



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

Ir-Regolament tal-UE 2023/1542, skont l-Artikolu 10 tiegħu, jeħtieġ li l-manifattur jipprovdi informazzjoni dwar ilparametri 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: 18.08.2024





## Limiti għall-batterija ta' 48V:

Parametru	Speċifikazzjoni teknika	Spećifikazzjoni 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, imgiba normali tal-klijent, Suq Ewropew	II-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 imģiba normali tal-klijent, Sug Ewropew	II-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 [ $\Omega$ ]	Temperatura: 25 °C, SOC: 50%, Dewmien: 10 s, 100 A Batterija f'kundizzjoni ģdida	Dan il-valur japplika meta l-batterija tkun f'kundizzjoni ġdida.					
Żieda tar-reżistenza interna [%]	Massimu ta' 8 snin jew massimu ta' 200 tkm imģiba normali tal-klijent, Suq Ewropew	II-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	II-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' garanzijamit-tbassir tat-tul tal-ħajja mistenni.					





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

Vettura	Kodići 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, 21HP, 22GA, 22HP, 24GA, 26GA, 28GA, 31GA, 32GA, 52HP, 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 idħol fil-MINI ConnectedDrive billi tuża l-ID tal-MINI tiegħek:

https://www.mini.com.mt/en\_EN/shop/ls/cp/connected-drive

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