıdaki durum meydana geldiğinde çekiş kontrol sistemi otomatik olarak devre dışı kalabilir (TCS göstergesi yanar):

- Bir tekerlek hız sensörü arızası tespit edildiğinde.
- ABS göstergesi yanar.
- EFI UYARI göstergesi yandığında.

Yukarıda belirtilenler meydana gelirse, motosikleti güvenli bir yerde durdurun ve kontağı kapatın ve açın, ardından sıfırlamak için motoru çalıştırın, TCS göstergesi sönmelidir. Sıfırladıktan sonra TCS göstergesi sönmese, motosikletinizi mümkün olan en kısa sürede yetkili bir SYM bayisine kontrol ettirin.

NOT :

- Motosiklet ana ayak üzerindeyken çekiş kontrol sistemini kapatmayın ve motoru devirmeyin. Çekiş kontrol sistemi devre dışı bırakılacak ve sıfırlanması gerekecek

⚠ DİKKAT:

NOT :

- Motosiklet ana ayak üzerindeyken çekiş kontrol sistemini kapatmayın ve motoru devirmeyin. Çekiş kontrol sistemi devre dışı bırakılacak ve sıfırlanması gerekecek

Scooter'ı park etme

Bir park pozisyonuna yaklaşırken:

- Dönüş göstergesini önceden açın ve hızı azaltmak için gazı sorunsuz bir şekilde kapatın.
- Gazı tamamen kapatınız ve fren kollarını yumuşakça çekiniz.

Park pozisyonuna ulaştıktan sonra:

- Dönüş gösterge anahtarını sıfırlayın ve Kontak anahtarını kapatın Motor durdurma.
- Scooter'i park etme için lütfen sayfa 17 ve sayfa 18, "Yan" ve "Ana Sehpa" a bakınız.
- Kontak anahtarını kapatın ve gidonu kilitleyin.

⚠ DİKKAT:

- Sürüş sırasında kontak anahtarını kapatmayın.
- Yan ayak düz olmayan zemin yüzeyi ve kısa süreli park kullanımı içindir. Dengeyi artırmak için gidonu tamamen sola çevirin.
- Egzoz borusundan kaynaklanan ısı hasarını önlemek için Scooter'in yayalardan ve çocuklardan uzak durması.



9. Bakım ve Ayar

Bakımın önemi

Bu bölümde sözü edilen Bakım ve Ayarların, scooter'ı iyi durumda tutmak ve hava kirliliğini azaltmak için "Rutin kontroller" ve "Periyodik Bakım Programı" na göre yapılması gerekir. Bakım, sahibinin sorumluluğundadır. Her sürüşten önce scooterınızı kontrol ettiğinizden ve Rutin kontrolünü yaptığınızdan emin olun. İlk bakım son derece önemlidir ve yapılmalıdır.

⚠ UYARI:

- Her zaman bu kullanım kılavuzundaki muayene, bakım önerileri ve programlara uyun .

SYM, performansta ortaya çıkabilecek akla gelebilecek her türlü tehlike konusunda sizi uyaramaz. Belirli bir görevi yerine getirip getirmemenize yalnızca siz karar verebilirsiniz. Düzgün bir deneyiminiz yoksa veya yeteneğinizden şüphe ediyorsanız, ayarlama, bakım ve onarım çalışmalarını için lütfen yetkili SYM servisine başvurun.

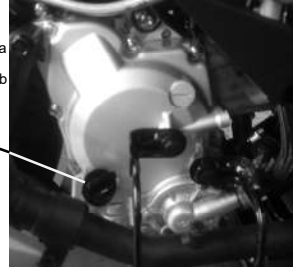
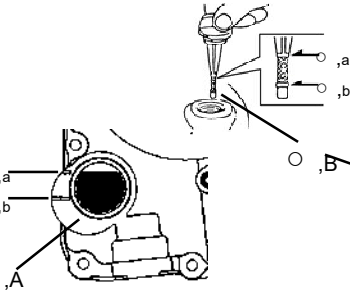
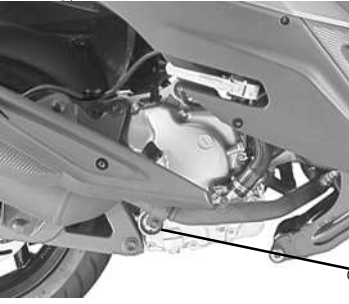
Rutin kontroller

Öğeler	Kilit noktalar
Motor yağı	Doğru yağ seviyesi.
Yakıt	Yeterli yakıt, sızıntı yok.
Frenler	Ön ve arka frenler etkilidir.
Lastikler	Valf kapakları takılmıştır. Delinme yok.
Direksiyon kolu	Herhangi bir anormal titreşim mi yoksa dönmesi zor mu?
Soğutucu sıvı	Soğutma suyu seviyesi doğru.
Elektrikli ekipman	Etkin çalışmalıdır.
Ana bileşenlerin gerilimi	Doğru sıkılmalıdır.

Yağ seviyesi kontrolü/yağ değişimi

Yağ Seviyesi Kontrolü:

- Motor soğuksa, lütfen motoru rölantide birkaç dakika ısıtın.
- Motoru durdurun ve yağın çökmesi için birkaç dakika bekleyin.
- Scooter'ı dik konuma getiriniz ve motor yağı seviyesini yağ seviyesi kontrol penceresinden A kontrol ediniz; veya seviye çubuğunu B çıkarın ve silerek temizleyin, seviye çubuğunu yerine oturana kadar sokun, ancak vidalamayın, yağ seviyesi üst a ve alt işaretler b arasında olmalıdır.
- Lütfen alt seviyedeyken aynı yağ ile üst işarete kadar yağ doldurun.
- Lütfen yağ seviyesini kontrol edin.



⚠ UYARI:

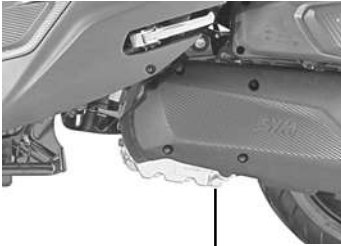
- Yağ çok fazla parçaya ulaşmadan motoru ters çevirmek motorun sıkışmasına neden olabilir .

NOT:

- Scooter düz olmayan bir zemine park edilmişken veya motor durduktan hemen sonra yağ seviyesi kontrol edilirse yağ seviyesi doğru olmayacaktır. .

Yağ Değişimi:

- Yağ değişimi yetkili bir SYM servisi tarafından yapılmalıdır.
- scooter'ınız için tasarlanmış ve tavsiye edilmiştir.
- Lütfen SAE 10W-30 veya 10W-40, API SG'ye eşit (veya daha büyük) yağ cinsi seçin. SYM, uygun olmayan yağın neden olduğu hasarlardan sorumlu değildir.
- Scooter için ilk yağ değişimi ilk 1.000km'de, daha sonra her bir 5.000km'dedir.
- Krank mahfazasını boşaltma hortumundan üfleyerek kontrol edin, gerekirse boşaltın.
- Toplam yağ kapasitesi: 1.4L (Joymax Z 250/300), 1.0L (Joymax Z 125).
- Periyodik bakım: 1.2L (Joymax Z 250/300), 0.8L (Joymax 125).



Yağ boşaltma



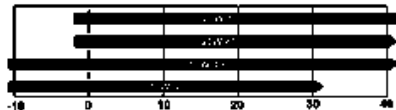
Yağ doldurma



Karter Üfleme
Tahliye Hortumu

Çoğu koşul için SAE 10W30 yağı önerilmesine rağmen, sürüş alanınızdaki iklim koşullarına uyum sağlamak için yağ viskozitesinin değiştirilmesi gerekebilir.

Recommended Oil



Yağ Filtresi Ekranının Temizlenmesi:

Yağ filtresi ekranı 0,A yetkili SYM servisi tarafından temizlenmelidir.



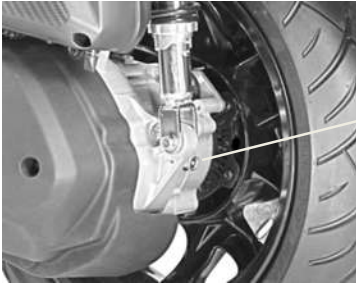
Transmisyon yağ değişimi

Transmisyon yağı yetkili SYM bayisi tarafından değiştirilmelidir.

- Derece: SAE 10W30 / 10W40, API SG (Joymax Z 250/300).

SAE 85W140, API GL-4, SAE 85W90 \pm 0°C (Joymax Z 125). SYM , yanlış yağın yol açtığı zarardan dolayı sorumlu değildir.

- Toplam kapasite: 180 cc (Joymax Z 250/300), 110 cc (Joymax Z 125).
- Periyodik bakım: 160 cc (Joymax Z 250/300), 100 cc (Joymax Z 125).



Transmisyon yağı
doldurma somunu

Transmisyon yağı
boşaltma somunu

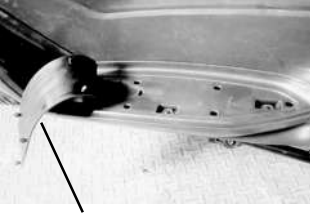
Yakıt kontrolü

Yakıtın yolculuk için yeterli olduğundan emin olun.

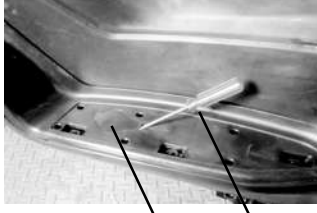
- Kontak anahtarını açın ve yakıt göstergesini kontrol edin. Düşük yakıt gösterge lambası yandığında (sayfa 7), yakıtın yaklaşık 2,5 litre (yedek yakıt) kaldığını gösterir, lütfen tankı derhal doldurun.
- Yakıt deposuna fazla yakıt eklemeyin.
- Önerilen yakıt: Kurşunsuz 92 (RON) benzin veya üstü.

Soğutma sıvısı seviyesi kontrolü/doldurma

- Scooter'ı düz bir zemine ve dik bir pozisyona getiriniz. Soğutma suyu kontrol penceresi A zemin panelinin sol tarafında görülebilir.
- Soğutma suyu seviyesi "TAM" a ve "DÜŞÜK" b arasında olmalıdır
- Seviye "LOW" (DÜŞÜK) işaretindeyken soğutma suyunu doldurun..
- Sol zemin paneli paspasını B çıkarın ○ ,B.
- Düz başlı bir tornavida D ile bakım kapağını C çıkarın ○ ,D.
- Soğutma suyunu doldurmak için yedek depo kapağını açın.
- Geri yüklemek için yukarıdaki 3 adımı tersten uygulayın.



○ ,B



○ ,C ○ ,D



○ ,E

Bu scooter, fabrikadaki soğutma sistemi için tasarlanmış yüksek kaliteli soğutma sıvısı ile doldurulmuştur. % 50 etilen glikol bazlı antifriz çözeltisi içerir..

Soğutma sıvısı değişimi

Soğutma sıvısı değişimi için yetkili bir SYM servisi ile iletişime geçin.

Soğutma suyunu doldururken veya değiştirirken servisizin önerdiği ürünlerin kullanılması önemle tavsiye edilir. Motosikletinizde % 50 etilen glikol bazlı antifriz çözeltisi içerir ve ilave edilmeden veya değiştirilmeden önce seyreltilmesi gerekmez. Ayrıca soğutma sistemini korumak için korozyon önleyici içerir.

- Radyatör soğutma suyu kapasitesi: 1,4 litre.

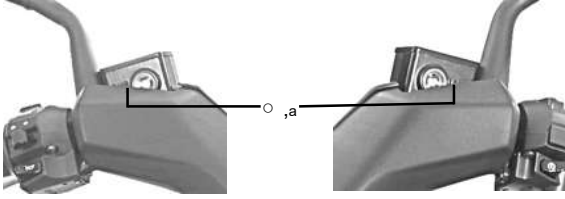
Lütfen aşağıdaki antifriz konsantrasyonu listesine bakınız..

Antifriz Konsantrasyonu	Sıcaklık	Not
20%	-8	Antifriz performansını sağlamak için, orijinal donanımlı soğutma sıvısı % 50 antifriz içerir.
30%	-15	
40%	-24	
50%	-36	

Fren sistemi kontrolü

Bu scooter, ön tekerlek ve arka tekerlek üzerinde çift diskli bir fren sistemi ile donatılmıştır. Frenleri uygularken bir sorun varsa, fren sistemini bir SYM yetkili servisine kontrol ettirin.

- Ön / Arka Fren Hidroliği Seviyesi Kontrolü:
- Gidonu ortaya getiriniz.
- Ön / arka fren hidroliği deposundaki fren hidroliği seviyesini kontrol edin.
- Ön fren deposu yatay konumdayken, kontrol penceresindeki fren hidroliği seviyesi "ALT" çizgisinin a üstünde olmalıdır.
- Fren hidroliği seviyesi alt seviyenin altındaysa, sıvı seviyesini ayarlamak için SYM yetkili servisine başvurun.
- Önerilen fren hidroliği: DOT3 veya DOT 4.

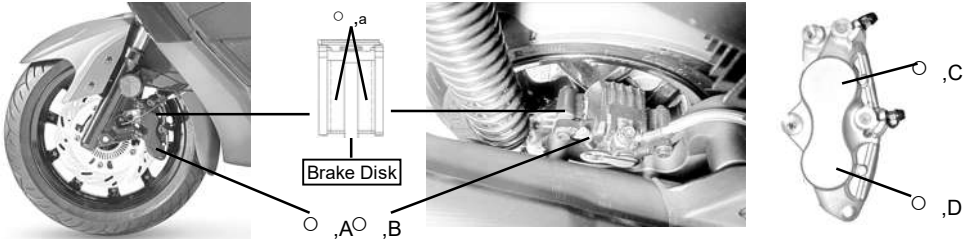


⚠ UYARI:

- Yalnızca DOT3 veya DOT 4 fren hidroliği kullanın.
- Fren hidroliğinin havadan nemi emmesi kolaydır, emilen nem fren verimliliğini büyük ölçüde azaltır.
- Herhangi bir fren sıvısı sızıntısı bulunursa derhal yetkili bir SYM servisine başvurun.

Ön/Arka Fren Balatası Kontrolü:

- Hem ön ○ A hem de arka disk B disk fren kaliperinin fren balatası aşınmasını inceleyin.
- Herhangi bir balata kalınlığı minimum kalınlık çizgisine ○ a ulaşırsa, fren balatalarını yetkili SYM servisinde değiştirin.



- Bu scooter çift çaplı karşılıklı dört pistonlu ön kaliper A ile donatılmıştır, üst fren balatalarının aşınması C alt balatalardan farklı olabilir D.

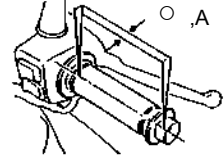
NOT:

- Fren balataları daima set olarak değiştirilmelidir.
- Yeni fren balataları bir alıştırmaya dönemi gerektirir.



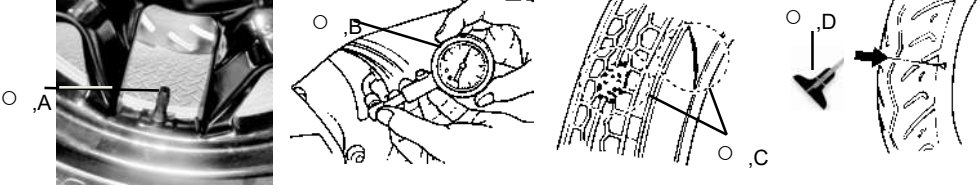
Gaz Kolu Çalışma Denetimi

- Gaz kolunun tam açık konumdan kapalı konuma doğru düzgün bir şekilde hareket ettiğini kontrol edin.
- Gaz kolunu ileri geri döndürürken $5^{\circ} \sim 10^{\circ}$ A boşluk olup olmadığını kontrol edin.
- Bir anormallik görürseniz yetkili SYM servisine kontrol ettirin.



Lastik/ Lastik Basınç Kontrolü

- Sübap kapağını açın A.
- Lastik basıncını sık sık bir lastik basınç ölçeri B ile ölçün ve lastikleri tavsiye edilen lastik basıncına yönlendirin.
- Lastiği çatlaklar ve kesikler açısından gözle kontrol edin C, gerektiğinde lastikleri değiştirin.
- Lastik diş derinliğini bir derinlik mastarı D ile ölçün, izin verilen minimum diş derinliğine kadar aşınmış lastiği değiştirin.
- Standard Standart lastikler için tavsiye edilen lastik basıncı: MAXXIS MA-PRO.
Önt: 2.0 kgf/cm^2 , 28 psi (120/70-14 55P)
Arka: 2.5 kgf/cm^2 , 35 psi (140/60-13 63P)

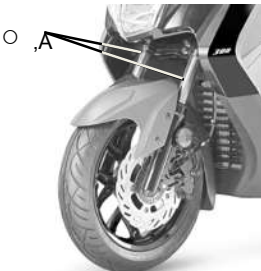


⚠ UYARI:

- Yetersiz lastik derinliği, scooter'ın kontrolünü zorlaştırabilir.
- Lütfen lastik diş derinliği ile ilgili yerel düzenlemelere bakınız.
- Yeni lastikler kaygandır ve kontrol kaybına neden olabilir .

Direksiyon / ön amortisör kontrolü

- Görsel olarak ön amortisörlerin A'nın hasarlı veya yağ sızıntısı var mı inceleyin.
- Amortisörlerin sorunsuz çalışıp çalışmadığını kontrol etmek için direksiyon kolunu aşağıya bastırarak ön amortisörleri sıkıştırın.
- Direksiyon aksı kilit somununun sıkıldığını kontrol edin.
- Gidon / Ön Çatal üzerinde herhangi bir düzensizlik bulunursa, yetkili SYM servisimize başvurun.

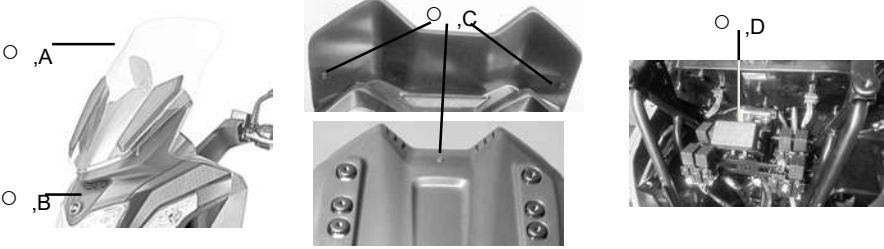




Sigorta kontrolü

Sigortalar, siperlik camı arkasında bulunan sigorta kutusundadır ○ ,B. camı çıkarmak için aşağıdaki adımları izleyin.

- Ön camı kaldırın ○ ,A (sayfa 15).
- 3 vidayı çıkartın ○ ,C gösterge vizörünü dikkatlice kaldırın.
- Sigortaları kontrol etmek için sigorta kutusunu açın ○ ,D.



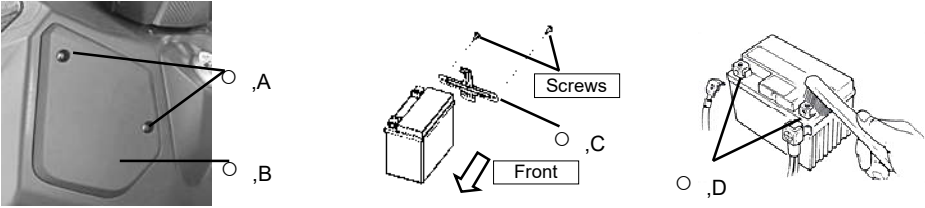
Bir sigorta arızalanırsa, uygun amper değerine sahip yeni bir sigorta ile değiştirin. Belirtilen sigortadan başka bir malzeme ile değiştirmeyin. Sigorta tekrar tekrar arızalanırsa scooter'ı yetkili bir SYM servisi tarafından kontrol ettirin.

Akü kontrolü

Bu scooter kapalı tip bir batarya ile donatılmıştır. Elektrolit seviyesini kontrol etmeye veya damıtılmış su eklemeye gerek yoktur. Akü, akü bölmesinde bulunur ○ ,B.

Aküyü çıkartmak için aşağıdaki adımları izleyin.

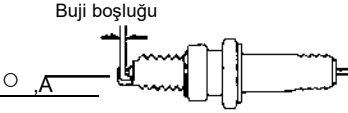
- Kontak anahtarını kapatın.
- Akü bölmesi kapağını B çıkarmak için 2 vidayı A sökün.
- Önce (-) terminal kablosunu sonra da (+) terminalini ayırın.
- C akü bandını sökün ve aküyü çıkarın.
- Terminalleri D kabartma tozu ve su çözeltisi kullanarak temizleyin.
- Aküyü takmak için yukarıdaki talimatların tersini uygulayın..



Buji kontrolü

Bujiyi yetkili SYM servisine kontrol ettirin. Elektrotlar ağır tortularla kirlenmişse veya izolatör hasar görmüşse yenisiyle değiştirin. Buji boşluğunu tel tipi bir kalınlık mastarı ile ölçün. Boşluk 0,6 ~ 0,7 veya 0,8 ~ 0,9 mm arasında olmalıdır. Ayarlama gerekiyorsa, yan elektrotu A dikkatlice bükün.

- Tavsiye edilen buji: NGK CR8E (Joymax 250/300), boşluk: 0.6 ~ 0.7 mm
NGK CR8EA-9 (Joymax 125), boşluk: 0.8 ~ 0.9 mm

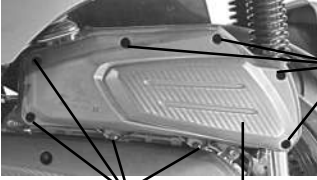


UYARI: Bujiyi incelerken motor ısısına dikkat edin.

Hava filtresi / V-kayışı kontrolü

Kirli bir hava filtresi motor performansını düşürebilir ve yakıt tüketimini artırır. Hava filtresini aşağıdaki talimatları izleyerek inceleyin.

- Vidalaları \circ ,B çıkartın ve hava kutusu kapağını \circ ,A kaldırın.
- Hava temizleyici çıkartmak için vidaları \circ ,C sökün.
- Hava filtresi \circ ,D hasarlı veya çok kirli ise yetkili SYM servisi tarafından değiştirilmesini sağlayın.
- Parçayı takmak için yukarıdaki talimatların tersini uygulayın..

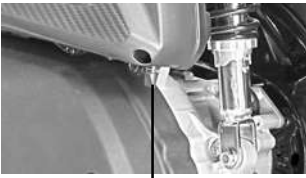


\circ ,B \circ ,A

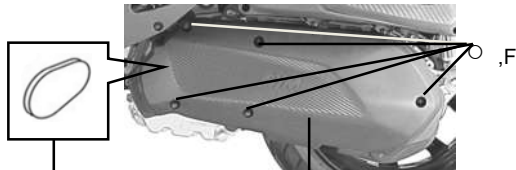


\circ ,C \circ ,D

- Hava kutusu tahliye hortumunu \circ ,E çıkartın, gerekli ise hortumu boşaltın.
- 5 civatayı \circ ,F çıkartın ve sol yağ karteri kapağını \circ ,G çıkartın.
- V-kayış hava filtresi \circ ,H hasarlı veya çok kirli ise yetkili SYM servisi tarafından değiştirilmesini sağlayın.



\circ ,E



\circ ,H

\circ ,G

NOT:

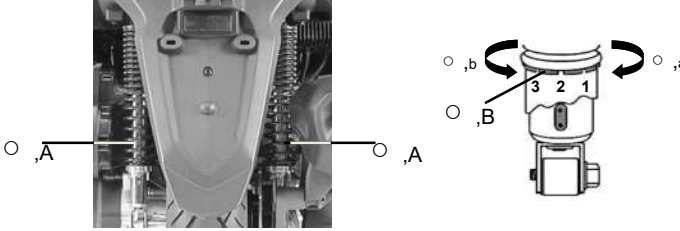
- Joymax Z 125 modelinde v-kayış hava filtresi yoktur.
- Muayene sırasında tozun giriş borusuna girmesini engellediğinizden emin olun.
- Motor performansını sağlamak için SYM orijinal hava filtresi elemanı kullanın .



Arka amortisör ayarı

Bu Scooter 2 arka amortisör ile donatılmıştır. Her bir amortisörün yaylı ön yüklemeye ayarı için 4 pozisyonu vardır. Standart pozisyon 2'dir.

- Ayarlayıcıyı saat yönünde çevirin ve ön yükü artırın (daha zorlu).
- Ayarlayıcıyı saat yönünde çevirin ve ön yükü azaltın (daha yumuşak).



Ayarlama için SYM servisi ile iletişime geçin.

NOT:

- Ayarlayıcının sınırını aşmayın.

Genel yağlama

Aşağıdaki parçaları, "Periyodik Bakım Tablosu" na (sayfa 32) uygun olarak veya araç ıslak veya yağmurlu koşullarda kullanıldığında motor yağı veya genel gres ile yağlayın. Paslı lekeleri temizleyin ve varsa yağı veya gresi silin.

- Yan sehpa
- Ön / arka fren kolu
- Gaz kabloları

Taşıt veri kaydedici

Bu scooter, sorun teşhis ve araştırma için araç verilerini kaydedebilen veya toplayabilen bir ECU ile donatılmıştır. Bakım veya kontrol yapılırken veriler özel bir teşhis aracı tarafından alınmalıdır. SYM, verileri aşağıdakiler dışında hiçbir üçüncü tarafa aktarmaz:

- Sahip veya kullanıcı kabul eder.
- Kanunlarla öngörülmüştür.
- Hukuki dava söz konusudur.
- Araştırma ve geliştirme için ve veriler tek bir birim veya işletme sahibi için önemsizdir.

10. Scooter'ınıza özen gösterme

Yıkama

Yıkamadan önce motoru, egzozu, frensistemi ve diğer yüksek sıcaklıktaki parçaları tamamen soğutun.

Egzoz çıkışı deliğini kapatmanızı ve Kontak anahtarı yuvasını kapatmanızı öneririz.







- Kiri temizlemek için motosikletinizi bir su hortumundan soğuk suyla durulayın.
- Bir kovaadaki, otomobil ve su için tasarlanmış nötr bir deterjanı karıştırın. Sünger kullanın.
- Yıkamadan sonra, kalıntıları temizlemek için scooterınızı temiz suyla iyice durulayın.
- Bir hava tabancası kullanın ve scooterınızı kurutmak için temiz ve yumuşak bir bez kullanın.
- Motorunuzu dikkatlice düşük hızda sürün ve frenlerin kuruması için birkaç kez fren uygulayın.

**NOT:**

- Motosikletinizi ve radyatörü yüksek su basıncıyla yıkamayın.
- **Eğer varsa, mat renkli plastik parçalara özellikle dikkat edin. Mat renkli parçaları asla cilalamayın .**

11. Problem Çözme

Motor çalışmadığında tespit

(1) Kontak anahtarı "AÇIK" konuma getirildi mi?	(2). Yakıt deposunda yeterli yakıt var mı veya yakıt göstergesi iğnesi "E" konumunda mı?	(3). Çalıştırma Düğmesi'ne basıldığında arka veya ön tekerlek frenleri uygulanıyor mu?
		
(4).Motor durdurma anahtarı " "pozisyonunda mı değil mi?	(5). Kontak anahtarı anahtarını "ON" konumuna getirin ve Düğmesi aşağı bastırın, korna çalışmıyorsa, sigorta atmış olabilir .	(6). Sigorta kutusunu kontrol etmek için ön gövde kapağını çıkarın, tel belirgin şekilde erimişse, değiştirilmesi gerekir.
		

Aşırı ısınma

Aşağıdaki semptom ortaya çıktığında motor Aşırı ısınmadır:

- Soğutucu sıcaklık göstergesinin yedinci sektörü (H) yanar.
- Yavaş hızlanma.

Yol kenarına güvenli bir şekilde çekin ve aşağıdaki prosedürü uygulayın.

- Kontak anahtarını kapatın Motor durdurma ve ardından Kontak anahtarını açın.
- Radyatör fanının çalışmasını kontrol edin, ardından Kontak anahtarını kapatın.

Fan çalışmıyorsa, motoru çalıştırmayın ve scooterınızı yetkili bir SYM servisine taşıyın. Fan çalışıyorsa, motoru soğutun, soğutma sistemi hortumunu inceleyin, su seviyesini ve sızıntı olup olmadığını kontrol edin. Sızıntı varsa, motoru çalıştırmayın ve scooterınızı yetkili bir SYM servisine taşıyın..

EFi uyarı ışığı

Bu gösterge ışığı sürüş sırasında yanarsa, ciddi bir EFi sistem sorununuz olabilir.SYM servisine başvurun.

ABS uyarı ışığı

- Sürüş esnasında kontrol lambası yanar.
- Kontak anahtarı açıldığında gösterge ışığı yanmaz.
- Gösterge 10 km / s'nin üzerine çıkmaz.

Fren sistemi ABS olmadan çalışmaya devam etse de, yukarıdaki belirtilerden herhangi biri oluşursa scooterınızı yetkili bir SYM servisi tarafından kontrol etmenizi önerir.



12. Periyodik Bakım

	BAKım aralığı	Her bir	Her bir	Her bir	Her bir	
		1,000km	5,000km	10,000km	15,000km	
Parçalar		1 Ay	3 Ay	6 Ay	1 Yıl	
1	Hava filtresi elemanı *	I	C	R		
2	Yağ filtresi (ađ filtresi)	I	Her bir 10,000km'de temizleyin			
3	Motor yağı	(başlangıçta 1.000km'de, ikincisi 5.000km'de ve daha sonra 5.000km'de değiştirin)				
4	Lastik basıncı	I	I			
5	Akü	I	I			
6	Buğı	I	I		R	
7	Gaz kelebeği valfind e karbon birikintisi	I		I		
8	Direksiyon yatağı ve kolları	I	I			
9	şanzımında sızıntı olup olmadığını kontrol	I	I			
10	Karterde sızıntı olup olmadığını kontrol edin	I	I			
11	Transmisyon yağı	(başlangıçta 1.000km'de ve sonra 10.000 km'de bir değiştirin)				
12	Fren hidroliği	I	30,000km'de bir değiştirin			
13	Tahrik Kayışı / makara / Tahrik Kasnağı			C	R	
14	Yakıt deposu tüpleri ve Yakıt filtresi	I	I			
15	Gaz kelebeği çalışması ve kablo	I	I			
16	Cıvatalar ve somunlar	I	I			
17	Kam zinciri	I		I		
18	Supap boşluğu	I		I		
19	Amortisörler	I		I		
20	Ön / arka süspansiyon	I		I		
21	Ana / yan sehpa	I/L		I/L		
22	Karter Üfleme sistemi (PCV)	I	C			
23	soğutma sıvısı	I	I		R	
24	Soğutma fanı, borular	I	I			
25	Debriyaj, Debriyaj dış, Tahrikli makara			C		
26	Fren mekanizması / fren balatası (balatalar) **	I	I			
27	Işık, Anahtarlar ve Elektrik sistemi	I	I			

Kod: I ~ İncelem e, temizleme ve ayarlama, R ~ Yenisi ile değiştirme
C ~ Temizleme (gerektiğinde değiştirme) L ~ Yağlama

* Filtreyi tozlu ortamlarda 5000 km'de değiştirin. Filtreyi temizlemek için asla basınçlı hava kullanmayın. Gerekirse değiştirin.

** Fren kaliperinin iç bileşenini temizleyin ve değiştirin, gerekirse ana silindiri 10.000 km'de değiştirin.

Fren sıvısını 2 yıl / 30.000km değiştirin.

Fren hortumunu 4 yıl / 60.000km değiştirin.

☆ Kilometre veya süre belirtilen bakım kriterlerine ulaşmışsa yukarıdaki bakım programı yapılmalıdır.

☆ Scooter'inizle ilgili herhangi bir sorun olursa, servis programından bağımsız olarak lütfen yetkili servisine başvurun.

☆ Scooter'i optimum durumda tutmak için motosikletinizi periyodik olarak SYM Yetkili servisine kontrol ettirin ve bakımını düzenli olarak yapın.

☆ Sık sık yüksek hız / uzun mesafe Sürüş, tozlu ortam vb.Gibi scooter'inizi gerekirse daha sık kontrol edin ve bakımını yapın.

☆ **Bakım takviminde belirtilen km ve zamanlarda bakım yapılmayan motosikletler garanti kapsamı dışında kalacaktır.**



13. Özellik

		Joymax Z + (LW12W2-EU)	Joymax Z + (LW25W3-EU)	Joymax Z + (LW30W2-EU)
Çerçeve	uzunluk	2,190 mm		
	Genişlik	760 mm		
	Yükseklik	1,440 mm		
	Tekerlek tabanı	1,530 mm	1,550 mm	
	Yerden yükseklik	133 mm		
	Kaster	28°		
	kuyruk	140 mm		
	Min. dönüş yarıçapı	2.5 m	2.6 m	
	Maksimum yük	352 kg	365 kg	
	Yüksüz araç ağırlığı	172 kg	185 kg	
	Bagaj kutusu kapasitesi	48L		
	Koltuk yüksekliği	770 mm	747 mm	
	Yakıt tankı kapasitesi	12 L		
Motor	tip	4T, SOHC, 4V, 1 silindir, sıvı soğutmalı		
	Sıkıştırma oranı	11.3:1	10.5:1	
	Yer değiştirme	124.9 cm ³	249.4 cm ³	278.3 cm ³
	Çap × strok	53 mm×56.6 mm	71 mm × 63 mm	75 mm × 63 mm
	Maks. beygir gücü	14.3PS @ 9000	21.5PS @ 7500 rpm	26 PS @ 7500 rpm
	Maks. dönme momenti	1.15kg-m@ 7000	2.28kg-m@ 5500	2.67kg-m@ 5500rpm
	Rölanti hızı	1,800 rpm	1,550 rpm	1,550 rpm
	Başlangıç sistemi	Elektrikli marş		
	Yakıt sistemi	EFi (yakıt enjeksiyonu)		
	Yakıt	Kurşunsuz 92 (RON) benzin veya daha fazlası		
	Ateşleme sistemi	Akü ve bobin		
	Buji	NGK CR8EA-9	NGK CR8E	
	Soğutma sıvısı kapasitesi	1.4 L		
Transmisyon	Debriyaj / şanzıman	Santrifüj, CVT		
	Nihai azaltma oranı	9.7	7.5	7.03
Yağlama sistemi	Motor yağı	SAE 10W30 veya 10W40, API SG veya daha büyük		
	Vites yağı	SAE 85W90	SAE 85W90	
	Yağlama sistemi	Karterli yağlama sistemi		
	Motor yağı kapasitesi (toplam)	1.0 L	1.4 L	
	Motor yağı kapasitesi (değişiklik)	0.8 L	1.2 L	
	Dişli yağı kapasitesi (toplam)	110 cc	180 cc	
	Dişli yağı kapasitesi (değişiklik)	100 cc	160 cc	

		Joymax Z + (LW12W2-EU)	Joymax Z + (LW25W3-EU)	Joymax Z + (LW30W2-EU)
Fren sistemi	Ön / arka lastik	120/70-14 55P, 140/60-13 63P		
	Ön / arka lastik basıncı	2.0 kgf/cm ² (28 psi), 2.5 kgf/cm ² (35 psi)		
	Ön / arka jant	14 × MT3.0, 13 × MT4.0		
	Jant malzemesi	Alüminyum karışım		
	Ön fren diski	260 mm		
	Arka fren diski	240 mm		
	Ön fren kaliperi	4-piston (ABS)		
	Arka fren kaliperi	2-piston (ABS)		
	Fren hidroliği	DOT 3 veya DOT 4		
Suspansiyon sistemi	Ön	Teleskopik çatal		
	Arka	Çift amortisör		
Elektrikli ekipman	Far	LED		
	Arka / fren lambası	LED		
	Dönüş göstergesi	12V 10W × 2		
	Akü	MF, GTX9-BS, 12V 8Ah	MF, GT12A-BS, 12V 10Ah	

* Özellikler veya ekipman haber verilmeksizin değiştirilebilir.

14. Etiketlerin Yeri

Üreticinin kimlik plakası

SANYANG MOTOR CO., LTD.
L36-A2
e13 *168/2013*00035
RFGLNB704□SAXXXX
81c(B)(A) - 3875mm⁻¹
20,1kW max 356kg

Lastik basıncına dikkat etiketi

CAUTION		IMPORTANT	
TIRE PRESSURE:	FRONT:28PSI (2.0kg/cm ²) REAR:35PSI (2.5kg/cm ²)	PRESSION DES PNEUMATIQUES:	AVANT:28PSI (2.0kg/cm ²) ARRIERE:35PSI (2.5kg/cm ²)
TIRE SIZE:	FRONT:120/70-14 55P REAR:140/60-13 63P	DIMENSIONS DES PNEUMATIQUES:	AVANT:120/70-14 55P ARRIERE:140/60-13 63P

Üretici etiketi

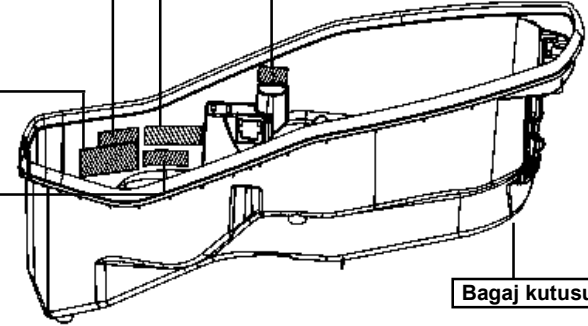
SYM
SANYANG Italia S.r.l.
Via Pavia 25,
20814 Varedo (MB), Italy.
Made in Taiwan

Bagaj kutusu dikkat etiketi

WARNING	ATTENTION
□ MAX. LOAD IN TRUNK 10kg □ HEAT OF ENGINE WILL AFFECT THE TEMPERATURE INSIDE THE TRUNK. □ FOR SAFE OPERATION, SEAT MUST LOCK. □ HANDLE AND BREAKABLE, DO NOT PUT IN. □ WATER MAY LEAK INTO TRUNK WHILE WASHING MOTORCYCLE.	□ CHARGE MAX. DANS LE COFFRE A BAGAGES: 10kg □ LA TEMPERATURE A L'INTERIEUR DU COFFRE A BAGAGES EST FONCTION DE LA TEMPERATURE DU MOTEUR. □ LA SELLE DOIT ETRE VERROUILLEE POUR UNE CONDUITE EN TOUTE SECURITE. □ NE PAS METTRE D'OBJETS FRAGILES OU DE VALEURS DANS LE COFFRE A BAGAGES. □ LORS DU LAVAGE DU VEHICULE, DE L'EAU PEUT PENETREER DANS LE COFFRE A BAGAGES. (0271-133)

Sürüş dikkat etiketi

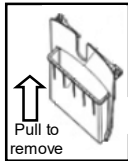
REMEMBER	RAPPEL
■ PRESERVE NATURE. ■ ALWAYS WEAR A HELMET. ■ RIDE SAFELY. ■ READ OWNER'S MANUAL CAREFULLY BEFORE RIDING.	■ PRESERVER LA NATURE. ■ TOUJOURS PORTER LA CASQUE. ■ CONDUIRE AVEC PRUDENCE. ■ LIRE ATTENTIVEMENT LE MANUEL D'UTILISATION AVANT DE CONDUIRE. (0271-133)



E5 Alternatif yakıt etiketi



Yakıt tankı kapa



Pull to remove



Aracın seri numarası
RFGLNB604□SAXXXX

Bagaj kutusu



Sağ yağ karteri

Motor numarası

GARNTİ KAPSAMINDA YAPILAN ONARIMLAR VE DEĞİŞEN PARÇALAR

TARİH	KM	YAPILAN ONARIM	DEĞİŞEN PARÇALAR	KASE İMZA

PERİYODİK BAKIM TAKVİMİ

1. BAKIM

YETKİLİ SERVİS KAŞE VE İMZA

Tarih:/...../.....

Km:.....

2. BAKIM

YETKİLİ SERVİS KAŞE VE İMZA

Tarih:/...../.....

Km:.....

3. BAKIM

YETKİLİ SERVİS KAŞE VE İMZA

Tarih:/...../.....

Km:.....

4. BAKIM

YETKİLİ SERVİS KAŞE VE İMZA

Tarih:/...../.....

Km:.....

5. BAKIM

YETKİLİ SERVİS KAŞE VE İMZA

Tarih:/...../.....

Km:.....

6. BAKIM

YETKİLİ SERVİS KAŞE VE İMZA

Tarih:/...../.....

Km:.....

SIRA	SERVİS ÜNVANI-ADI-SOYADI	SERVİS ADRESİ	İL	İLÇE	TELEFON
1	SÜRÜCÜ MOTOR -- MEHMET ÇAĞAN	DUMLUPINAR MAH.MEYDAN CAD.NO:85	ADANA	SEYHAN	(322) 435-2472
2	YÜKSEL MOTOR - RAMAZAN ÇİLOĞLU	M.AKİF MAH. ATATÜRK BULVARI SAVAŞ APT. NO:34/A	ADYAMAN	MERKEZ	(416) 216-0463
3	PAMUKOĞLU MOTOR	DUMLUPINAR MAH.KAMİL MİRAS CAD. NO:13	AFYON	MERKEZ	(272) 212-2000
4	DOĞAN KOÇAK	55 EVLER MAH. MEHMET VARINLI CAD. NO:139/A	AMASYA	MERKEZ	(358) 212-7337
5	HALİL İBRAHİM KARAYAKA	SANAYİ SİTESİ 1.BLOK NO:23	AMASYA	MERZİFON	(358) 513-5613
6	FATİH KAPUCU - MOTOLÖVE	ÜMRAN MAH. BASIN CAD.NO:117 C	ANKARA	KEÇİÖREN	(555) 612-6335
7	MURAT ERGİŞİ-DURAN MOTOR	34 SOK.NO:2 OSTİM	ANKARA	OSTİM	(312) 311-5635
8	MURAT KAYA	ESKİ HÜKÜMET CAD. NO:23	ANKARA	BEYPAZARI	(312) 763-3693
9	MEHMET UYSAL	CUMH. MAH. MUHAMMET MÜFTÜOĞLU CAD. NO:54-56	ANTALYA	ALANYA	(533) 363-8505
10	ÇETİN MOTOR - ALİ ÇETİN	GÖKYAZI MAH.YENİ CAMİ CAD.KURT APT.NO:25	ANTALYA	DEMRE	(242) 871-2709
11	ERHAN AYDOĞDU - UÇAR MOTOR	ARSLAN BUCAK MAH.CUMHURİYET BULV.NO:60/A	ANTALYA	KEMER	(536) 387-9652
12	TAHSİN TÜRKYÖN -TÜRKYÖN TİCARET	YENİ MAH. DENİZYOLU CAD. KÖŞEM APT. ALTI NO:61/A	ANTALYA	KUMLUCA	(242) 887-4076
13	KENAN IRMAK - ASLAN MOTOR	DUTLU BAHÇE GAZİ BLV. NO:140	ANTALYA	MURATPAŞA	(538) 518-0967
14	YASİN AĞGEDİK	MIMAR SİNAN MAH.6045 SOK.ÜMÜKSÜZ APT.NO:11	ANTALYA	MANAVGAT	(242) 742-3426
15	SACİT ASLANTAŞ	YÜKSEKALAN MAH. FETHİ OKYAR CAD. 533 SK NO:1/A	ANTALYA	MURATPAŞA	(242) 313-0635
16	HALİT BORA - BORA MOTOSİKLET	AKDENİZ SAN.SİT.5009 SOK.NO:29	ANTALYA	MERKEZ	(242) 221-4171
17	TAYFUN MOTOR--TAYFUR KÖKSAL	CUMHURİYET MAH.662 SOK. TAHSİLDAR AHMET ÇELİK APT.NO:46/C-D	ANTALYA	MERKEZ	(242) 346-1491
18	MURAT YITMEZ - ANTALYA MOTOSİKLET	YENİGÜN MAH.KIZILIRMAK CAD. 5. GÖKALP APT : 4 A	ANTALYA	MURATPAŞA	(242) 312-1181
19	ÇAKIROĞLU MOTORSİKLET	YENİGÜN MAH.MEVLANA CAD.YILDIRIM APT. NO:31/1	ANTALYA	MERKEZ	(242) 322-1913
20	GENÇLİK MOTOR -- MUSTAFA KARACADAL	MERKEZ MAH.ATATÜRK CAD.NO:194	ANTALYA	SERİK	(242) 722-6077
21	MEHMET SELDÜZ - GÜVEN MOTOR	YEŞİLYURT GÖÇÜK MAH.	ANTALYA	TURUNÇOVA	(242) 852-1544
22	GÜLHİZAR KINLI - ŞENOL MOTOR	ALTINKUM MAH.ATATÜRK BULV.NO:38	AYDIN	DİDİM	(232) 813-2227
23	SAİT AĞRIDAĞ	SERDAROĞLU MAH. DOLAMA CAD. NO:8	AYDIN	KOŞK	(544) 310-3896
24	MOTORPORT-FERİDUN AKBALIŞ	TÜRKMEN MAH. CANDAN TARHAN BLV. 106/A	AYDIN	KUŞADASI	(256) 614-7030
25	VEYSEL AKTOP	ATA MAH.ALT SAN.SİT.601 SOK NO:28	AYDIN	MERKEZ	(256) 211-3379
26	AHMET KİRİŞOĞLU	KARAÇAY MAH. 1007 SOK. NO:14	AYDIN	NAZİLLİ	(256) 313-8428
27	ERDİNÇ GÜLER	YENİ SANAYİ MAH. 515 SOK. B2 BLOK NO:52	AYDIN	NAZİLLİ	(256) 512-3054
28	SARIZEBEKLER LTD ŞTİ	KONAK MAH. İNÖNÜ CAD. NO:2	AYDIN	SÖKE	(256) 518-5962
29	ALİ UÇAKER	ALİ ÇETİNKAYA MAH.MUAMMER AKSOY CAD.5.SK. FERDANE KIVANÇ NO:2/1 İÇKAPI NO: 1	BALIKESİR	AYVALIK	(266) 331-2323
30	İLKER YENİGÜN-ALTINOLUK MOTOR	İSKELE MAH. FEVZİ ÇAKMAK CAD. NO:1	BALIKESİR	ALTINOLUK	(266) 396-9999
31	CENGİZ GÖKÇE	SELİMİYE MAH.18 SOK.NO:19 ALTINNOVA	BALIKESİR	AYVALIK	(537) 606-9528
32	NARMANLAR DTM LTD.ŞTİ.	AKÇAALI MAH. ATATÜRK CAD. NO:19/A	BALIKESİR	BANDIRMA	(266) 772-5953
33	AHMET SİMAV	17 EYLÜL MAH.Ş.İLHAN GÜNCAN CAD. NO:14	BALIKESİR	BANDIRMA	(266) 713-1323
34	HALİL BAŞARAN - ÖZENÇ MOTOR	HAMİDİYE MAH.559 SK. NO:6	BALIKESİR	EDREMIT	(266) 373-4469
35	BEYAZIT MOTOR	KADIKÖY MAH.SEZGİN İNAN CAD.NO:10/A	BALIKESİR	EDREMIT	(532) 411-3057

Güncel yetkili servis listemiz için www.sym-tr.com adresine bakınız.

SIRA	SERVİS ÜNVANI-ADI-SOYADI	SERVİS ADRESİ	İL	İLÇE	TELEFON
36	İSMAIL SÜZAN - DALGIÇ MOTOR	YALI MAH.YENİHAN SOK. NO:2/B	BALIKESİR	ERDEK	(266) 835-1889
37	EROL DEMİR - SÜRAT MOTOR	MALKOÇ MAH. BALYA CAD. KÖMÜRÇÜ SOK. NO:31	BALIKESİR	GÖNEN	(266) 772-6062
38	GÖKHAN AKSOY - JOKER MOTORS	ATATÜRK MH. BANDIRMA CD. NO:24 (OTEL BASRI YANI)	BALIKESİR	MERKEZ	(266) 249-4154
39	SAVAŞ EPAYDIN	AYDINLIKEVLER 17.CAD.NO:177 MERKEZ BATMAN	BATMAN	MERKEZ	(532) 561-0761
40	TEVFİK ALTAN	VAKIFGEÇİTVEREN KÖYÜ İZZET BAYSAL KUÇUK SAN. SİT. L BLK 13/18	BOLU	MERKEZ	(374) 243-8283
41	AYDIN ASRAV	KARAVATLAR MAH GAZİ CAD NO 44	BURDUR	BUCAK	(544) 512-0633
42	BİRGÜL ÇELİK (BİROL ÇELİK)	YALOVA YOLU 1. KM ÖZDİLEK KARŞISI NO:88	BURSA	GEMLİK	(224) 513-6882
43	METİN ALKANAT- ARZU TİCARET	YENİCE MAH. KASIM EFENDİ CAD. NO:77/A	BURSA	İNEGÖL	(224) 711-7060
44	MESUT CEYLAN-EN-KA MOTO BİKE	MUSTAFA KEMAL PAŞA MAH. ATATÜRK YOLU SK. NO:4/1	BURSA	İZNİK	(224) 757-4646
45	ORHAN ÇAKIN	TAVŞANLI MAH.BANDIRMA CAD.NO:7	BURSA	KARACABEY	(224) 676-1845
46	BATUHAN ÖZGÜNEŞ - MOTOSUN	DEMİRTAŞ MAHALLESİ 1. GÜNDOĞDU SK. NO:1/A	BURSA	OSMANGAZİ	(224) 256-6636
47	SELVET KUŞ	HAMDİYE MAH. BARDAKÇI MEHMET SOKAK. NO:5/B	BURSA	M.KEMALPAŞA	(224) 613-4643
48	ASLI BİSİKLET	CAMI KEBİR MAH. ALİ TEKİN SOK. NO:9	BURSA	ORHANGAZİ	(224) 572-2079
49	SEVTAŞ SEVİMLER OTO A.Ş.	ATAEVLER MAH. İZMİR YOLU CAD. NO:224 İÇ KAPI NO:1	BURSA	NİLÜFER	(224) 441-8900
50	YÜCEL ÖZKAYA	CAMIKEBİR MAH. KAZANLIKUYU MEVKİ BELEDİYE DÜKKANLARI NO:25	ÇANAĞKALE	EZİNE	(286) 618-2714
51	KARDEŞLER ÖNYEDİ MOTOR	İSMETPAŞA MAH.KABATEPE SOKAK NO:5	ÇANAĞKALE	MERKEZ	(286) 222-0055
52	ERDİNÇ GÜVEN - EFE MOTOR	YENİ SANAYİ SİTESİ 1.BLOK NO:5	ÇANAĞKALE	BAYRAMIÇ	(542) 625-7438
53	İSMAIL BÜLBÜL - BÜLBÜL MOTOR	SAKARYA MAH. RAFET GÜRKAYNAK CAD / 2	ÇANAĞKALE	BİGA	0286 3168327
54	HASAN GEZER	BUGDAY PAZAR MAH.EŞİKLİ ARALIK SOKAK SULTAN SİTESİ NO 21	ÇANKIRI	MERKEZ	(376) 213-7072
55	AHMET-MURAT BEKTAŞ	CENGİZ TOPEL CAD. NO:46	ÇORUM	MERKEZ	(364) 213-2208
56	ŞAHİN MOTOR--MUSTAFA ÇETİN	YENİ MAH. FEVZİ ÇAKMAK BLV. NO:374	DENİZLİ	MERKEZ	(258) 212-8641
57	DENİZLİ GÜNNUR OTO LTD ŞTİ	ANKARA BULVARI.ÜÇGEN MEVKİİ NO:60/C	DENİZLİ	MERKEZ	(258) 251-2016
58	CAHİT BEZİRGAN-EFE MOTOR	AZİZE MAH. D100 KARAYOLU CAD. NO:557/A	DÜZCE	MERKEZ	(380) 514-3109
59	MOTOSPOR OTOMOTİV	KÜLTÜR MAH. VALİ FAHRİBEY CAD. NO:138/D	ELAZIĞ	MERKEZ	(424) 237-1342
60	VEYSEL YILMAZ	HACİSEYİT MUTTALİP CADDESİ NO:95/A	ESKİŞEHİR	MERKEZ	(222) 234-3886
61	EMİROĞLU MOTOR TİCARET	YENİ MAH. VATAN CAD. NO:122/A	ESKİŞEHİR	MERKEZ	(222) 230-8887
62	MEHMET DENİZ - DENİZ MOTOR	TÜFEKÇİ YUSUF BULVARI NO.59/A	GAZİANTEP	MERKEZ	(342) 232-5771
63	KLAS MOTOR---MURAT DİKE	HÜRRİYET MAH.KATİPHOCA CAD.NO:18	GAZİANTEP	ŞEHİTKAMİL	(342) 324-0279
64	TEKNİK MOTORSİKLET-SABRİ ÖZKÖSE	DENİZ MAH. YAVUZ SULTAN SELİM CAD. NO:151	GAZİANTEP	ŞAHİNBEY	(342) 230-1608
65	TAŞYÜREK MOTOR	PIRİ REİS MAH. İSMET İNÖNÜ CAD.NO:243	HATAY	İSKENDERUN	(326) 613-6455
66	ERÇELİK MOTOR	ESKİ SANAYİ MAH.ÇELİK SK.NO:26	ISPARTA	MERKEZ	(246) 223-8183
67	İSMAIL TEZ - GÜL MOTOR	ESKİ SANAYİ SİTESİ 131 CAD. NO:9	ISPARTA	MERKEZ	0246 212 13 72
68	AYTEN ŞEKER-EMRE MOTOR	HÜRRİYET MAH. ATATÜRK CAD. NO:33A	İSTANBUL	BAĞCILAR	(212) 651-6670
69	OKTAY MOTOR	İKİTELLİ ÖSB MAH. BEDRETTİN DALAN BLV. 1/51 MERKEZ KÖYÜ	İSTANBUL	BAŞAKŞEHİR	(212) 655-7070
70	ZAFER LEVENTOĞLU Z GARAJ	KUÇUKBAKKALKÖY MAH. TEVFİK FİKRET CAD. NO:24 DÜKKAN :1	İSTANBUL	ATAŞEHİR	(216) 576-0065

Güncel yetkili servis listemiz için www.svm-tr.com adresine bakınız.

SIRA	SERVİS ÜNVANI-ADI-SOYADI	SERVİS ADRESİ	İL	İLÇE	TELEFON
71	BALCI MOTOR	ÇİRCİR MAH. SEMT SAYA YOLU CAD.52/A	İSTANBUL	EYÜP	(532) 434-4901
72	MOTOPUNTO - VOLKAN İŞİK	ÜVEN MAH. KANAT SOKAK NO:3/3	İSTANBUL	GÜNGÖREN	0212 641 20 40
73	ALTAN MOTOR-TAMER & TANER ALTAN	KARTAL OTO SANAYİ SİTESİ C-2 BLOK. NO:12	İSTANBUL	KARTAL	(216) 306-2319
74	MOTOTAL MOTOSİKLET LTD.ŞTİ	ZUHTUPAŞA MAH.BAĞDAT DAD. İNTAŞ SİTESİ C BLOK NO:5	İSTANBUL	KADIKÖY	(216) 347-6171
75	BATUHAN MOTORLU ARAÇLAR LTD. ŞTİ.	BEŞYOL İNÖNÜ CAD. NO:96/B	İSTANBUL	K.ÇEKMECE	(212) 592-8833
76	MURAT ERKALE	ÇAĞLAYAN MAHALLESİ VATAN CAD. NO:120/B	İSTANBUL	KAĞITHANE	(212) 220-6600
77	ÇINAR MOTOR LTD.ŞTİ.	YEŞİLCE MAH.EMİRHAN SOK. NO:6	İSTANBUL	KAĞITHANE	(212) 274-4444
78	YOL MOTORLU ARAÇLAR	MASLAK ATATÜRK O.S.S 2 KISIM 3 SK.34	İSTANBUL	MASLAK	(212) 286-7008
79	YÜCEL MOTOR---FEVZİ YÜCEL	ATATÜRK OTO SANAYİ SİTESİ 2. KISIM 27. SOK. NO:1100	İSTANBUL	MASLAK	(212) 276-2187
80	ÖPÇİN TİCARET	P.M. PAŞA MAH. BURHAN SOYASLAN SOK. NO:15/A	İSTANBUL	SİLİVRİ	(212) 727-5030
81	ARTI GRUP LTD.ŞTİ	ESKİŞEHİR MAH.DOLAPDERE CAD.NO:79	İSTANBUL	BEYOĞLU	(212) 255-5503
82	AHMET KİREMITÇİ - YAŞAR TİCARET	İNKILAP MAH.KÜÇÜKSU CAD. NO:59	İSTANBUL	ÜMRANIYE	(216) 634-4315
83	YALÇIN TİCARET--MEHMET YALÇIN	ATATÜRK MAH. 377 SOK. NO:39	İZMİR	ALİAĞA	(232) 616-4249
84	UMUT SIKEL	ALPASLAN SOK NO:25/A	İZMİR	BALÇOVA	(535) 768-8652
85	KAZAK MOTOR-AHMET KAZAK	OĞUZLAR MAH.1258 SOK.NO:4/A	İZMİR	BASMANE	(232) 446-8468
86	EBRU ALTAN - ALTAN MOTOR	FATİH MAH ATATÜRK BLV. NO:97/A	İZMİR	BERGAMA	(232) 631-0058
87	ÖMER GÜLHAN KILINÇ- GALERİ GÜLHAN	KAHRAMANLAR MAH. MÜRSELPASA BULV. NO:155	İZMİR	KONAK	(232) 277-6061
88	CAFER DOĞAN-ÖMÜR YILDIZ	OSMANGAZI CAD.NO:72 ASKERLİK ŞUBESİ ALTI	İZMİR	BAYRAKLI	(232) 388-4196
89	MEKANE ÖZCAN	1583/2 SOK. NO:2/A RODKAR İŞ MERKEZİ	İZMİR	BORNOVA	(232) 486-2919
90	ALPASLAN KARŞILAYAN-ASLAN MOTOR	1583/2 SK. 6/C RODKAR İŞ MERKEZİ B BLOK	İZMİR	KONAK	(542) 435-0110
91	ÇALIŞKAN MOTOR - MERT ÇALIŞKAN	CELAL BAYAR MAH. 5215 SK. NO:5	İZMİR	ÇEŞME	(232) 723-3747
92	BİLAL GÖREN	İNÖNÜ MAH 2083 SOK NO:01 (işbankası kampı karşısı)	İZMİR	ÇEŞME	(232) 712-8867
93	RATEL MOTORLU ARAÇLAR SAN.TİC.AŞ.	ATAŞEHİR MAH. 8229/1 SK. NO:38	İZMİR	ÇİĞLİ	(232) 386-5747
94	ZAFER KARABİYİK	18 SOK.NO:27/A	İZMİR	GÜZELYALI	(232) 246-4153
95	HÜSEYİN KOÇOĞLU	1673 SOK. NO:59/A	İZMİR	KARŞIYAKA	(232) 368-5862
96	MEHMET EMİN KIRLIOĞLU	ZAFER MAH.ATATÜRK CAD.NO:95	İZMİR	ÖDEMiŞ	(232) 545-6509
97	ALİ BULUT	EGERCİ CADDESİ NO:28	İZMİR	TORBALI	(232) 856-4105
98	HASAN ARIK	ALTINTAŞ MAH. SANAYİ SİTESİ G BLOK NO:2	İZMİR	URLA	(537) 279-3995
99	MOTOPİT	DOKUZ EYLÜL MAH. 695 SK. 7-S İNKA İŞ MERKEZİ	İZMİR	SARNIÇ	(232) 435-2187
100	RETRO MOTOR	KEMALPAŞA MAH.ÇEVREYOLU BULV.NO:103/7	İZMİR	MENDERES	(531) 300-6000
101	BURAK TOPBAŞ	MORDOĞAN MAH.İZMİR CAD. NO:275/1	İZMİR	KARABURUN	(553) 339-1493
102	MEHMET VE LEVENT KÖKLÜ ORTAKLIĞI	KÜÇÜK SANAYİ SİTESİ E BLOK NO:11	İZMİR	URLA	(232) 754-4314
103	ASLAN MOTORS - ALİ KEPEK	MENDERES MAH. 46009 SK. NO:15	K.MARAŞ	DULKADIROĞLU	(545) 716-4646
104	FARUK TOPAL KARDEŞLER MOTOR	DURAKLI MAH. MEHMET PAŞA CAD. NO:61/C	K.MARAŞ	MERKEZ	(344) 241-2790
105	İSMAİL ÖZDEMİR - MOTODİZAYN	YENİ MAHALLE MAH. FEZA SK. ÇİĞDEM APT. NO:53/A	KARABÜK	SAFRANBOLU	0532-7448818
106	SUAT KÖMÜRKAROĞLU - GUVEN MOTOSİKLET	SANAYİ SİT.DARENDE BLOKLARI NO:14	KASTAMONU	MERKEZ	(366) 214-7282
107	DİLEK TİCARET -- SABRİ DİLEKÇİ	YALÇIN CAD.HOROZOĞLU SOK. NO:8	KASTAMONU	MERKEZ	(366) 214-4066
108	KALYONCU MOTOR MUSTAFA KALYONCU	HUNAT MAH.KIBRIS ŞEHİTLERİ CAD.NO:9	KAYSERİ	MERKEZ	(352) 231-2587
109	YALÇIN FİLİZ	ESKİ SANAYİ SİTESİ 2. BLOK NO:1	KIRKLARELİ	LÜLEBURGAZ	(288) 412-5236
110	SERHAT AKTAŞ - TMD MOTOR	İNÖNÜ MAH. MURAT HÜDV. CAD. NO:67/A	KIRKLARELİ	LÜLEBURGAZ	(288) 417-2520
111	MEHMET UYANIK-TİTİZ TİCARET	K.İBRAHİM SANAYİ SİTESİ 14.BLOK NO:7	KIRKLARELİ	MERKEZ	(288) 212-1441
112	MURAT ERGİŞİ	GÜRLER MAH. MEHMET AKİF ERSOY CAD. NO.11/C	KIRIKKALE	MERKEZ	(318) 218-2928
113	MEHMET ALİ KAYA- KAYA MOTOR	MULLAHAMİT MAH. MERCİDABIK CAD. 54	KİLİS	MERKEZ	(544) 243-2629
114	ACREDİT FİNANS LTD.	İSKENDERUN CAD. NO:5 ACREDİT BİNASI	KIBRIS	MERKEZ	(533) 830-4917
115	AHMET DEMİR-MERT MOTOR	S.ORHAN M.MENZİLHANE C/111 SK.NO:30	KOCAELİ	GEBZE	(262) 643-1218
116	ENDER MOTOR	SANAYİ MAH. İZMİT SAN. SİT. 13. CAD. 307 APT. NO:307/29	KOCAELİ	İZMİT	(262) 335-0750

Güncel yetkili servis listemiz için www.sym-tr.com adresine bakınız.

SIRA	SERVİS ÜNVANI-ADI-SOYADI	SERVİS ADRESİ	İL	İLÇE	TELEFON
117	ÖZKAN KARADUMAN-ÖZEL MOTOR	ATATÜRK BULVARI NO:75 SEZER APT ALTI	KOCAELİ	İZMİT	(262) 324-2456
118	LÜTFİ PEKUZUNOĞLU / MOTOVİZYON	MUSALLA BAĞLARI MAH. İLDANLI SOKAK NO / 18 Selçuklu / KONYA	KONYA	SELÇUKLU	(332) 346-1758
119	MEVLÜT PEKERGİL	KÜÇÜK İHSANİYE MAH. VATAN CAD. NO:51/A	KONYA	SELÇUKLU	(332) 320-9306
120	MEHMET CEYHAN	KONYA YOLU ÜZERİ SANAYİ SİTESİ KARŞISI NO:113/B	KONYA	AKŞEHİR	(332) 812-0758
121	ENVER ANKARA- ARZUM MOTORSİKLET	YENİ SANAYİ SİTESİ 9 SOK. NO:32	KÜTAHYA	MERKEZ	0274 231 91 62
122	EMİNE ELDEŞ - MOTO ERDEM	YENİ MAH.SANAYİ SOK. NO:3/A	KÜTAHYA	TAVŞANLI	(542) 773-4569
123	UÇA MOTOR TİC.LTD.ŞTİ	ŞİFA MAH. SANAYİ GİRİŞİ 1. CAD. 1. SOK. NO:12	MALATYA	MERKEZ	(422) 326-4910
124	ENES TÜRKÇÜ - KALE MOTOR	RAGİP BEY MAH.156 SOK.NO:7/A	MANİSA	AKHİSAR	(236) 413-5686
125	TALGA DURAK	75. YIL MAH.KENAN EVREN SANAYİ SİTESİ 5339/4	MANİSA	MERKEZ	(236) 233-2611
126	SALİH ŞİRİNEL	YENİ SAN.SİT. 12 BLOK NO:261	MANİSA	SALİHLİ	(236) 715-0067
127	İSMAIL BAYER	KARAMANLI MAH.M.AKİF CAD.NO:105	MANİSA	SOMA	(236) 613-2493
128	ÖZCAN ERUZUN	KÜÇÜK SANAYİ SİTESİ A BLOK 110 SOK. NO:10	MANİSA	TURGUTLU	(236) 314-4313
129	YAŞIN KUYUM. MOT.ARAÇ.LTD.ŞTİ	İHSANİYE MAH. 111 SOK. H.ORANLI APT. NO:24/F	MERSİN	MERKEZ	(324) 336-4983
130	MOTO KAÇAR-İSA KAÇAR	YENİ MAH.117. CAD. NO:49/D İMAM HATİP LİSESİ YANI	MERSİN	MERKEZ	(324) 233-3511
131	KURT MOTOR-MURAT KURT	GAZİ MAH.METİN MERTOL KABAL CAD SAFİYE DOĞAN APT. NO:21	MERSİN	SİLİFKE	(535) 261-3876
132	TURCAN MOTOR	YOKUŞBAŞI MAH. KIBRIS ŞEHİTLERİ CAD. NO:2	MUĞLA	BODRUM	(252) 313-0662
133	DENİZHANLAR LTD. ŞTİ.	M.HİMLİ CAD.KARABAĞLI PASAJI.TURGUT REİS	MUĞLA	BODRUM	(252) 382-3327
134	BEKİR KÜRREÇİ	YENİ SAN.SİT.B BLOK NO:34/1	MUĞLA	DALAMAN	(252) 692-4919
135	EFKAN YİĞİT	REŞADİYE MAH.DÖRTYOL MEVKİ	MUĞLA	DATÇA	(252) 712-4542
136	SELAHATTİN GÖKÇAYIR--GÖKÇAYIR MOTOR	SANAYİ SİTESİ 261 SOK. NO:8	MUĞLA	FETHİYE	(252) 614-2008
137	İSA TEVFIK ÖZCAN	SANAYİ SİTESİ 261 SOK. NO:10-12	MUĞLA	FETHİYE	(252) 614-1623
138	HÜSEYİN BULUT	GENERAL M. MUĞLALI CAD. NO:72	MUĞLA	MARMARİS	(252) 412-3697
139	KAZAZI MOTOR	TEPE MAHALLESİ YENİYOL CAD. NO:46/A Z1	MUĞLA	MARMARİS	(252) 412-1913
140	MÜNİR TİCARET	ORHANİYE MAH. HIZARCILAR SOK NO:11	MUĞLA	MERKEZ	(252) 212-5650
141	ÖNDER MOTOR---ÖNDER ÇOBAN	EMEK MAH.SAN.SİT.9.CAD.NO:1	MUĞLA	MİLAS	(252) 513-5680
142	GUÇLU MOTORLU ARAÇLAR-HALİL GUÇLU	KARABURUN MAH. SANAYİ SİTESİ NO:6-8	MUĞLA	ORTACA	0252 282 52 72
143	MOTO ÖZ FETHİYELİ-ADEM ÖZTÜRK	SANAYİ SİTESİ. 1.BLOK NO:8	MUĞLA	ORTACA	(252) 282-7574
144	FATİH GÜVEN MOTOR	ATATÜRK CAD. SANAYİ BÖLGESİ 1. BLOK NO:2	NEVŞEHİR	AVANOS	(384) 511-5536
145	MOTOGARAGE 52- YANCA ŞAHİN BÜBER	ŞİRİNEVLER MAH.İSMETPAŞA CAD. NO:161/A	ORDU	ALTINORDU	(452) 777-1333
146	AHMET YEREBAKAN	FIRTINA MAH. ATATÜRK CAD. NO:451/B	RİZE	ARDEŞEN	(464) 715-4280
147	OSMAN YİĞİT	İNCİLLİ MAH.15019 GÜRSEL CAD.NO:13	SAKARYA	KARASU	(538) 887-2656
148	NURİ AKTÜRK- AKTÜRK MOTORSİKLET	BAŞPINAR MAH. 1133 SOK. NO:24/B	SAKARYA	HENDEK	(264) 614-4329
149	İSMAIL AZAKLI ZİRVE MOTOR	YENİCE MAH. FATİH CAD. NO 107/A MÜFTÜZADE	SAKARYA	ADAPAZARI	(264) 551-5470
150	SENA KORKMAZ	KÜÇÜK SANAYİ SİTESİ B BLOK NO:13	SİNOP	GERZE	(535) 300-6163
151	CESİN ŞAHİN	YUNUS EMRE MAH 11/A	SİVAS	MERKEZ	(538) 225-0157
152	MÜSLÜM TİKBİYİK	KAMBERİYE MAH.MALİK CABBAR CAD.NO:38	ŞANLIURFA	MERKEZ	(542) 442-2085
153	SEDAT TİKBİYİK	KAMBERİYE MAH.MALİK CABBAR CAD.NO:8	ŞANLIURFA	MERKEZ	(414) 315-1557
154	MÜSLÜM ATMACA	MERKEZ MAH. AHMET YESEVİ CAD. NO:45	ŞANLIURFA	BİRECİK	(414) 652-5235
155	ÖZAHİOĞLU MOTOR	ESKİCAMI-ORTACAMI MAH. MURATLI CAD. NO:146	TEKİRDAĞ	SÜLEYMANPAŞA	(282) 260-7070
156	İSMAIL BİLEK	İLYAS MAH. UZUNKÖPRÜ CAD. NO:1/A	TEKİRDAĞ	HAYRABOLU	(282) 315-6803
157	YUSUF EREK	ERTUĞRUL GAZİ MAH. SAĞLIK CAD. NO: 16/A	TOKAT	ERBAA	(356) 715-5912
158	YURT BİSİKLET---GÖKHAN YURTCU	CELAL MAH GARAJ SOK NO:7/C	TOKAT	TURHAL	(356) 275-3659
159	BAŞARAN MOTORSİKLET	KÜME MAH.DERİÇİLER SOK.NO:32	UŞAK	MERKEZ	(276) 227-4230
160	AHMET ÇORAK	SÜLEYMAN BEY MAH. MİMAR SINAN CAD. NO:128/2	YALOVA	MERKEZ	(539) 227-5068

Güncel yetkili servis listemiz için www.sym-tr.com adresine bakınız.

Güncel yetkili servis listemize sym-tr.com ve servis.gov.tr adreslerinden ulaşabilirsiniz.

KULLANIM ÖNCESİ MONTAJ VE KONTROLLER

1. Elektrik devresin de kısa devre yok	<input type="checkbox"/>	2. Garanti belgesi kullanım kılavuzu var	<input type="checkbox"/>
3. Motosiklette çizik veya hasar yok	<input type="checkbox"/>	3. Motor yağ ve su seviyesi tamam	<input type="checkbox"/>
4. Akü şarj tamam	<input type="checkbox"/>	5. Şasi ve motor numarası uyuyor	<input type="checkbox"/>
6. Tekerleklerin dönüşü rahat	<input type="checkbox"/>	7. Arıza lambası yanmıyor	<input type="checkbox"/>
8. Yakıt deposu kaçak yok	<input type="checkbox"/>	9. Fren ayarları tamam	<input type="checkbox"/>
10. Lastik basınçları tamam	<input type="checkbox"/>	11. Gidonda sıklık ayarı tamam	<input type="checkbox"/>
12. Motor bağlantı civataları sıkı	<input type="checkbox"/>	13. Zincir ve aktarma organları tamam	<input type="checkbox"/>
14. Yakıt hortumlarında kaçak yok	<input type="checkbox"/>	15. Bütün anahtarlar çalışıyor	<input type="checkbox"/>
16. Gaz kolunda takılma yok	<input type="checkbox"/>	17. Sinyaller ve uyarı lambaları tamam	<input type="checkbox"/>
18. Karbüratör ayarı tamam	<input type="checkbox"/>	19. Ön far ve tüm aydınlatma tamam	<input type="checkbox"/>
20. Motorda anormal sesler yok	<input type="checkbox"/>	21. Göstergeler çalışıyor	<input type="checkbox"/>

YOL SÜRÜŞ TESTİ


1. Gidonda sıklık veya boşluk yok	<input type="checkbox"/>	2. Hız göstergesi çalışıyor	<input type="checkbox"/>
3. Araç performansı normal	<input type="checkbox"/>	4. Sarsıntı veya titreşim yok	<input type="checkbox"/>
5. Fren ayarları tamam	<input type="checkbox"/>	6. Gaz yemesi ve rölanlı normal	<input type="checkbox"/>

MOTOSİKLETE EK BELGELER

Kullanma kılavuzu teslim edildi	<input type="checkbox"/>
Garanti belgesi teslim edildi	<input type="checkbox"/>
Garanti belgesi fotokopisi alındı	<input type="checkbox"/>
Kimlik fotokopisi alındı	<input type="checkbox"/>
Ruhsat fotokopisi alındı	<input type="checkbox"/>
Fatura fotokopisi alındı	<input type="checkbox"/>

Araç sahibi imza

Bayi / Servis imza

GARANTİ BELGESİ	
Üretici/İthalatçı Firmasının:	Satıcı Firmasının:
Unvanı: MOTORAN MOTOSİKLET MOTORLU ARAÇLAR SAN.VE TİC.A.Ş.	Unvanı:
Adresi:10039 SOK.NO:30 AOSB. ÇİĞLI / İZMİR	Adresi:
Telefonu:0 232 328 33 83	Telefonu:
Faks: 0 232 328 33 86	Faks:
e-posta: www.motoran.com.tr / www.sym-tr.com	e-posta:
Fatura Tarih ve Sayısı:	Fatura Tarih ve Sayısı:
Teslim Tarihi ve Yeri:	Teslim Tarihi ve Yeri:
Firmanın Kaşesi / Yetkilinin İmzası	Firmanın Kaşesi / Yetkilinin İmzası
 <p>MOTORAN A.Ş. Yetkili bayışlar, bana satmış olduğu aracı Garanti Belgesini, Kullanım Kılavuzunu okuyarak aldığını ve aracı sahibinin sorumluluklarını kitapçıkta yazıldığı gibi ve aşağıdaki şartlar dahilinde kabul ettiğini tasdik ederim.</p>	<p>Garanti Süresi: 2 YIL VEYA 30.000 KM (hangisi önce dolarsa)</p> <p>Azami Tamir Süresi: 45 İŞ GÜNÜ</p>
Adı Soyadı:	Bandrol ve Serl No:
Adres / Tel :	Şasi No: Motor No:
Araç Sahibinin, Adı Soyadı ve İmzası	Plaka:
	Cinsi :
	Markası:
	Modeli:

GARANTİ ŞARTLARI

1) Garanti süresi, malın teslim tarihinden itibaren başlar ve tüketiciler için 2 yıl veya 30.000 km (hangisi önce dolarsa) dir.
2) Malın bütün parçaları dahil olmak üzere tamamı garanti kapsamındadır.
3) Malın ayıplı olduğunun anlaşılması durumunda tüketici, 6502 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanununun 11 İnci maddesinde yer alan;
a- Sözeşmeden dönme,
b- Satış bedelinden indirim isteme,
c- Ücretsiz onarılmasını isteme,
ç- Satılan ayıpsız bir misli ile değiştirilmesini isteme,
haklarından birini kullanabilir.
4) Tüketicinin bu haklardan ücretsiz onarım hakkını seçmesi durumunda satıcı; işçilik masrafı, değiştirilen parça bedeli ya da nakliye, posta, kargo veya servis elemanlarının ulaşım gideri gibi başka herhangi bir ad altında hiçbir ücret talep etmemesinin malın onarımını yapmak veya yaptırmakla yükümlüdür. Tüketici ücretsiz onarım hakkını üretici veya ithalatçıya karşı da kullanabilir. Satıcı, üretici ve ithalatçı tüketicinin bu hakkını kullanmasından müteselsilen sorumludur.
5) Tüketicinin, ücretsiz onarım hakkını kullanması halinde malın;
- Garanti süresi içinde tekrar arızalanması,
- Tamiri için gereken azami sürenin açılması,
- Tamirinin mümkün olmadığının, yetkili servis istasyonu, satıcı, üretici veya ithalatçı tarafından bir raporla belirlenmesi durumlarında;
tüketici malın bedel iadesini, ayıp oranında bedel indirimini veya imkân varsa malın ayıpsız misli ile değiştirilmesini satıcıdan talep edebilir. Satıcı, tüketicinin talebini reddedemez. Bu talebin yerine getirilmemesi durumunda satıcı, üretici ve ithalatçı müteselsilen sorumludur. Onarımın malın kullanıldığı yerde yapılması durumunda, servis raporunun düzenlenmesi zorunlu değildir."
6) Malın tamir süresi 45 iş gününü geçmez. Bu süre, garanti süresi içerisinde mala ilişkin arızanın yetkili servis istasyonuna veya satıcıya bildirim tarihinde, garanti süresi değında ise malın yetkili servis istasyonuna teslim tarihinden itibaren başlar. Malın arızasının 10 iş günü içerisinde giderilememesi halinde, üretici veya ithalatçı; malın tamiri tamamlanıncaya kadar, benzer özelliklere sahip başka bir malın tüketicinin kullanımına tahsis etmesi gerek zorundadır. Malın garanti süresi içerisinde arızalanması durumunda, tamirde geçen süre garanti süresine eklenir.
7) Malın kullanma kılavuzunda yer alan hususlara aykırı kullanılmasından kaynaklanan arızalar garanti kapsamı dışındadır. Kullanım ömrü süresince, malın yetkili servis istasyonlarındaki bakım ve onarım süresi azami tamir süresini geçemez. Bu süre, garanti süresi içerisinde mala ilişkin arızanın yetkili servis istasyonuna veya satıcıya bildirim tarihinde, garanti süresi değında ise malın yetkili servis istasyonuna teslim tarihinden itibaren başlar. Tüketici arıza bildirimini; telefon, faks, e-posta, ladeli taahhütli mektup ve benzeri bir yolla yapabilir. Uyumsuzluk halinde bildirim ilişkin ispat yükümlülüğü tüketiciye aittir. Satış sonrası hizmetlere ilişkin olarak tüketicilerin iletişime geçebilmesi için üretici veya ithalatçı tarafından bir telefon hattı tahsis edilmesi durumunda, bu hat ile iliğli olarak üretici veya ithalatçı olağan ücret tarifesinden daha yüksek bir tarife seçemez."
8) Tüketici, garantiden doğan haklarının kullanılmasında ilgili olarak çıkabilecek uyumsuzluklarda yerleşim yerinin bulunduğu veya tüketici işleminin yapıldığı yerdeki Tüketici Hakem Heyetine veya Tüketici Mahkemesine başvurabilir.
9) Satıcının bu Garanti Belgesinin verilmesi durumunda, tüketici Ticaret Bakanlığı, Tüketicinin Korunması ve Piyasa Gözetimi Genel Müdürlüğüne başvurabilir.

GARANTİ KAPSAMI DIŞINDA KALANLAR

1-) Periyodik bakımlar düzenli,zamanında ve eksiksiz olarak ,belirtilen kilometrelerde yetkili servislerde yapılması zorunludur ve periyodik bakım bedelleri tüketici tarafından karşılanır.

2-)-) Ücretli bakımda değiştirilebilecek parçalar:

Buji, yağ ve hava filtreleri, kondenserler, sigortalar, fren ve debriyaj balataları, ampuller, tahrik kayışı ve tüm kumanda telleri, rulmanlar, gibi zamanla aşınması doğal olan parçalar, ısı gören parçalarda (egzoz manifoldu gibi) normal olarak oluşan renk değişimleri,ücreti mukabil yapılacak/giderilecek /değiştirilecektir.

3-) Zaman kaybı, zarar, ziyan, gelir kaybı, motosikletin arızalı yerden alınıp başka bir araç ile götürülmesi gibi ortaya çıkan ziyanlar da garanti kapsamı dışındadır.

AŞAĞIDAKİ DURUMLARDA MAMÜL GARANTİ KAPSAMI DIŞINDADIR

1-) Orijinal olmayan yedek parçaların kullanılması, kullanma kılavuzunda tavsiye edilen nitelikte yağların dışında başka yağların kullanılmaması sonucu ortaya çıkan arızalar.

2-) Aracın amaca uygun olmayan şekilde kötü kullanılması ve bu kötü kullanımdan dolayı meydana gelen arızalar.

3-) Araca istiap haddinin üzerinde aşırı yük konulması.

4-) Aracın uygunluk belgesinde belirtilen özelliklerini ortadan kaldıran tadilat,değişiklik yapılması.

5-) Aracın spor müsabakası,kiralama,eğitim amaçlı kullanılması.

6-) Aracın arızalanması durumunda kullanıcı tarafından veya yetkili olmayan kişiler tarafından sökülmesi v tamir edilmesi.

7-) Kullanma kılavuzunda belirtilen önerilere aykırı kullanım sebebi ile oluşacak arızalar.

Hırsızlık, ayaklanma, yangın, çarpışma v.b. kazalar

Asit yağmuru, çevreden kaynaklanan yüzey korozyonu (kimyevi maddeler ağaç öz suyu v.b.)

Dolu, fırtına, sel, şimşek ve diğer tabii afetler

Kozmatik şartlar, boyadaki çizikler.

8-) Garanti süresi içerisinde arızaların garanti kapsamında giderilmesi için garanti belgesi ile birlikte yetkili servis istasyonlarımıza başvurulmalıdır.

ARAÇ SAHİBİNİN SORUMLULUKLARI

1-)Araç sahibi, "Garanti Belgesi" ve "Kullanma ve Bakım El Kitabı"nda belirtilen açıklamalara uygun hareket ederek aracın periyodik bakımlarının düzenli yapılmasından sorumludur. Her bakım kontrolünden sonra, gerekli imza, tarih, kilometre kayıtlarının yapılıp, servis kaşesinin vurulduğundan emin olunmalıdır. Böylece bu işlem araç bakımının yapıldığını belgelemiş olacaktır.

2-)Motosiklet sahibi kullanım ve bakım el kitabını dikkatlice okumalı ve uygulamalıdır.

3-)Kullanıcı motosikletini satın alırken motosiklette olabilecek çizik,darbe,yardımcı elemanların (dikiz aynası,paspas vs.)eksiksiz olmasına dikkat etmeli aksi bir durumu bayiye bildirmeli ve o halde motosikleti teslim almalı.

4-) Tüm yol testleri ve arıza tanımlamaları yasal hız limitleri içerisinde olacak şekilde, yetkili servisin belirlediği karayolu bölümünde yapılacaktır. Yasal hız limitlerinin dışında test yapılamaz ve Devlet Karayolları dışında motosiklet test edilemez.Suç teşkil edecek bu tür taleplerde bulunmayınız.