

WAS DU WISSEN SOLLTEST

HPR60 – KOMPATIBILITÄT MIT HPR50.

HPR60 – KOMPATIBILITÄT MIT HPR50.

Der neue TQ-HPR60 ist der direkte Nachfolger des HPR50 und wurde technisch weiterentwickelt – unter Beibehaltung der Grundarchitektur. Dennoch gibt es wichtige Unterschiede, die bei einem Austausch oder Umbau beachtet werden müssen.



HPR50

50 Nm **300 W**

DREHMOMENT

LEISTUNG



HPR60

*VERBAUT IN EINEM HPR50 BIKE

60 Nm **300 W**

DREHMOMENT

LEISTUNG (REDUZIERT)



HPR60

60 Nm **350 W**

DREHMOMENT

LEISTUNG

Mechanisch: Ähnlich, aber mit Details

- Der HPR60 hat den gleichen Bauraum wie der HPR50.
- Zusätzlich verfügt er über Kühlrippen an der Unterseite, die von den meisten Bike-Herstellern genutzt werden.
- Diese Kühlrippen können durch autorisierte Servicepartner entfernt werden, um den Motor in HPR50-Rahmen einzubauen.
- Bitte beachten: Ohne Rippen ist die Kühlleistung reduziert, aber immer noch besser als beim HPR50.

Software: Nicht direkt kompatibel

- Die HPR60-Software ist nicht identisch zur HPR50-Software.
- Wird der HPR60 mit HPR50-Software betrieben, ist die Leistung begrenzt auf 300 W (statt 350 W).
- Im Vergleich zum HPR50 ist er trotz geringerer Leistung dennoch leiser, stärker und effizienter

Einbau & Anpassung

- Viele Bike-Hersteller bieten Anpassungen und Abdeckungen, um den HPR60 optisch und funktional in bestehende HPR50 Rahmen zu integrieren.
- Für Umbauten oder passende Covers wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhändler oder Servicepartner.

Fazit: Ja, es geht – mit Kompromissen

Der HPR60 kann in vielen Fällen als Ersatz für den HPR50 verwendet werden – allerdings mit Einschränkungen bei Kühlung und Leistung.

Bei korrektem Einbau bietet er dennoch eine moderne, leisere und effizientere Lösung für bestehende Systeme.

Wenden Sie sich dafür bitte an die jeweilige Bike-Marke oder Ihren Fachhändler.