



**VARTA Powersports AGM-batterier är konstruerade för förare med höga krav.**

Framtagna för att prestera i tuffa förhållanden och perfekta för motorcyklar, skotrar och fyrhjulingar med högre energibehov. Dessa batterier levererar kraftfull startprestanda och 3x längre livslängd jämfört med konventionella alternativ – för tillförlitlighet som håller. Tack vare avancerad AGM-teknik erbjuder de högre flexibilitet och prestanda. I ett VARTA AGM-batteri är elektrolyten bunden i en glasfibermatta, vilket gör att batteriet kan monteras i upp till 25° vinkel utan risk för läckage. VARTA bygger på 135 års erfarenhet och pålitlig tysk ingenjörskonst – för trygg prestanda i alla väder.

**FORDONS NYCKELFÖRDEL**



**3x cykellivslängd**

3x cykellivslängd jämfört med ett konventionellt batteri



**Högt vibrationsmotstånd**

Byggt för att klara mycket krävande väg- och terrängförhållanden – för långvarig tillförlitlighet och prestanda.



**Maximal startkraft**

Utvecklat för exceptionell startkraft och tillförlitlighet, för en stabil startprocess.



**Flexibel montering – upp till 25°**

Utformat för flexibel installation – kan monteras i upp till 25° vinkel. Perfekt för trånga eller vinklade utrymmen utan att tumma på säkerhet eller prestanda.



**Underhållsfri**

Underhållsfritt batteri designat för att ge pålitlig prestanda för ditt fordon.

## TEKNISK INFORMATION

Batterikapacitet: **11 Ah**

Kallstartström CCA  
EN: **160 A**

Volttal: **12 V**

Mått (L/B/H): **150/88/105**

Höljets storlek: **T12A-BS (T12A-4)**

Short Code: **T12A-4/T12A-BS**

UK-Code: **-**

ETN: **511901016**

Vikt fyllt och laddat: **3,52 kg**

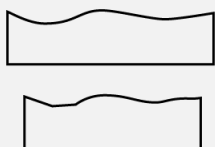
Nedhållning av  
basen: **B00**

Polaritet: **1**

Terminaltyper: **Y5**

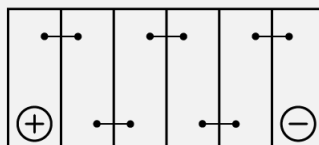
## RITNINGAR

**B00**



Nedhållning av basen

**12V  
1**



Polaritet

**Y5**



Terminaltyper