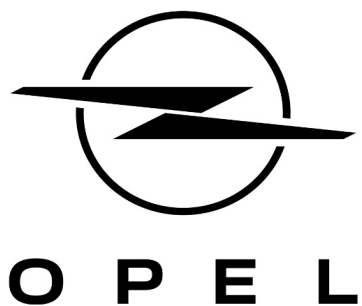


OPEL Astra Sports Tourer Electric



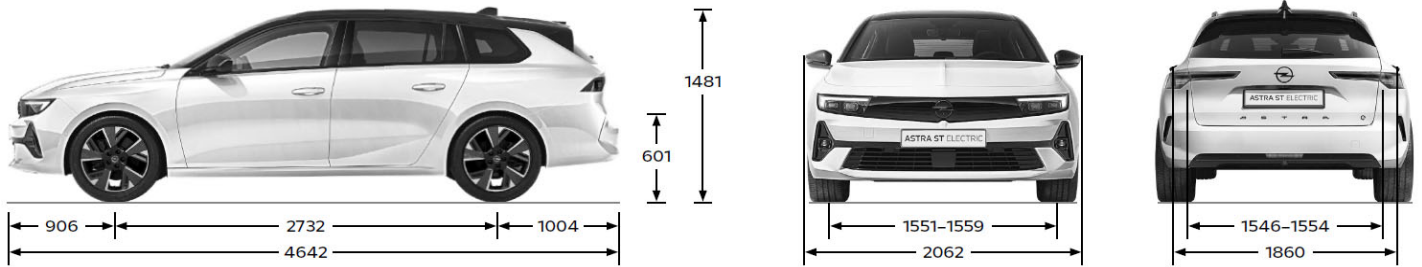
Opel Astra Sports Tourer Electric - Model

Astra	Mjenjač	Edition	GS
Električni motor			
Električni motor 115 kW/156 KS	automatski		

Opel Astra Sports Tourer Electric - Tehničke osobine

Opći podaci	
Dimenzije vozila u mm	Sports Tourer
Visina	1481
Dužina	4642
Osovinski razmak	2732
Širina (sa/bez vanjskih ogledala)	2062 / 1860
Trag kotača (prednjih/stražnjih)	1551-1559 / 1546-1554
Krug okretaja u m	
Trag kotača	10,59

Opći podaci	
Dimenzije prtljažnog prostora u mm	Sports Tourer
Dužina prtljažnika do naslona stražnjih sjedala	1026
Dužina prtljažnika s naslonima stražnjih sjedala preklapljenim prema naprijed	1850
Širina između blatobrana	1032
Visina s otvorenim vratima prtljažnika	2024
Visina praga opterećenja	601
Obujam prtljažnog prostora u l	
Kapacitet prtljažnog prostora	516-1553



Opel Astra Sports Tourer Electric - Tehničke osobine

Specifikacije motora i baterije

Motor	Električni motor (115 kW / 156 KS)
Snaga (kW/KS)	115 / 156
Pri broju okretaja	4070 - 7500
Okretni moment (Nm)	270
Pri broju okretaja	500 - 4060
Najveća brzina (km/h) ¹	170
Ubrzanje 0-100 km/h (s)	9,3
Doseg prema WLTP normi (km) ²	~413
Kapacitet baterije (kWh)	54
Potrošnja energije (kWh/100 km)	15,1-15,8
Vrijeme punjenja (s trofaznim kućnim punjačem ~ 11 kW)	~ 5 sati 45 minuta
Vrijeme punjenja (na brzom istosmjernom punjaču ~ 100 kW) ³	~ 30 minuta (do 80% napunjenosti baterije)
Masa i nosivost (kg)	
Masa praznog vozila uključujući i vozača	1760-1785
Dozvoljena masa vozila	2200
Nosivost	415-440

¹ Elektronički ograničeno.

² Podaci o doseg i potrošnji električne energije u skladu su s ispitnim postupkom WLTP, koji je osnova za homologaciju tipa novih vozila od 1. rujna 2018. Podaci se mogu razlikovati ovisno o stvarnim uvjetima korištenja i različitim faktorima kao što su: brzina, toplinska udobnost u vozilu, stil vožnje i vanjska temperatura.

³ Teoretska vrijednost, izračunata na osnovu WLTP dosega. Na brzom DC punjaču (100 kW). Odražava punjenje prazne baterije. Trajanje punjenja ovisi o vrsti i snazi stanice za punjenje, vanjskoj temperaturi na mjestu punjenja i temperaturi baterije.

Navedene vrijednosti potrošnje goriva i emisija CO₂ određene su u skladu s Globalno usklađenim ispitnim postupkom za osobna i laka komercijalna vozila (WLTP) u skladu s Uredbom (EC) br. 715/2007 i Uredbom (EU) br. 2017/1151. Zbog realističnijih uvjeta ispitivanja, vrijednosti potrošnje goriva i emisije CO₂ izmjerene prema WLTP-u često su veće od onih izmjerenih prema NEDC-u