

O P E L

# BUDOUCNOST MOBILITY JE ELEKTRICKÁ





BUDOUCNOST MOBILITY JE ELEKTRICKÁ



2023

**MODELOVÁ ŘADA ZNAČKY OPEL JE JIŽ TÉMĚŘ CELÁ ELEKTRIFIKOVANÁ.**

**(BEV) Corsa-e / Mokka-e / Astra-e / Combo-e / Zafira-e, (PHEV) Grandland. Opel jde – tak jako naprostá většina automobilového světa - systematicky cestou čisté mobility, tedy postupné elektrifikace celého portfolia.**





BUDOUCNOST MOBILITY JE ELEKTRICKÁ



**2023**

## **2. GENERACE ELEKTROMOTORU A BATERIE OPEL**

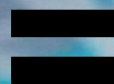


### **ELEKTROMOTOR 2. GENERACE**

- zvýšení výkonu na 115 kW/156 k
- vlastní výroba v prvním závodě STELLANTIS
- vyšší výkon, nižší váha = nižší spotřeba
- zrychlení z 80 na 120 km/h za 5,5 s

### **BATERIE 2. GENERACE (CATL)**

- kapacita 54 kWh (využitelná 51 kWh)
- nové chemické složení - větší hustota
- více bateriových článků



**VYŠŠÍ DOJEZD  
CORSA / MOKKA / ASTRA  
až 410 km (dle WLTP)**



**BUDOUCNOST MOBILITY JE ELEKTRICKÁ**



**2023**

**KOMPLETNĚ ELEKTRIFIKOVANÁ ŘADA UŽITKOVÝCH MODELŮ OPEL  
elektrický pohon ve službách v městských aglomeracích  
má podle značky Opel zásadní smysl.**



**COMBO CARGO-e**



**BUDOUCNOST MOBILITY JE ELEKTRICKÁ**



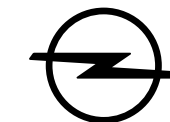
**O P E L**



**VIVARO-e**



**BUDOUCNOST MOBILITY JE ELEKTRICKÁ**



**O P E L**



**MOVANO-e**



BUDOUCNOST MOBILITY JE ELEKTRICKÁ



**2023**

**ČISTĚ ELEKTRICKÁ ASTRA  
S DOJEZDEM PŘES 400 KM  
doplní portfolio nízkoemisních  
pohonů (PHEV) této nosné řady**





BUDOUCNOST MOBILITY JE ELEKTRICKÁ



**2023 - 2025**

**VELKÁ VLNA MILD HYBRIDŮ**  
zahrnující téměř kompletní  
modelovou řadu Opel

**Corsa**  
**Mokka**  
**Astra**  
**Crossland**  
**Grandland**







**BUDOUCNOST MOBILITY JE ELEKTRICKÁ**



**O P E L**

**2028**

**KOMPLETNĚ ELEKTRIFIKOVANÁ**

**MODELOVÁ ŘADA OPEL**

**kromě (BEV) zahrnuje nabídka**

**i další alternativní nízkoemisní pohony**





BUDOUCNOST MOBILITY JE ELEKTRICKÁ



# OPEL VIZIONÁŘ

v ověřovací komerční nabídce  
má OPEL již v současnosti  
model LCV Vivaro s vodíkovými  
palivovými články.

