

Forniment tad-data f'konformità mar-Regolament tal-UE 2023/1542 dwar il-batteriji u l-iskart ta' batteriji

Ir-Regolament tal-UE 2023/1542, skont l-Artikolu 10 tiegħu, jeħtieġ li l-manifattur jipprovdi informazzjoni dwar il-parametri rilevanti tal-batteriji.

Dan id-dokument jipprovdi l-parametri attwali tal-prestazzjoni u tad-durabbiltà speċifiċi għall-vettura kif ukoll il-limiti assoċjati magħhom skont l-Artikolu 10 tar-Regolament tal-UE 2023/1542 dwar il-Batteriji. Il-lista tinkludi biss mudelli ta' vetturi li se jinbiegħu wara t-18 ta' Awwissu 2024.

Status: 29 ta' Settembru 2025

Limiti għall-batterija ta' 48V:

Parametru	Speċifikazzjoni teknika	Spjegazzjoni għall-klijenti
Kapaċità attribwita [Ah]	Kurrent tal-ittestjar/rata C: 1 C, Temperatura: 25 °C, Batterija f'kundizzjoni ġdida	Dan il-valur japplika meta l-batterija tkun f'kundizzjoni ġdida.
Telf tal-kapaċità [%]	Massimu ta' 8 snin jew massimu ta' 200 tkm, imġiba normali tal-klijent*, Suq Ewropew	Il-valur speċifikat jirreferi għal imġiba normali u mbassra tal-klijent wara 8 snin u jvarja skont l-istil tas-sewqan, l-imġiba tal-iċċarġjar, il-perjodi ta' waqfien u l-fatturi ambjentali.
Qawwa massima [W]	Qawwa massima ta' 50% SOC, Dewmien tal-impuls ta' 10 s Temperatura: 25 °C, Batterija f'kundizzjoni ġdida	Dan il-valur japplika meta l-batterija tkun f'kundizzjoni ġdida. SOC: Stat taċ-ċarġ tal-batterija
Telf tal-qawwa [%]	Qawwa massima ta' 50% SOC, massimu ta' 8 snin jew massimu ta' 200 tkm imġiba normali Ktal-klijent*, Suq Ewropew	Il-valur speċifikat jirreferi għal imġiba normali u mbassra tal-klijent wara 8 snin u jvarja skont l-istil tas-sewqan, l-imġiba tal-iċċarġjar, il-perjodi ta' waqfien u l-fatturi ambjentali.
Reżistenza interna [Ω]	Temperatura: 25 °C, SOC: 50%, Dewmien: 10 s, 100 A Batterija f'kundizzjoni ġdida	Dan il-valur japplika meta l-batterija tkun f'kundizzjoni ġdida.
Żieda tar-reżistenza interna [%]	Massimu ta' 8 snin jew massimu ta' 200 tkm imġiba normali tal-klijent*, Suq Ewropew	Il-valur speċifikat jirreferi għal imġiba normali u mbassra tal-klijent wara 8 snin u jvarja skont l-istil tas-sewqan, l-imġiba tal-iċċarġjar, il-perjodi ta' waqfien u l-fatturi ambjentali.
Tul tal-ħajja mistenni [snin]	Limitat għal massimu ta' 200 tkm, imġiba normali tal-klijent*, Suq Ewropew	Il-punt ta' riferiment speċifikat għat-tul tal-ħajja tal-prodott huwa bbażat fuq tbassir tal-imġiba normali tal-klijent. Madankollu, it-tul tal-ħajja attwali jista' jvarja skont l-istil ta' sewqan individwali, l-imġiba tal-iċċarġjar, il-perjodi ta' waqfien u l-fatturi ambjentali. Ma tista' tinħareġ l-ebda pretensjoni ta' garanzjament-tbassir tat-tul tal-ħajja mistenni.

* L-imġiba normali tal-klijent ġeneralment tinkludi l-imġibiet kollha tipiċi tal-klijent waqt is-sewqan. Imġiba tas-sewqan mhux tipika, bħal imġiba regolari tas-sewqan fil-korsa tat-tlielaq jew tħaddim li jsir fil-biċċa l-kbira meta l-vettura tkun wieqfa, huma esklużi.

Il-valuri mogħtija hawnhekk japplikaw għal-limiti msemmija hawn fuq.

Vettura	Kodiċi tal-mudell	Batterija ta' 48 V	Kapaċità nominali [Ah]	Telf tal-kapaċità [%]	Qawwa massima [W]	Telf tal-qawwa [%]	Reżistenza interna [Ω]	Żieda tar-reżistenza interna [%]	Tul tal-ħajja mistenni [snin]
Countryman C, Countryman S ALL4, Countryman D	11GA, 12GA, 21GA, 22GA, 61GA	Gen2.0	20	inqas minn 50%	20,000	inqas minn 15%	0.008	inqas minn 15%	8 snin

SOCE

L-istat tas-saħħa tal-batterija (SOCE, State of Certified Energy) jindika l-perċentwal tal-enerġija disponibbli bħalissa għall-enerġija massima li tista' tintuża fil-vettura l-ġdida. Biex tara l-istat tas-saħħa attwali tal-vettura tiegħek, jekk jogħġbok idhol fil-Mini ConnectedDrive billi tuża l-ID tal-Mini tiegħek:

https://www.mini.de/de_DE/shop/ls/cp/connected-drive

Tista' titlob arkivju diġitali tal-vettura fil-portal CarData. Inti ser tirċievi tabella tad-data telematika kollha maħżuna, inkluż l-SOCE bil-ħin tal-aħħar registrazzjoni. Il-parametru SOCE huwa elenkat bħala "L-istat tas-saħħa tal-batterija ta' 48 V (SOCE)".

Parametri tal-prestazzjoni u d-durabbiltà tal-batteriji ta' 48 V