



**WEE BATTERIE  
PLATINUM XL (Lithium-Ion)**  
630Wh / 17.5Ah

Berechnung der Wattstunden:

Batteriekapazität: 17,5 Ah

Betriebsspannung: 36 Volt

Formel: 17,5 Ah \* 36 V = 630 Wh

**IDEALE FAHRBEDINGUNGEN:**

- \* Fahrgewicht: 90 kg
- \* Reifendruck: 4,5 bar
- \* Ebene Straße
- \* Außerhalb der Stadt
- \* Temperatur: 18 °C



**1/3 ECONOMY UNTERSTÜTZUNG**

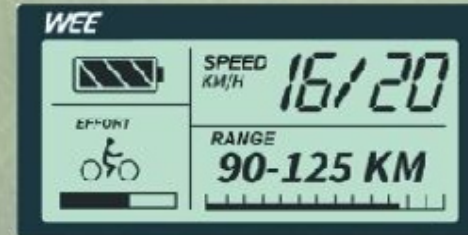
WIRTSCHAFTLICHER VERBRAUCH, NIEDRIGE GESCHWINDIGKEIT



**7-9 Wattstunde pro KM**  
Bis zu 12,5 Stunden bei vollständiger Ladung

**2/3 MITTLERE UNTERSTÜTZUNG**

DURCHSCHNITTLICHER VERBRAUCH, DURCHSCHNITTLICHE GESCHWINDIGKEIT



**10/12 Wattstunde pro KM**  
Bis zu 8 Stunden bei vollständiger Ladung

**4/5 STANDARD UNTERSTÜTZUNG**

ÜBERDURCHSCHNITTLICHER VERBRAUCH, ÜBERDURCHSCHNITTLICHE GESCHWINDIGKEIT



**12/14 Wattstunde pro KM**  
Bis zu 4.5 Stunden bei vollständiger Ladung

**5/6 TOP UNTERSTÜTZUNG**

HOHER VERBRAUCH, HOHE GESCHWINDIGKEIT



**17-18 Wattstunde pro KM**  
Bis zu 2.5 Stunden bei vollständiger Ladung