



**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.



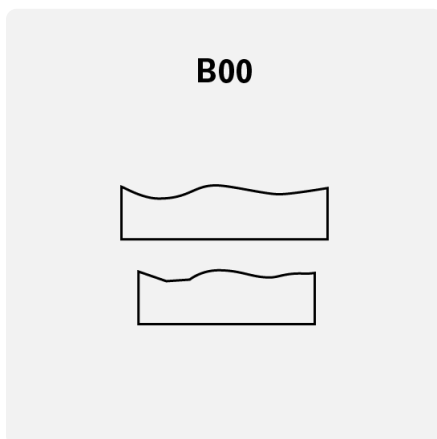
**Underhållsfri**

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

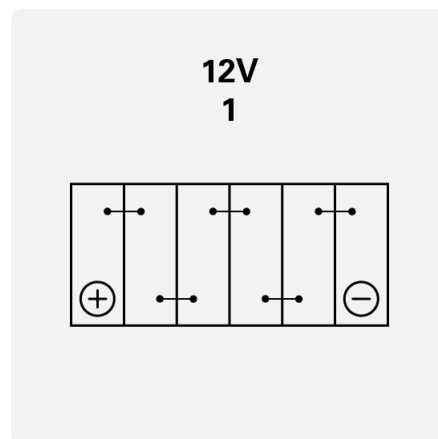
## TEKNISK INFORMATION

Batterikapacitet:	<b>9 Ah</b>	Kallstartström CCA EN:	<b>200 A</b>
Volttal:	<b>12 V</b>	Mått (L/B/H):	<b>150/87/110</b>
Höljets storlek:	-	Short Code:	<b>TZ12S-4/TZ12S-BS</b>
UK-Code:	-	ETN:	<b>509901020</b>
Vikt fyllt och laddat:	<b>3,80 kg</b>	Nedhållning av basen:	<b>B00</b>
Polaritet:	<b>1</b>	Terminaltyper:	<b>Y11</b>

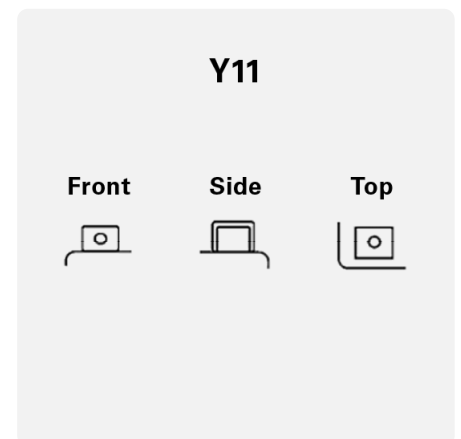
## RITNINGAR



Nedhållning av basen



Polaritet



Terminaltyper