

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

Označení typu baterie BATTYPV79

Parametry související s elektrochemickým výkonem a životností¹

Očekávaná (minimální) životnost ² baterie za referenčních podmínek, pro které byla navržena.	850 8	cyklů ⁵ nebo kalendářních roků
Jmenovitá kapacita ³ [Ah]	234	
Ztráta kapacity ⁴ [%]	10	
Výkon [kW]	276	
Ztráta výkonu ⁴ [%]	0	
Vnitřní odpor [mΩ]	45	
Zvýšení vnitřního odporu [%]	0	
Zpětná energetická účinnost uložené energie	0,96	
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.