

TQ HPR® 120S

#flyuphill

#flyuphill

|| Ein einziges Mal in die Pedale treten, mehr braucht es nicht.

Der TQ HPR® 120S ist etwas ganz Anderes.

Beschleunigung pur.

Die Haare wehen im Wind.

Ein breites Grinsen im Gesicht.

Es ist mehr als nur Fahren.

Es ist wie Fliegen. ||



[tq-emobility.com](https://www.tq-emobility.com)

TQ HPR® 120S



+ Drehmoment auf Abruf

Der TQ HPR® 120S liefert sein unschlagbares Drehmoment von 120 Newtonmeter nicht nur als Peak, sondern über die gesamte Leistungsbandbreite. Das Resultat: souveränes Fahren in jeder Lage.

+ Feinfühliges Anfahrverhalten

Brachiale Power nützt nichts, wenn sie nicht optimal auf den Untergrund übertragen werden kann. Die Kraft des TQ HPR® 120S lässt sich erstaunlich gut dosieren, sowohl beim Anfahren als auch im technischen Gelände.

+ Natürliches Ansprechverhalten

Dank eines niedrigeren Trägheitsmoments reagiert der TQ HPR® 120S agiler und intuitiver auf Kraft und Kadenz des Fahrers. Pendler aber auch erfahrene MTB-Fahrer kommen problemlos zurecht.



+ Nahtlose Abregelung

Der TQ HPR® 120S regelt ohne merkbares Ein- oder Ausschalten sanft ab und erzeugt somit keinen künstlichen „Gegenwind“. Dank eines integrierten Freilaufs muss der Motor nie mitgetreten werden.

+ Gesteigerte Reichweite und mehr Höhenmeter

Weiter fahren, höher klettern. Durch gesteigerte Effizienz im Bereich Battery-Management sind 2.500 Höhenmeter und 120 Kilometer mit einem 800 Wh Akku durchaus drin.

+ Leichter und leiser

Der rotationssymmetrische Motor mit einem Durchmesser von 144 mm wiegt nur 3,9 kg. Dank Materialverbesserungen im Motor und Getriebe ist der TQ HPR® 120S sogar leiser geworden.

TQ HPR® 120S

- + Patentierte Harmonic Pin Ring® Technologie
- + Robuste Bauweise
- + Preisgekröntes Design
- + Made in Germany

