

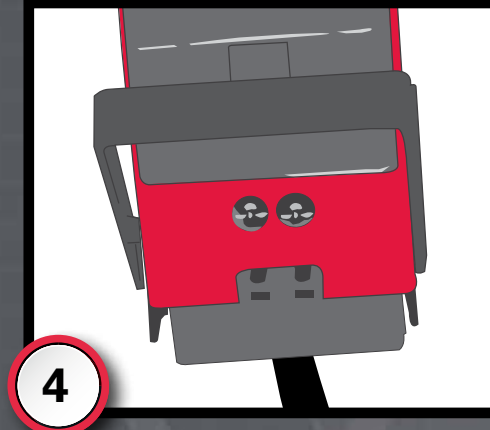
1 Hasarlı konektörleri veya kabloları amirimize bildirin.



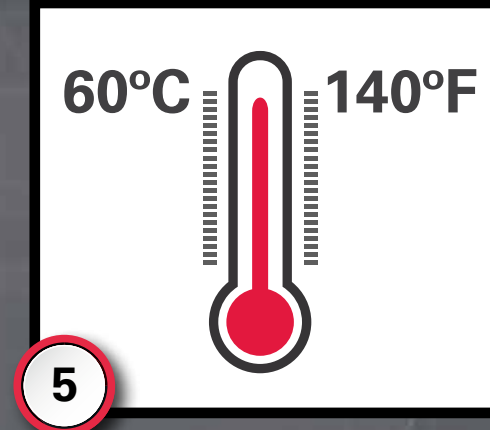
2 Akü ömrünü en üst düzeye çıkarmak için, aküler %40 şarj seviyesinin altına düşmemelidir.



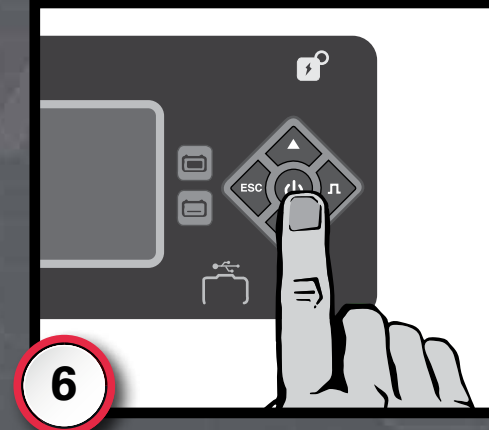
3 Fırsat şarjı, NexSys® TPPL akünün ömrünü en üst düzeye çıkarır. Tüm çalışmama sürelerinde (araç kullanılmadığında) fişi takın.



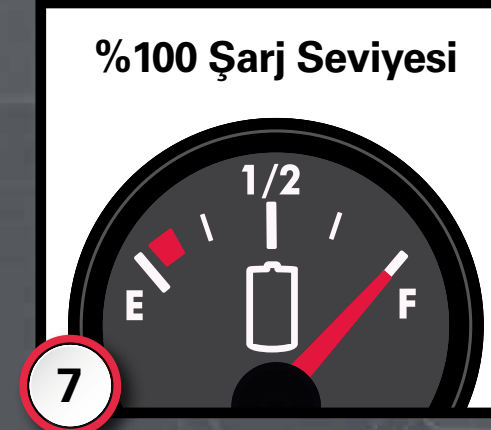
4 Akü ve şarj cihazı konektörlerinin tamamen bağlandığından emin olun.



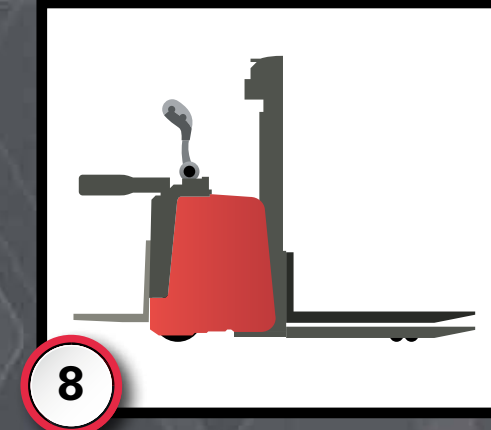
5 Şarj ederken akünün soğumasını en üst düzeye çıkarmak için akü bölmesini açın.



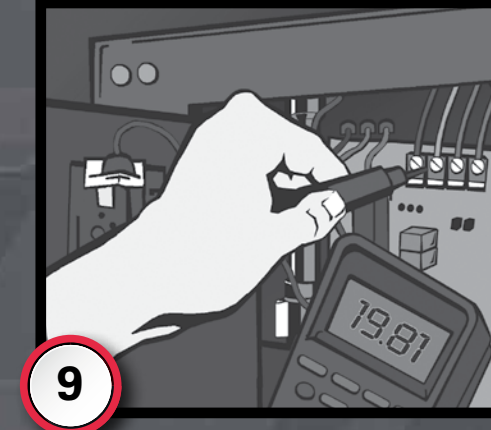
6 Aküyü şarj cihazından ayırmadan önce STOP düğmesine basın.



7 Aküyü haftada bir kez %100 şarj seviyesine kadar tamamen şarj edin.



8 Bir moladan döndüğünüzde, en yüksek şarj seviyesine sahip aracı seçin.



9 Şarj cihazında servis işlemlerini yalnızca yetkili temsilciler gerçekleştirebilir.

- 1 Endüstriyel kurşun asit akülere yönelik tüm güvenlik ve AB yönetmeliklerine uyun. Elektrik tehlikesi oluşturduklarından, hasarlı konektörleri veya kabloları amirimize bildirin.
- 2 Akü ömrünü en üst düzeye çıkarmak için, aküler %40 şarj seviyesinin altına düşmemelidir. Aracınızdaki Akü Deşarj Göstergesi %40 şarj seviyesinin altına düşerse, amirinizi bilgilendirin.
- 3 Fırsat şarjı, NexSys® TPPL akünün ömrünü en üst düzeye çıkarır. Şarj seviyesi göstergesi akünüzün tam dolu şarj olduğunu gösterse bile, tüm çalışmama sürelerinde (araç kullanılmadığında) fişi takın.
- 4 Akü ve şarj cihazı konektörlerinin tamamen bağlandığından emin olun. İki konektör setiniz varsa, şarj cihazındaki konektörün rengine dikkat edin ve aküdeki uygun konektöre taktığınızdan emin olun. Bağlandıktan sonra, şarj cihazının aküyü okumaya başlarken bir geri sayım başlattığını göreceksiniz. Bu, iyi bir bağlantı olduğunu gösterir.
- 5 Mümkünse, şarj ederken akünün soğumasını en üst düzeye çıkarmak için akü bölmesini açın. 60°C'nin (140°F) üzerindeki sıcaklıklar şarjı engelleyecek ve genel akü ömrünü azaltacaktır. Şarj cihazının ekranı 60°C'nin (140°F) üzerinde bir sıcaklık gösteriyorsa, amirinizi bilgilendirin.

- 6 Aküyü şarj cihazından ayırmadan önce STOP düğmesine basın.
- 7 Akünüzü en yüksek performansta tutmak, akü ömrünü en üst düzeye çıkarmak ve aküde geri dönüşü olmayan hasarları önlemek için aküyü haftada en az bir kez dengeleme ile tam şarj edin. Akünün tam 6 saat boyunca şarjda kalması son derece önemlidir.
- 8 Bir moladan döndüğünüzde içlerinden seçim yapabileceğiniz birkaç aracınız varsa, en yüksek şarj seviyesine sahip aracı seçin. En doğru bilgi için, araçtaki değil şarj cihazındaki okumayı kontrol edin. Her şarj işleminden sonra aracınızın Akü Deşarj Göstergesi yapay olarak yüksek bir şarj seviyesi gösterebilir; bu değer, akü kullanımdan sonra normalleşecektir.
- 9 Aküde ve şarj cihazında servis işlemlerini yalnızca yetkili EnerSys® Servis Temsilcileri gerçekleştirebilir.

Ayrıntılı çalıştırma talimatları ve güvenlik önlemleri için lütfen akü veya şarj cihazı ile birlikte verilen kılavuza başvurun.

