



## GARANCIJSKI LIST

Zahvaljujemo se vam za nakup akumulatorja. Prosimo vas, da pred uporabo pazljivo preberete navodila na garancijskem listu.

**Garancija na EXIDE Premium akumulatorje velja 36 mesecev.**

**Garancija na akumulatorje za motocikle velja 12 mesecev.**

**Garancija na akumulatorje za tovorna vozila (LKW) velja 12 mesecev.**

**Garancija za vse ostale akumulatorje velja 24 mesecev.**

**Garancija za zgoraj navedene akumulatorje velja na ozemlju Republike Slovenije.**

## GARANCIJSKI LIST IZPOLNJUJE PRODAJALEC

<b>Kataloška številka akumulatorja:</b>		<b>Žig in podpis prodajalca:</b>
<b>Številka računa prodajalca:</b>		
<b>Datum prodaje:</b>		

### GARANCIJA

- Prodajalec izjavlja, da bo akumulator deloval v garancijskem roku pod pogojem, da se bodo pri uporabi upoštevala priložena navodila za vzdrževanje.
- Garancija prične veljati od datuma nakupa akumulatorja.
- Garancija se nanaša na napake v materialu in proizvodnji, ki se lahko pojavijo znotraj garancijskega roka.
- Garancija se ne prizna, če je akumulator mehansko poškodovan, v primeru električne izpraznitve, poškodovanja električne instalacije v vozilu in če akumulator ni vgrajen po priporočilu proizvajalca vozila.
- Garancija ne velja, če kupec ni upošteval vseh navodil pri rokovanju in vzdrževanju akumulatorja in če popravila ni izvršil pooblaščen servis.

Garancija se lahko uveljavlja samo s predložitvijo akumulatorja, garancijskega lista ter računa.

Če v garancijskem roku izdelka pooblaščen servisna delavnica ne bo popravila v 45 dneh od dneva prijave napake ali če okvare sploh ne bi mogli popraviti, po izbiri stranke proizvod zamenjamo z novim, brezhibnim proizvodom ali vrnemo plačani znesek.

V primeru neupravičene reklamacije (akumulator ni napolnjen) stroške polnjenja nosi kupec.

V primeru suma nepravilnega delovanja akumulatorja se obrnite na najbližje pooblaščen servisno mesto.

Prodajalec si pridržuje pravico, da od uporabnika vozila zahteva, da z vozilom in akumulatorjem, na katerem je ugotovljena okvara, pride v enega od pooblaščenih servisov, da bi se preverilo delovanje vozila in akumulatorja.

**OPOZORILO:** Garancija ne izključuje pravic potrošnika, ki izhajajo iz odgovornosti prodajalca za napake na blagu.

## VARNOST

- Akumulator vsebuje snovi, ki so lahko škodljive za zdravje, človeka in za okolje.
- V njem je razredčena žveplova kislina, ki je jedka.
- Izogibajte se stiku z očmi, kožo in obleko.
- Če kislina pride v stik s kožo ali z očmi, jih takoj sperite z večjo količino vode, ter se posvetujte z zdravnikom.
- Med delom uporabljajte zaščitne rokavice in zaščitna očala.

## ODSTRANJEVANJE STAREGA AKUMULATORJA

- Izključite motor vozila.
- Pred odstranitvijo akumulatorja shranite vse potrebne podatke, ker bodo ti z odklopom akumulatorja izgubljeni (avto računalnik, radio, položaj sedeža ...).
- Najprej popustite objemko "minus" in nato objemko "plus".
- Med dvigovanjem akumulatorja iz vozila pazite, da ne zlijete kisline iz akumulatorja.

## VGRADNJA NOVEGA AKUMULATORJA

- Namestite akumulator v vozilo in ga pritrdite.
- Objemke namažite z mastjo odporno na kislino.
- Najprej povežite objemko "plus" in nato objemko "minus".

## VZDRŽEVANJE AKUMULATORJA

- Akumulator mora biti čist in suh.
- Po daljši neuporabi je akumulator pred vnovično uporabo potrebno napolniti.
- Akumulator polnite vsakih 12 mesecev.
- Da bi zagotovili stalen nivo elektrolitov, vzdržujte nivo tekočine nad črto spodnje meje.
- Priporočamo, da dodate destilirano vodo, ko nivo tekočine pade pod sredinsko vrednost minimalne in maksimalne vrednosti.
- Preverjajte količino elektrolitov v akumulatorju minimalno trikrat letno.

## AKUMULATORJI BREZ VZDRŽEVANJA

- Akumulator je zasnovan po napredni tehnologiji, zato kontrola nivoja kisline ni potrebna.
- Z nasilnim odpiranjem akumulatorja brez vzdrževanja bo le-ta uničen.

## AKUMULATOR Z VZDRŽEVANJEM ZA SKUTERJE IN MOTOCIKLE

- Aktiviranje akumulatorja izvršite na servisu.
- V akumulator je potrebno vliti pripadajoči elektrolit.
- Akumulator je pred uporabo potrebno z električno polniti najmanj 12 ur.
- Pred vgradnjo je akumulator potrebno proučiti.
- Po vgradnji aktivirajte in preverite delovanje električnih porabnikov (luči, smerniki ...).

## POLNENJE AKUMULATORJA

- Akumulator polnite v dobro prezračevanem prostoru.
- Če težave pri rokovanju nakazujejo na okvaro akumulatorja, se obrnite na pooblaščen servis.
- Akumulator polnite z enosmernim tokom, delavniškim ali gospodinjiskim polnilcem z maksimalno napetostjo 14,4 V.
- Temperatura ohišja akumulatorja med polnjenjem ne sme biti višja od temperature telesa, sicer je potrebno zmanjšati tok polnjenja ali polnjenje prekiniti.
- V akumulatorju se med električnim polnjenjem sproščata vodik in kisik, ki lahko ustvarita eksplozivno mešanico. Zaradi tega se ni dovoljeno približevati z odprtim ognjem, cigareto, iskrenjem, ipd..
- Obstaja možnost, da akumulator eksplodira. Eksplozija lahko povzroči mehanske poškodbe ali poškodbe s kislino.

Preberite navodila	Hranite izven dosega otrok	Prepovedano približevanje ognju	Obvezna zaščita oči	Nevarnost razjed zaradi kislin	Nevarnost eksplozije
					

## SKRIB ZA ODPAD

- Akumulatorja ne zavržite kot običajen odpad.
- Star akumulator oddajte na za to predvideno zbirno mesto (trgovine, delavnice, reciklažna dvorišča ...).

Servisne informacije lahko prejmete pri pooblaščenem servisu:

### MAJZELJ PETER s.p.

Velike Malence 6  
8262 Krška vas  
Tel.: 041 331 751