

FAQ - INFORMATION

PANASONIC-ANTRIEB

Panasonic-Antrieb – 36 V

Pedelec

- **Motor:** Mittelmotor, bürstenlos, 36 V / 250 W
- **Drehmoment:** max. 18,7 Nm am Motorritzel
- **Sensoren:** Drehmoment- und Geschwindigkeitssensor
- **Displayvarianten:** LED und LCD
- **Unterstützung:** Low: 1:0,75; Mid: 1:1,5; High: 1:3
- **Akku-Varianten:** Li Ion 14 Ah / 504 Wh
Li Ion 12 Ah / 432 Wh
- **Ladezeit:** 4,5 / 4 Std.
- **Ladezyklen:** 1100 Vollzyklen
- **Reichweite:** 180 km (14 Ah), 150 km (12 Ah)
- **Neuigkeiten 2012:** komplett neues System, höherer Wirkungsgrad, kraftvolle Abstimmung, schnellere Beschleunigung
- **Vorteile des Panasonic Systems:**
neues, effizientes Antriebssystem, optimale Gewichtsverteilung, kultivierte, lineare Motorunterstützung, verbesserter Wirkungsgrad, große Akku-Kapazität, kurze Ladezeiten

FAQ - INFORMATION

Schnelles Pedelec

- **Motor:** Mittelmotor, bürstenlos, 36 V / 350 W
- **Drehmoment:** max. 18,7 Nm am Motorritzel
- **Sensoren:** Drehmoment- und Geschwindigkeitssensor
- **Displayvarianten:** LED und LCD
- **Unterstützung:** Low: 1:0,75; Mid: 1:1,5; High: 1:3
- **Akku-Varianten:** Li Ion 14 Ah / 504 Wh
- **Ladezeit:** 4,5 Std.
- **Ladezyklen:** 1100 Vollzyklen
- **Reichweite:** 80 km (14 Ah)
- **Neuigkeiten 2012:** komplett neues System, höherer Wirkungsgrad, kraftvolle Abstimmung, schnellere Beschleunigung, Unterstützung bis 45 km/h
- **Vorteile des Panasonic Systems:** neues, effizientes Antriebssystem, optimale Gewichtsverteilung, kultivierte, lineare Motorunterstützung, verbesserter Wirkungsgrad, große Akku-Kapazität, kurze Ladezeiten

FAQ - INFORMATION

Panasonic-Antrieb – 26 V

Pedelec

- **Motor:** Mittelmotor, bürstenlos, 26 V / 250 W
- **Drehmoment:** max. 13 Nm am Motorritzel
- **Sensoren:** Drehmomentsensor
- **Displayvarianten:** LED
- **Unterstützung:** Low: 1:0,75; Mid: 1:1,5; High: 1:3
- **Akku-Varianten:** Li Ion 16 Ah / 403 Wh
Li Ion 12 Ah / 302 Wh
Li Ion 8 Ah / 202 Wh
- **Ladezeit:** 8-9 Std., 6-7 Std., 4-5 Std.
- **Ladezyklen:** 1100 Vollzyklen
- **Reichweite:** 155 km (16 Ah), 120 km (12 Ah) 80 km (8 Ah)
- **Neuigkeiten 2012:** neue 16 Ah Batterie, neue kraftvollere Abstimmung
- **Vorteile des Panasonic Systems:**
ausgereiftes Antriebssystem, optimale Gewichtsverteilung,
kultivierte, lineare Motorunterstützung

Schnelles Pedelec

- **Motor:** Mittelmotor, bürstenlos, 26 V / 300 W
- **Drehmoment:** max. 13 Nm am Motorritzel
- **Sensoren:** Drehmoment- / Geschwindigkeitssensor
- **Displayvarianten:** LCD
- **Unterstützung:** Low: 1:0,75; Mid: 1:1,5; High: 1:2
- **Akku-Varianten:** Li Ion 18 Ah / 453 Wh
- **Ladezeit:** 4-5 Std.
- **Ladezyklen:** 1100 Vollzyklen
- **Reichweite:** 80 km (18 Ah)
- **Neuigkeiten 2012:** Schnellladegerät, neue kraftvollere Unterstützung
- **Vorteile des Panasonic Systems:**
ausgereiftes Antriebssystem, optimale Gewichtsverteilung,
kraftvolle, lineare Motorunterstützung, hohe Reichweite,
Schnellladegerät inklusive