



S350

S350 Deiser Midi Scooter

Kullanım Kılavuzu

OFİS

Yenibosna Merkez Mh. Ladin Sk, No:36 Kat:5
D:28 Town Ofis Bahcelievler / İSTANBUL

+90 545 599 54 81

info@karadenizmed.com

export@karadenizmed.com

FABRİKA

Çerkeşli OSB Mah. İMES-7 Cd. İMES OSB
Sit. NO:6 Dilovası / KOCAELİ

+90 545 599 54 81

info@karadenizmed.com

export@karadenizmed.com



Karadeniz Medikal Scuba markasıyla sunduğumuz S350 Deiser Midi Scooter, hareket kabiliyeti sınırlı bireyler için tasarlanmış güçlü ve konforlu bir mobilite çözümdür. Bu ürün, 95 kg ağırlığında sağlam çelik gövdesi ile dayanıklı bir yapı sunar. Kırmızı ve siyah renkli modern bir tasarıma sahiptir. Toplam boyutları 65x125x121 cm'dir. Maksimum hız 12 km/h, dönüş yarıçapı 82 cm'dir. 2x40 AH jel akü ile donatılmıştır ve 40 km erim mesafesi sunar. 1 DC 24V 600W (MTM) motor, PG S-Drive 120A kontrol aygıtı, havalı tekerlekler (410/350-5"), elektromanyetik fren sistemi, 12° maksimum güvenli eğim kapasitesi ve 10 cm engel atlama özelliği ile dış mekan kullanımına uygundur. Ergonomik koltuk (oturma yeri genişliği 50 cm, derinliği 48 cm, yüksekliği 56 cm, sırtlık yüksekliği 71 cm, kolçak yüksekliği 25 cm, sırt yatma derecesi 45°), ayarlanabilir direksiyon, LED far, reflektörler ve saklama sepeti ile kullanıcı dostu bir deneyim sağlar. Bu kılavuz, ürünün kurulumunu, güvenli kullanımını ve bakımını detaylı bir şekilde açıklar. Lütfen tüm talimatları dikkatlice okuyun ve ürünü kullanmadan önce bir refakatçi ile kontrol edin.

1. Ürün Tanıtımı

Ürün Açıklaması

Scuba S350 Deiser Midi Scooter, hareket kabiliyeti sınırlı bireyler için tasarlanmış, güçlü ve dayanıklı bir mobilite cihazıdır. 95 kg ağırlığında çelik gövdesi, sağlam bir yapı sunar; kırmızı ve siyah renk şemasıyla modern bir görünüm sağlar. Toplam boyutları 65x125x121 cm'dir. Maksimum hız 12 km/h, dönüş yarıçapı 82 cm'dir. 1 DC 24V 600W (MTM) motor ve 2x40 AH jel akü ile donatılmıştır; maksimum erim mesafesi 40 km'dir. Maksimum taşıma kapasitesi 180 kg'dır. Havalı tekerlekler (410/350-5"), elektromanyetik fren sistemi, 12° maksimum güvenli eğim kapasitesi ve 10 cm engel atlama özelliği ile dış mekan kullanımına uygundur. Ergonomik koltuk (oturma yeri genişliği 50 cm, derinliği 48 cm, yüksekliği 56 cm, sırtlık yüksekliği 71 cm, kolçak yüksekliği 25 cm, sırt yatma derecesi 45°), ayarlanabilir direksiyon, LED far, reflektörler ve saklama sepeti ile kullanıcı konforunu artırır. PG S-Drive 120A kontrol aygıtı, hız ve yönlendirme kontrolünü kolaylaştırır.

Kullanım Amacı

S350 Deiser Midi Scooter, kullanıcıların bağımsız bir şekilde hareket etmelerini ve günlük aktivitelerine katılmalarını sağlamak için tasarlanmıştır. 12 km/h maksimum hızı ve 40 km erim mesafesi ile uzun mesafelerde kullanım için idealdir. Havalı tekerlekler ve 12° eğim kapasitesi, engeli zeminlerde ve dış mekanlarda güvenli hareket imkanı sunar. Ergonomik koltuk ve ayarlanabilir direksiyon, uzun süreli kullanımda konfor sağlar. Dönüş yarıçapı 82 cm'dir, bu da dar alanlarda manevra kabiliyeti sağlar.

2. Teknik Özellikler

Özellik	Detay
Oturma Yeri Genişliği	50 cm
Oturma Yeri Derinliği	48 cm
Oturma Yeri Yüksekliği	56 cm
Oturma Yeri Açısı	–
Sırtlık Yüksekliği	71 cm
Kolçak Yüksekliği	25 cm
Toplam Genişlik	65 cm
Toplam Yükseklik	121 cm
Toplam Uzunluk	125 cm
Katlanır Genişlik	–
Arka Tekerler	410/350-5" Havalı
Ön Tekerler	410/350-5" Havalı
Materyal	Çelik / Steel
Ürün Ağırlığı	95 kg
Max. Taşıma Kapasitesi	180 kg

Özellik	Detay
Koli Ölçüleri	120x73x88 cm
Konteyner Yük Adedi	20'DC / 36 – 40'DC / 84
Max. Hız	12 km/h
Max. Erim Mesafesi	40 km
Dönüş Yarıçapı	82 cm
Motorlar	1 DC 24V 600W (MTM)
Kontrol Aygıtı	PG S-Drive 120A
Akü	2x40 AH Jel / Gel
Şarj Cihazı	5 Amp Off-Board
Fren	Elektromanyetik / Electromagnetic
Max. Güvenli Eğim	12°
Max. Engel Atlama	10 cm
Sırt Yatma Derecesi	45°

Not: Ayarlanabilir direksiyon, ergonomik koltuk, havalı tekerlekler, LED far, reflektörler, saklama sepeti ve elektromanyetik fren sistemi içerir.

3. Kutunun İçindekiler

- Scuba S350 Deiser Midi Scooter (montaj gerektirebilir)
- Akü (2x40 AH Jel)
- Şarj cihazı (5 Amp Off-Board)
- Kullanım kılavuzu
- Garanti belgesi

4. Güvenlik Uyarıları

- Ürünü yalnızca düz ve kaymaz zeminlerde kullanın; ıslak veya 12°'den fazla eğimli alanlarda kayma veya devrilme riski vardır.
- Maksimum taşıma kapasitesine (180 kg) uyun; aşımı cihazın zarar görmesine yol açabilir.
- Tekerleklerin (410/350-5" havalı) hava basıncını düzenli olarak kontrol edin; düşük basınç stabiliteyi azaltabilir.
- Aküyü (2x40 AH Jel) yalnızca orijinal şarj cihazı ile şarj edin (5 Amp Off-Board); yanlış şarj cihazı aküye zarar verebilir.
- Fren sistemini (elektromanyetik) düzenli kontrol edin; arıza durumunda yetkili servise başvurun.
- Gece kullanımında LED farı ve reflektörleri kullanın; görünürlüğü artırarak güvenliği sağlayın.
- İlk kullanımda bir refakatçi gözetiminde kullanın; özellikle direksiyon ve hız ayarlarını öğrenmek için.
- 10 cm'den yüksek engellerden kaçının; aşımı cihazın zarar görmesine neden olabilir.

5. Kurulum Talimatları

Adım 1: Kutudan Çıkarma ve İlk Kontrol

Kutuyu düz ve geniş bir zeminde açın. Ürünü dikkatli bir şekilde kutudan çıkarın ve tüm parçaları kontrol edin. Scooter gövdesi, tekerlekler (410/350-5" havalı), koltuk, akü (2x40 AH Jel), kontrol aygıtı (PG S-Drive 120A) ve şarj cihazı (5 Amp Off-Board) gibi bileşenlerin kutuda olduğundan emin olun. Tüm parçaları hasar açısından inceleyin; herhangi bir çatlak, kırık veya eksik parça varsa kullanmadan önce yetkili servise başvurun.

Adım 2: Scooterı Hazırlama

Scooter büyük olasılıkla montajlı olarak kutudan çıkacaktır, ancak bazı parçalar (örneğin, koltuk veya direksiyon) montaj gerektirebilir:

1. Scooteri düz bir zemine yerleştirin.
2. Koltuğu gövdeye sabitleyin ve vidalarını sıkılaştırın.
3. Direksiyonu yukarı kaldırın ve sabitleyin.

Adım 3: Tekerlek ve Fren Kontrolü

Tekerleklerin (410/350-5" hava) hava basıncını kontrol edin; önerilen basınç seviyesinde olduğundan emin olun. Fren sistemini (elektromanyetik) test edin; kontrol aygıtı üzerinden frenin kilitlendiğini doğrulayın.

Adım 4: Ayarlanabilir Parçaların Ayarı

- **Direksiyon:** Direksiyonu kullanıcının boyuna göre ayarlayın; düzgün kilitlendiğinden emin olun.
- **Koltuk:** Koltuk sırtlığını 45°'ye kadar yatırarak rahat bir pozisyon sağlayın. Kolçakları yukarı kaldırarak inip binmeyi kolaylaştırın.

Adım 5: Akü ve Şarj

Aküyü (2x40 AH Jel) kontrol edin; bağlantılarının sağlam olduğundan emin olun. İlk kullanım öncesi aküyü 5 Amp Off-Board şarj cihazı ile tam şarj edin (tahmini 6-8 saat).

Adım 6: Kontrol Aygıtı Kontrolü

Kontrol aygıtını (PG S-Drive 120A) test edin; hız ayarı (12 km/h), yönlendirme ve fren fonksiyonlarının çalıştığını doğrulayın. LED ekranın çalıştığınından emin olun.

Adım 7: Son Kontrol

Tüm vidaları ve bağlantıları kontrol edin; gevşeklik varsa sıkılaştırın. Scooteri hafifçe test ederek stabiliteyi doğrulayın. Tekerlekler, kontrol aygıtı ve direksiyonun düzgün çalıştığını bir kez daha kontrol edin. Ürün kullanıma hazır hale getirin.

6. Kullanım Talimatları

Adım 1: Hazırlık

Ürün düz ve kaymaz bir zeminde yerleştirin. Akünün tam şarj olduğundan (40 km erim mesafesi için) emin olun. Tekerleklerin (410/350-5" havalı) hava basıncını kontrol edin.

Adım 2: Scooterı Kullanma

Scooterı açın ve koltuğa oturun. Direksiyonu uygun yüksekliğe ayarlayın. Kontrol aygıtını (PG S-Drive 120A) kullanarak scooterı çalıştırın. Hız ayarı (maks. 12 km/h) ve yönlendirme için kontrol aygıtını kullanın. Yavaş ve dengeli hareket edin; dönüş yarıçapı 82 cm'dir, dar alanlarda dikkatli olun. 12°'den fazla eğimli zeminlerden ve 10 cm'den yüksek engellerden kaçınin.

Adım 3: Gece Kullanımı

Gece veya düşük ışık koşullarında LED farı açın ve reflektörlerin görünür olduğundan emin olun. Bu, diğer yayalar ve araçlar için görünürlüğünüzü artırır.

Adım 4: Şarj

Akü seviyesi düşükse, 5 Amp Off-Board şarj cihazı ile şarj edin (6-8 saat). Şarj sırasında scooterı kullanmayın.

7. Bakım ve Temizlik

- **Gövde:** Nemli bez ve nötr sabunla silin; aşındırıcı kimyasallardan ve sudan kaçınin. Gövdeyi kurulaşın ve paslanmaya karşı koruyun.
- **Tekerlekler:** Haftalık temizlik yapın; tekerleklerde biriken kirleri nemli bezle silin. Hava basıncını düzenli kontrol edin; aşınma veya hasar varsa lastikleri değiştirin.

- **Koltuk:** Koltuğu nemli bezle silin; aşındırıcı temizleyicilerden kaçınin.
- **Akü ve Elektronik Aksam:** Akü bağlantılarını düzenli kontrol edin; nemden koruyun. Kontrol aygıtını tozdan arındırın.
- **Yağlama:** Direksiyon ve tekerlek millerini her 6 ayda bir hafif bir yağlayıcı ile yağlayın.

8. Sorun Giderme

Sorun	Olası Neden	Çözüm
Scooter hareket etmiyor	Akü bitmiş veya bağlantı gevşek	Aküyü şarj edin (5 Amp Off-Board); bağlantıları kontrol edin.
Tekerlekler düzgün dönmüyor	Düşük hava basıncı veya mekanizma sıkışmış	Hava basıncını kontrol edin; tekerlekleri temizleyin veya değiştirin.
Direksiyon rahatsız	Yanlış ayarlanmış	Direksiyonu yeniden ayarlayın ve sabitleyin.
Gövde paslandı	Nemli bırakma	Gövdeyi kurulayın ve pas önleyici sprey uygulayın; servise danışın.

9. Ek Bilgiler

- **Seyahat ve Depolama İpuçları:** Scooterı saklama sepetini kullanarak eşyalarınızı taşıyın. Depolama sırasında kuru bir alan tercih ederek gövdeyi paslanmaya karşı koruyun. Aküyü %60 şarj seviyesinde saklayın.
- **Güvenli Kullanım Önerileri:** Tekerlekleri, kontrol aygıtını ve fren sistemini düzenli aralıklarla denetleyin. Kaymaz zeminlerde kullanın.
- **Uzun Ömürlü Kullanım:** Gövdeyi nemden koruyarak paslanmayı önleyin. Akü ve tekerleklerin düzenli bakımını yapın.

10. Garanti ve Destek

- **Garanti Süresi:** 2 yıl (satın alma tarihinden itibaren, çerçeve için).
- **Kapsam:** Üretim hatalarını kapsar.
- **Garanti Kapsamı Dışında Kalan Durumlar:**
 - Kullanıcı hatası (düşürme, aşırı yük, nemli bırakma).
 - Uygunsuz bakım (aşındırıcı kimyasal kullanımı).
 - Yetkisiz tamir veya modifikasyon.
 - Normal aşınma ve yıpranma (tekerlekler, koltuk).

İletişim Bilgileri:

Ofis:

Yenibosna Merkez Mh. Ladin Sk, No:36 Kat:5 D:28

Town Ofis Bahçelievler / İstanbul / Türkiye

Telefon: +90 545 599 54 81

E-posta: info@karadenizmed.com | export@karadenizmed.com

Fabrika:

Çerkeşli OSB Mah. İMES-7 Cd. İMES OSB Sit. NO:6

Dilovası / Kocaeli / Türkiye

Telefon: +90 545 599 54 81

E-posta: info@karadenizmed.com