

## HP Velotechnik Scorpion fs 26 S-Pedelec



**Rakete auf drei Rädern** – *Scorpion fs 26 S-Pedelec*: Automobile Fahrwerktechnik für Spitzenspeed In der zukunftssträchtigen Klasse der schnellen Elektroräder setzt *HP Velotechnik* mit dem *Scorpion fs 26 S-Pedelec* auf die sichere Straßenlage eines soliden Mehrspurfahrzeuges mit innovativer Technik aus dem Automobilbau. Der tiefe Schwerpunkt dieses Tourendreirades und die gute Abstützung des Fahrers im ergonomischen Liegeradsitz ermöglichen eine dynamische Beschleunigung. Während alle *HP Velotechnik*-Modelle als Pedelec mit elektrischer Unterstützung bis 25 km/h aufgebaut werden können, ist das *Scorpion fs 26 S-Pedelec* speziell für den E-Antrieb bis 45 km/h konzipiert.

Der niedrige Luftwiderstand durch die effiziente Liegeradposition verlängert die Akku-Reichweite insbesondere bei den hohen Fahrgeschwindigkeiten der schnellen S-Pedelecs bis 45 km/h. Bei solch hohem Tempo ist ein gut abgestimmtes, vollgefedertes Fahrwerk von herausragender Bedeutung. Das Tourentrike *Scorpion fs 26* bietet für die kraftvolle Motorisierung und die hohe Durchschnittsgeschwindigkeit die perfekte Fahrzeugbasis für das E-Trike.

## Bildergalerie









•



•



- [Dreirad](#)
- [dreispurig](#)
- [Elektroantrieb](#)
- [faltbar](#)
- [HP Velotechnik](#)
- [Liegedreirad](#)
- [Tadpole](#)
- [Trike](#)
- [Untenlenker](#)