

# Informace o výkonu a životnosti baterií elektrických vozidel podle čl. 10 odst. 1 a přílohy IV nařízení (EU) 2023/1542

## Označení typu baterie

**BATTYPV71**  
**BATTYPV85**

**BATTYPV86**  
**BATTYPV87**

**BATTYPV88**  
**BATTYPV89**

### Parametry související s elektrochemickým výkonem a životností<sup>1</sup>

Očekávaná (minimální) životnost <sup>2</sup> baterie za referenčních podmínek, pro které byla navržena.	1 100 8	cyklů <sup>5</sup> nebo kalendářních roků
Jmenovitá kapacita <sup>3</sup> [Ah]	72	
Ztráta kapacity <sup>4</sup> [%]	25	
Výkon [kW]	110	
Ztráta výkonu <sup>4</sup> [%]	3	
Vnitřní odpor [mΩ]	91	
Zvýšení vnitřního odporu [%]	22	
Zpětná energetická účinnost uložené energie	0,93	
Ztráta zpětné energetické účinnosti uložené energie [%]	1	

1. Informace v souladu s nařízením (EU) 2023/1542. Uvedené hodnoty se týkají referenčních podmínek a nejedná se o zaručené hodnoty. Skutečné hodnoty při používání vozidla se mohou lišit v závislosti na různých faktorech, např. na teplotě okolí a baterie, stavu nabití baterie, konfiguraci vozidla a také na profilu používání. Rady a informace o používání a nabíjení akumulátoru ve vozidle naleznete v příručce k vozidlu.
2. Tyto hodnoty představují očekávanou minimální dobu provozu baterie ve vozidle za určitých referenčních podmínek. Skutečná provozní doba je obvykle delší a závisí mimo jiné na faktorech uvedených v poznámce pod čarou 1.
3. Hodnota se vztahuje k hrubé kapacitě baterie, skutečná použitelná hodnota může být nižší.
4. Hodnota se vztahuje k očekávané (minimální) životnosti v cyklech nebo kalendářních letech.
5. Cyklus = ekvivalent plného cyklu. Ekvivalent plného cyklu odpovídá celkovému vybití vzhledem ke jmenovité kapacitě.

Veškerá práva podle autorského zákona jsou výslovně vyhrazena společnosti Volkswagen AG. Změna vyhrazena.