

# DAF ORIGINALŪS AKUMULIATORIAI

## GALINGI, MODERNŪS IR PATIKIMI

***Nauja technologija!***



Originalūs DAF akumulatoriai – patikimi ir patvarūs. Visų DAF modelių sunkvežimiams. Patikimumas už konkurencingą kainą!

### **Patvarūs ir ilgai veikiantys**

- Sukurti pagal OE specifikacijas
- Naujausios inovacijos akumuliatorių technologijoje
- Maksimalus patikimumas ir geriausias darbinės charakteristikos
- Prailgintas tarnavimo laikas
- 100 % nereikalaujantis aptarnavimo
- 2 metų garantija

# DAF ORIGINALŪS AKUMULIATORIAI

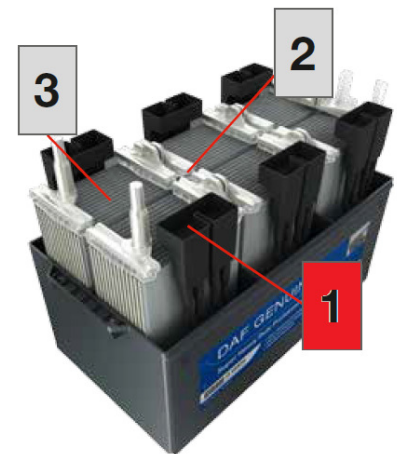


Akumulatoriaus funkcija sunkvežimyje per pastaruosius dešimtmečius pastebimai pasikeitė. Akumulatorius iš įrenginio skirtas tik užvesti sunkvežimį, pavirto į įrenginį skirtą palaikyti begalei papildomų įrenginių: autonominiams kondicionieriams, šildytuvams, mikrobangų krosnelėms, nešiojamiems kompiuteriams, televizoriams ir kt. Taip pat dėl vis kintančių sunkvežimių konstrukcinių sprendimų, akumulatoriams tenka vis daugiau ir daugiau vibracijų. Didelės energijos sąnaudos, aukštos akumulatoriaus iškrovimo ir įkrovimo amplitudės bei akumulatoriui tenkanti vibracija drastiškai trumpina jo tarnavimo laiką.

Išėitis - naujasis **DAF Genuine SHD Endurance 230 Ah** akumulatorius!

## Savybės, privalumai ir nauda

SAVYBĖS	PRIVALUMAI	NAUDA
<b>1</b> EFB (Enhanced Flooded Battery) akumulatoriuje įdėti papildomi vidinės cirkuliacijos kanalai elektrolitui	Didesnis atsparumas giliam išsikrovimui (kai naudojama papildoma komforto įranga)	Didesnis įkrovimo / iškrovimo ciklų rezervas. Maksimalus patikimumas
<b>2</b> Švino plokštelės ir jungtys priklijuotos viršuje ir apačioje	Atsparumas vibracijai	Ilgas tarnavimo laikas
<b>3</b> Daugiau švino plokštelių	Didesnė talpa ir startinė srovė 230Ah/1200CCA	Maksimalus tarnavimo laikas ir startinė srovė (CCA)



Tipas	Transporto priemonė	Technologija	Atsparumas vibracijai	Tarnavimo laikas	Atsparumas giliam išsikrovimui	Startinė srovė	Ilgis	Plotis	Aukštis
DAF Genuine Endurance	DAF XF/CF	Kalio / Sidabro	+++	+++	+++	+++	518	276	242

## Akumulatoriaus priežiūra

**Prieš naudodami akumulatorių**, visada perskaitykite naudojimo instrukciją esančią ant šono. Instrukcijoje pateikti svarbūs nurodymai, kaip tinkamai akumulatorių naudoti bei prižiūrėti.

**Prevencinis testavimas ir įkrovimas:** siekiant padidinti akumulatoriaus tarnavimo laiką patariama reguliariai tikrinti ir, kada reikia įkrauti.

Įtampa nenaudojant akumulatoriaus gali sumažėti iki kritinio lygio be įspėjimo. Tuo atveju kai įtampa nukrenta žemiau 12.5V, įkrovimas reikalingas norint išlaikyti akumulatorių geroje būklėje.

**Sandėliavimas:** jeigu akumulatorių laikote savo sandėlyje, reiktų nepamiršti jog aukštesnėje temperatūroje akumulatoriaus savaiminis išsikrovimas įvyks žymiai greičiau. Įtampą patikrinkite bent kartą per 2 mėnesius ir įkraukite jei reikia.