

SKLADOVÁNÍ A ZACHÁZENÍ SE STARTOVACÍMI BATERIEMI



SKLADOVÁNÍ A PŘEPRAVA BATERÍÍ

- Přpravujte a skladujte ve svislé poloze, zajistěte proti převrácení a sklouznutí
- Používejte ochranu proti zkratu
- Skladovací podmínky
 - Skladujte na chladném (v rozmezí 0 °C až +25 °C) a suchém místě.
 - Nevystavujte přímému slunečnímu záření (displej)
 - Dbejte na čistotu povrchu baterie a připojovacích pólů
- Zajistěte FIFO - First In First Out.
- Pravidelně kontrolujte klidové napětí (Open Circuit Voltage)
 - **Nejpozději při 12,50 V → okamžitě dobijte!**

DOBITÍ BATERÍÍ

- Nejpozději při dosažení klidového napětí 12,50 V
- Dodržujte bezpečnostní předpisy (větrání, odstranění zdrojů vznícení)
- Neotevírejte šroubové spoje
- **Při nabíjení ve vozidle se vyhněte napětí >15,90 V**
- Dbejte na charakteristiku nabíjení
- Doporučené parametry nabíjení:
 - Nabíjecí proud: 10 % kapacity
 - Nabíjecí napětí při +25 °C (dbejte na kompenzaci teploty):
 - o AGM: 14,40 V - 14,80 V konstantní napětí
 - o Konvenční: 14,40 V - max. 16 V
 - Doba nabíjení: asi 12 - 24 hodin

PŘEPRODEJ BATERÍÍ

- **Není dovolen pře prodej baterií s klidovým napětím < 12,60 V!**
- Kupujícího informujte o správném používání a dbejte na doporučení společnosti Banner k prevenci předčasného vybití baterie

SKLADOVÁNÍ A ZACHÁZENÍ SE STARTOVACÍMI BATERIEMI



MONTÁŽ A DEMONTÁŽ BATERIE VE VOZIDLE

- Dbejte na návod k obsluze vozidla
- Při demontáži se vyhněte ztrátě napětí (např. pomocí Memory Saver)
- **Do vozidla vždy instalujte baterie s co možná nejvyšší úrovní napětí, nikdy pak neinstalujte baterie s napětím nižším než 12,50 V**
- Použijte hadičku pro odvod plynů, pokud je k dispozici

TIPY SPOLEČNOSTI Banner K PREVENCI PŘEDČASNÉHO VYBITÍ BATERIE

- Instalujte co možná nejsilnější baterii / baterii s co možná nejvyšší kapacitou. Využívejte pouze originální díly: tam, kde lze použít náhradní baterie konstrukční výšky 190 mm, měly by být použity stejné. Řiďte se doporučeními pro montáž baterií společnosti Banner - viz Book of Power nebo Vyhledáváním baterií na webové stránce www.bannerbatterien.com
- Kapacita hraje při životnosti baterie významně důležitější roli než množství proudu při studeném startu. Čím nižší je vybíjecí úroveň baterie, tím delší je její odolnost proti cyklickému namáhání a její životnost. → Výběr by se proto měl řídit primárně podle kapacity a ne podle studeného startu.
- Životnost baterie výrazně prodlouží vyrovňovací nabíjení provedené dvakrát za rok pomocí externí nabíječky, a to zejména při nepravidelném jízdním profilu.
- Pokud jsou spotřebiče ve vozidle namontovány dodatečně, doporučujeme alternativní použití baterií Running Bull AGM.

Vybitá nebo předčasně opotřebovaná baterie NENÍ důvodem k oprávněné reklamaci ve smyslu záruční reklamace.

Potvrzuji, že jsem se s výše uvedenými pokyny pro baterie Banner seznámil/a a že je budu dodržovat.

Zákazník, datum, podpis

Banner, datum, podpis