

Výběr z aktuální nabídky: TRAKČNÍ BATERIE

Trakční baterie VARTA

Varta Professional DC 12V 60Ah

Objednací kód: **VA 930 060 056**



2.499,-

Trakční baterie VARTA

Varta Professional DC 12V 75Ah

Objednací kód: **VA 930 075 065**



2.699,-

Trakční baterie VARTA

Varta Professional DC 12V 90Ah

Objednací kód: **VA 930 090 080**



3.100,-

Trakční baterie VARTA

Varta Professional DC 12V 140Ah

Objednací kód: **VA 930 140 080**



3.599,-

Trakční baterie VARTA

Varta Professional DC 12V 180Ah

Objednací kód: **VA 930 180 100**



4.200,-

Trakční baterie VARTA

Varta Professional DC 12V 230Ah

Objednací kód: **VA 930 230 115**



5.623,-

Trakční baterie VARTA -AGM

Varta Professional DC 12V 60 Ah
AGM

Objednací kód: **VA 830 060 037**



3.542,-

Trakční baterie VARTA -AGM

Varta Professional DC 12V 115 Ah
AGM

Objednací kód: **VA 830 115 060**



4.999,-

Trakční baterie VARTA -AGM

Varta Professional DC 12V 150 Ah
AGM

Objednací kód: **VA 830 150 090**



6.087,-

Trakční baterie se navenek nijak neliší od neznámějšího typu akumulátoru jakým je autobaterie. Největší výrobce autobaterií, společnost Varta, vyrábí trakční baterie dokonce ve stejných plastových schránkách a jediným, na první pohled patrným, rozdílem je barva výrobku. Uvnitř baterie je však zásadní konstrukční rozdíl, který činí z trakčního akumulátoru zcela odlišně využitelný zdroj energie. Klasická autobaterie má 2 hlavní účely. První je start motoru, kdy se vyčerpá pouze zlomek uložené energie. Druhým účelem je napájení spotřebičů během provozu vozidla, kdy už je baterie zároveň i dobíjena z alternátoru (osvětlení, svíčky v motoru, rádio, palubní přístroje, atd.). Autobaterie je konstrukčně navržena tak, aby vždy podala maximální výkon v jednom krátkém okamžiku (start motoru = velký odběr proudu) a poté byla tato energie opět alternátorem doplněna. Delší a opakované vybíjení autobaterií škodí. Z tohoto hlediska je trakční baterie přesný opak a plní téměř výhradně jediný účel. Nahromaděná energie se odčerpává pomalu, zpravidla až do úplného vybití a jednorázový krátký velký odběr proudu baterii neprospívá. Obecně platí, že každá olověná baterie trpí opakovaným hlubokým vybíjením, ale pouze trakční baterie jsou navrženy tak, aby tomuto jevu co nejlépe odolávaly.
Trakční baterie typu AGM - elektrolyt je zasáknutý ve skelném rounu, tyto trakční baterie jsou výkonnější.

zdroj: idnes.cz

Centrála a prodejna
Praha 9 - Vysočany
Poděbradská 339/20
tel.: +420 225 341 010
fax: +420 225 341 013
GSM: +420 603 259 101
e-mail: prodej@elancar.cz
Prodejna Praha - Braník
Praha 4 - Braník
Pikovická 208/9
tel.: +420 224 461 330
tel/fax: +420 224 468 496
GSM: +420 603 160 131
e-mail: branik@elancar.cz