metin, logo, yazı tipi, simge, sembol içeren bir resim

Açıklama otomatik olarak oluşturuldu

**ELEKTRİKLİ ARAÇ ALIMI TEKNİK ŞARTNAMESİ**

Satın alınacak araçlara ait hususlar aşağıdaki gibidir.

2 adet elektrikli araç için teknik özellikler:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | |
| Batarya kapasitesi (kWsa) | | 60,4 |
| Nominal gerilim (V) | | 403,2 |
| Şarj bağlantı noktası tipi  **Şarj süreleri** | | CCS2 |
| Maksimum AC şarj gücü | | 11 kW |
| AC şarj süresi (%0'dan %100'e) | | 6 saat 12 dakika |
| Maksimum DC şarj gücü | | 110 kW |
| DC hızlı şarj süresi (%10'dan %80'e) | | 36 dakika |
| DC hızlı şarj süresi (%30'dan %80'e) | | 26 dakika |
| **WLTP ölçümleri** | |  |
| Elektrikli sürüş menzili - karma (km) | | 427 |
| Elektrikli sürüş menzili- şehir içi (km) | | 559 |
| Enerji tüketimi - karma (kWsa/100 km) | | 15,9 |
| Enerji tüketimi - şehir içi (kWsa/100 km) | | 12,1 |
| CO2 emisyonu - karma (g/km) | | 0 |

1 adet elektrikli araç için teknik özellikler :

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Batarya kapasitesi (kWsa) | 85,4 |
| Nominal gerilim (V) | 569,6 |
| Şarj bağlantı noktası tipi | CCS2 |
| Şarj süreleri |  |
| Maksimum AC şarj gücü | 11 kW |
| AC şarj süresi (%0'dan %100'e) | 9 saat |
| Maksimum DC şarj gücü | 120 kW |
| DC hızlı şarj süresi (%10'dan %80'e) | 48 dakika |
| DC hızlı şarj süresi (%30'dan %80'e) | 30 dakika |
| WLTP ölçümleri |  |
| Elektrikli sürüş menzili - karma (km) | 521 |
| Elektrikli sürüş menzili- şehir içi (km) | 662 |
| Enerji tüketimi - karma (kWsa/100 km) | 18,5 |
| Enerji tüketimi - şehir içi (kWsa/100 km) | 14,6 |
| CO2 emisyonu - karma (g/km) | 0 |