• Bu mod çamurlu, tekerlek olukları oluşmuş, yumuşak veya düz olmayan yol yüzeyleri için önerilir.

♠ DİKKAT

- · Araç ıslak bir kum alanını geçecekse ve kum tabakası tekerleği tutacak kadar kalınsa çamur/tekerlek oluğu modu seçilmelidir.
- · Kalın bir çakıl katmanına sahip yollar için kum modu önerilir.
- Yumuşak kum, kar/çakıl/çim koşullarında dinamik stabilite kontrolünün etkinlestirilmesi nedeniyle araç performansı düserse, ESC sisteminin kapatılması araç performansını iyileştirmeye yardımcı olur. Zorluk aşıldığında, ESC sistemi yeniden baslatılmalıdır.

Çift Modlu (DM) Sistemin Çalışma Modları için Önlemler

Araç hibrit sinerji modunda çalışırken, aşağıdakilere dikkat edin:

- Yüksek voltajlı pil performansı, sıcaklığın yüksek ve düşük olduğu ortamlarda azalır. Yüksek voltajlı pilin hasar görmesini önlemek için aşağıdaki koruma mekanizmaları avarlanır:
 - Sıcaklık çok yüksek veya çok düşük olduğunda, araç sistemi şarj ve deşarj gücünü ve şarj durumu seviyesini sınırlar.
 - Sıcaklık -30°C'den düşük veya 60°C'den yüksek olduğunda pil şarj edilemez.

- Sıcaklık -35°C'den düşük veya 60°C'den yüksek olduğunda, pil deşarj edilemez.
- Aracın, sıcaklığın -20°C'nin üzerinde olduğu bir ortamda kullanılması önerilir. Yukarıdaki özel durumlarda aracı, içten yanmalı motoru kullanılarak sürmeniz önerilir.
- Pilin optimum sıcaklığı 25°C'dir. Sıcaklık çok yüksek veya çok düşük olduğunda, pilin çıkış gücü sınırlıdır, bu nedenle aracın tamamen elektrik modunda sürüs mesafesi kısalır.

Yüksek Voltaj ve Yüksek Sıcaklık **Bilesenlerine Dikkat**

 Aracın yüksek voltajlı pili ve diğer yüksek voltajlı bileşenleri turuncu kablolarla bağlanır.



UYARI

- · Turuncu kabloya veya güç pili elektroduna dokunmayın. Elektrik çarpması ciddi ve hatta yaşamı tehdit eden yaralanmalara neden olabilir.
- · Lütfen tüm uyarı etiketlerini okuyun.
- Motor, soğutma sıvısı radyatörü ve diğer bazı bilesenler sürüş sırasında yüksek sıcaklıklara ulaşabilir. Bu parçalara uyarı etiketleri eklenmiştir. Lütfen bu uyarı etiketlerindeki talimatları dikkatlice okuyun ve uygulayın.



և UYARI

· Yüksek voltaj parçalarını çıkarmayın veya sökmeyin, aksi takdirde ciddi ve hatta yaşamı tehdit eden yaralanmalar meydana gelebilir.