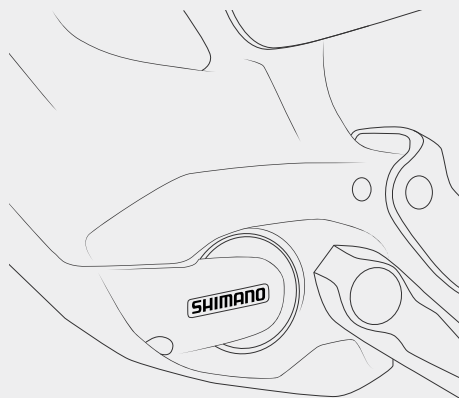




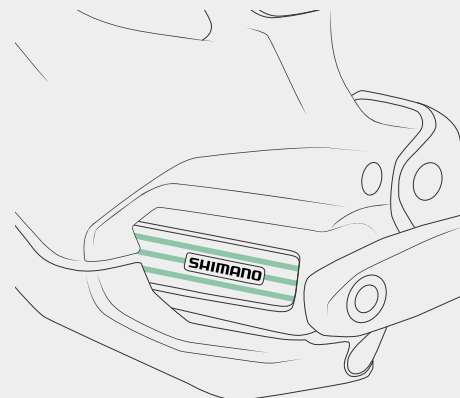
SO IDENTIFIZIERST DU DEIN BIKE - GEN 1

WELCHER AKKU PASST ZU MEINEM MOTOR?

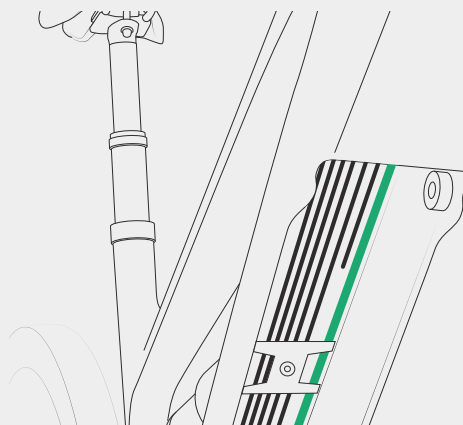
Wichtiger Hinweis: Shimano-Motoren der 1. Generation (E8000 und EP8) funktionieren nur mit Akkus der gleichen Generation. Der EP6 und der EP801 stammen aus Shimanos neuerer Serie der 2. Generation, haben andere Akku-Komponenten und sind daher nicht mit Systemen der 1. Generation kompatibel.



E8000 Motor. Wie oben abgebildet ist der E8000-Motor mit einem Shimano-Logo in einem silbernen Kreis auf der Nicht-Antriebsseite versehen.



EP8 motor. Der EP8 verfügt wie oben abgebildet über ein Shimano-Logo in der Mitte der Kühlrippen auf der Nicht-Antriebsseite.



Wenn der Akku bei einem Gen 1-Bike entfernt wird, ist das **dicke** Motor-/Akkukabel mit einem **schwarzen** Gehäuse zu sehen.

KOMPATIBLE YT-AKKUTYPEN FÜR GEN 1-BIKES:
540 WH AKKU TEILENUMMER: YT-01-50S
720 WH AKKU TEILENUMMER: YTX-001

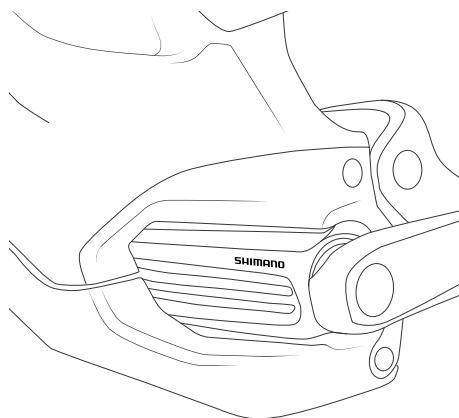


SO IDENTIFIZIERST DU DEIN BIKE - GEN 2

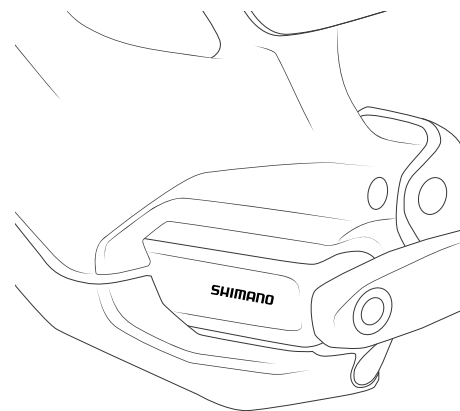
WELCHER AKKU PASST ZU MEINEM MOTOR?

EN

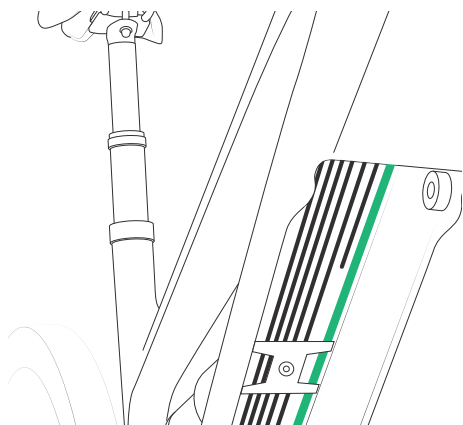
Wichtiger Hinweis: Das Einsetzen eines Gen 1-Akkus in ein Gen 2-System oder umgekehrt ist weder gefährlich noch wird es Schaden anrichten – allerdings wird es nicht funktionieren!



EP801 Motor: Die Nicht-Antriebsseite verfügt über ein neues Kühlrippendesign mit dem Shimano-Logo auf der oberen Hälfte des Gehäuses.



EP6 Motor: Dieser Motor besitzt ein glattes Gehäuse ohne erkennbare Kühlrippen. Das antriebsseitige Gehäuse ist mit einem EP6-Logo versehen.



Wenn der Akku bei einem Gen 2-Bike entfernt wird, ist das dicke Motor-/Akkukabel mit einem **gelben** Gehäuse zu sehen.

KOMPATIBLE YT-AKKUTYPEN FÜR GEN 2-BIKES:
540 WH AKKU TEILENUMMER: TPS-C18-50SD
720 WH AKKU TEILENUMMER: YTX-C01