

## Garancijska izjava

Veseli nas, da ste se odločili za nakup našega proizvoda. Jamčimo vam 36-mesečno brezhibno delovanje akumulatorja ob upoštevanju priloženih navodil za uporabo in pravilnem ravnanju.

1. Svetujemo vam, da v primeru težav z vžigom na servisu preverite delovanje električnega sistema vozila in po potrebi dopolnite baterijo.
2. Kadar uveljavljate morebitno reklamacijo, dostavite reklamirani akumulator na najbližje prodajno mesto. Akumulator ne sme biti mehansko poškodovan, tovarniške oznake morajo ostati nepoškodovane. Akumulator vrnite na prodajno mesto skupaj z računom in ustrezno izpolnjenim garancijskim listom, saj brez teh dokumentov reklamacije ne morete uveljavljati.
3. V primeru dokazane napake proizvajalca v garancijskem roku bremenijo stroški popravila ali zamenjave akumulatorja podjetje Wilhelm Fricke GmbH oz. pooblaščenega uvoznika. Rok za rešitev reklamacije je 45 dni od dneva uveljavljanja. V primeru neupravičene reklamacije (npr. nenapolnjen akumulator) nosi stroške polnjenja kupec.
4. Za brezhibnost proizvoda družba Wilhelm Fricke GmbH ne jamči v primerih:
  - če so okvare na akumulatorju posledica pomanjkljivosti in okvar na električnem sistemu vozila kupca,
  - če gre za mehanske poškodbe akumulatorja,
  - če akumulator ni bil vgrajen, vzdrževan, polnjen ali uporabljen v skladu z navodili,
  - če se je izdelek uporabljal za namen, za katerega ni primeren,
  - če je akumulator izpraznjen (napetost nižja od 12,2 V in gostota elektrolita nižja od 1,200 g/cm<sup>3</sup> v vseh 6 celicah).
5. Wilhelm Fricke GmbH oz. pooblaščeni uvoznik nudi servisne storitve, ki obsegajo vzdrževanje in zagotavljanje potrebnih nadomestnih delov še tri leta po poteku garancijskega roka.
6. Garancija velja na območju Slovenije. Garancija ne izključuje pravic potrošnika, ki izhajajo iz odgovornosti prodajalca za napake na blagu.

**Proizvajalec:** **Wilhelm Fricke GmbH**  
Zum Kreuzkamp 7  
DE-27404 Heeslingen

**Prodajalec:** **Mehanizacija Miler d.o.o.**  
Dobja vas 4  
2390 Ravne na Koroškem

Datum in kraj prodaje:

Številka računa:

Naziv produkta:

Prodajalec (podpis in žig):

## Navodila za uporabo

Akumulator je namenjen za zagon motorjev z notranjim izgorevanjem.

### VZDRŽEVANJE AKUMULATORJA V VOZILU

Wilhelm Fricke SE, Sitz: Heeslingen (Amtsgericht Tostedt, HRB 205740), Vorstand: Hans-Peter Fricke, Holger Wachholtz  
USt.-ID-Nr. DE 815 646 089, Steuer-Nr. 52/215/04258, Gläubiger-ID: DE28ZZZ00001940920. Es gelten unsere umseitigen Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Sparkasse ROW-BRV	(BLZ 241 512 35) 400 747	IBAN: DE37 2415 1235 0000 4007 47	BIC: BRLA DE 21 ROB
Commerzbank	(BLZ 292 800 11) 551 199 900	IBAN: DE49 2928 0011 0551 1999 00	BIC: DRES DE FF 292
HypoVereinsbank	(BLZ 200 300 00) 57 032 300	IBAN: DE83 2003 0000 0057 0323 00	BIC: HYVE DE MM 300
Zevener Volksbank	(BLZ 241 615 94) 511 016 9600	IBAN: DE03 2416 1594 5110 1696 00	BIC: GENO DE F1 SIT

Akumulator mora biti čist in suh. Posebej pomembno je, da očistimo morebitna oksidirana polna priklopa. Akumulator čistimo le z vlažno krpou. Akumulator mora biti pravilno priključen (pozitivni priključek na pozitivni pol, negativni priključek na negativni pol). Udarjanje po priključnih spojnicah lahko povzroči nepopravljivo škodo zaradi možne mehanske prekinitev električnega tokokroga akumulatorja in morebitno eksplozijo. Za nemoteno delovanje akumulatorja priporočamo redno letno kontrolo v usposobljenih delavnicih oz. servisih, kjer se preveri delovanje električnega sistema v vozilu in preventivno pregleda nivo elektrolita v akumulatorjih (na tipih, kjer je to dovoljeno). Primerna napetost polnjenja sistema v vozilu je od 14,2 V do 14,8 V. V primeru, da je nivo elektrolita v celici pod oznako, dolivajte vedno samo destilirano (demineralizirano) vodo. Izpraznjeni akumulator je treba nemudoma dopolniti (glej polnjenje), sicer nastanejo nepopravljive napake.

Elektrolit izpraznjenega akumulatorja zmrzuje pri 0 °C. Zmrznenje trajno mehansko poškoduje akumulator.

#### VGRADNJA AKUMULATORJA V VOZILO

Priporočamo, da vgradnjo v vozilo opravi strokovnjak v skladu z navodili proizvajalca vozila, še posebej v primeru kodiranih porabnikov v vozilu. Pri demontaži akumulatorja najprej odklopimo negativni pol (-) in nato pozitivni pol (+). Pred začetkom vgradnje akumulatorja je treba izključiti vse električne porabnike in odstraniti embalažo z novega akumulatorja. Akumulator v vozilu najprej dobro mehansko pritrdimo in nato pravilno priključimo. Najprej priključimo pozitivni pol (+) in nato negativni pol (-). Pri delu z akumulatorjem je treba paziti, da z orodjem ne povzročimo kratkega stika. Pri vgradnji akumulatorja v vozilo upoštevajte tudi navodila proizvajalca vozila. Preprečen naj bo vsak stik prevodnih delov med pozitivnim delom in maso, ki lahko povzroči kratki stik. Posledica tega so lahko trajne poškodbe akumulatorja, eksplozija akumulatorja ter poškodbe z žvepolovo kislino in delci akumulatorja. Prepričajte se, da so priklopi dobro pritrjeni in namestite zaščito pozitivnega pola in po potrebi pokrov akumulatorskega prostora. Prostor, kjer je nameščen akumulator, mora biti prezračevan.

#### POLNENJE AKUMULATORJA IZVEN VOZILA

Akumulator polnimo vedno samo z enosmernim tokom. Akumulator priključimo pri izključenem polnilcu. Priključimo pozitivni pol (+) akumulatorja na pozitivni pol polnilca in negativni pol (-) akumulatorja na negativni pol polnilca. Po polnjenju najprej izklopimo polnilec, šele nato odklopimo akumulator. Akumulator je treba polniti v dobro prezračevanem prostoru. Za polnjenje uporabljamo ustrezен polnilec. Maksimalni začetni polnilni tok je 1/10 kapacitete (npr. pri 60 Ah bateriji je začetni tok polnjenja 6 A). Temperatura akumulatorja pri polnjenju ne sme preseči 55 °C. V kolikor dosežemo to maksimalno temperaturo, prekinemo s polnjenjem. Akumulator je napolnjen, ko gostota elektrolita in polnilna napetost v roku dveh ur ne rasteta več.

#### SKLADIŠČENJE IN TRANSPORT

Napolnjen akumulator hranite v suhem in hladnem prostoru. Če akumulator ostane v vozilu, odklopite negativni pol (-). Akumulator je treba ponovno dopolniti, ko napetost akumulatorja pade pod 12,3 V. Pri tej napetosti elektrolit ne zmrzuje do -15 °C. Akumulator skladiščite oziroma prevažajte v pokončni legi, zavarujte ga pred prevračanjem, da preprečite iztekanje elektrolita. Prostor za skladiščenje in dopolnjevanje baterij prezračujte redno.

#### KAM Z IZTROŠENIM AKUMULATORJEM PO IZTEKU ŽIVLJENSKE DOBE?

Po izteku življenjske dobe postane akumulator okolju nevaren odpadek. Iztrošen akumulator lahko vrnete. Naša zbirna mesta se nahajajo pri pooblaščenih prodajalcih, torej v poslovalnicah podjetja.

#### VARNOSTNA NAVODILA

1. V bližini akumulatorja je prepovedano povzročanje iskrenja, uporaba odprtrega ognja ali prisotnost tlehih predmetov zaradi pokalnega plina.
2. Elektrolit v akumulatorju je razredčena žvepolova kislina, v primeru vnosa kisline v oči je treba oči nekaj minut izpirati z rahlim curkom vode in nato takoj poiskati zdravniško pomoč. Ob stiku kisline s kožo ali nanosom na obleko je treba obleko takoj sleči/odstraniti, politi del pa spirati z vodo najmanj 15 minut. Po potrebi poiščemo zdravniško pomoč.
3. Akumulator mora zmeraj biti v pokončnem položaju, da ne pride do iztekanja elektrolita.
4. Akumulator mora biti med uporabo, skladiščenjem in polnjenjem nameščen v ustrezeno prezračevan prostor. Ne izpostavljajte akumulatorja direktni sončni svetlobi.
5. Pri manipulaciji z akumulatorji je treba upoštevati, da imajo svinčeno-kislinski akumulatorji veliko specifično težo. Pri prenašanju akumulatorja je treba uporabljati vsa vgrajena držala (ročice).
6. Kovinski deli lahko povzročijo kratki stik med poloma oz. med pozitivnim polom in maso, posledica tega je lahko trajna poškodba akumulatorja, eksplozija ter poškodbe z žvepolovo kislino in delci akumulatorja.
7. Otrokom ni dovoljeno delo z akumulatorji.



**GRANIT**  
QUALITY PARTS

POSLOVALNICE PODJETJA Mehanizacija Miler d.o.o.

SEDEŽ PODJETJA

Dobja vas 4  
2390 Ravne na Koroškem  
 02 823 19 59

PE KOMENDA

Moste 89b  
1218 Komenda  
 051 660 090

PE BELTINCI

Panonska ulica 3a  
9231 Beltinci  
 041 310 032

PE SLOVENSKA BISTRICA

Tomažičeva ulica 6  
2310 Slovenska Bistrica  
 02 620 34 44

PE LESKOVEC PRI KRŠKEM

Veliki Podlog 34  
8273 Leskovec pri Krškem  
 051 310 230

PE AJDOVŠČINA

Vipavska cesta 2c  
5270 Ajdovščina  
 051 421 925

Wilhelm Fricke SE, Sitz: Heeslingen (Amtsgericht Tostedt, HRB 205740), Vorstand: Hans-Peter Fricke, Holger Wachholz  
USt.-ID-Nr. DE 815 646 089, Steuer-Nr. 52/215/04258, Gläubiger-ID: DE28ZZZ00001940920. Es gelten unsere umseitigen Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Sparkasse ROW-BRV	(BLZ 241 512 35) 400 747	IBAN: DE37 2415 1235 0000 4007 47	BIC: BRLA DE 21 ROB
Commerzbank	(BLZ 292 800 11) 551 199 900	IBAN: DE49 2928 0011 0551 1999 00	BIC: DRES DE FF 292
HypoVereinsbank	(BLZ 200 300 00) 57 032 300	IBAN: DE83 2003 0000 0057 0323 00	BIC: HYVE DE MM 300
Zevener Volksbank	(BLZ 241 615 94) 511 016 9600	IBAN: DE03 2416 1594 5110 1696 00	BIC: GENO DE F1 SIT