

## EASYJET LIEGERAD

**eLiegerad mit Hinterradantrieb über Radnabenmotor**  
Rahmen aus Alu



### **Batterie**

Lithium Polymer (LiPo) als Trinkflasche abnehmbar, Gewicht 1,25 kg  
vollständige Ladung in 1,5 h mindesten 800 Ladungen möglich

### **Motor**

bürstenloser Gleichstrom-Radnabenmotor wahlweise mit oder ohne Getriebe  
Drehmoment nominal 30 Nm - maximal 60 Nm

### **Bedienung**

Pedelec mit Tretkraftsensor (Unterstützungsleistung stufenlos einstellbar)

### **Ladegerät**

spezielles Ladegerät zum Laden von Lithium Polymer Akkus 0,1 Ah - 20 Ah  
geeignet für 12 V DC bzw 100-240 V AC

### **Reichweite**

35 - 90 Km, abhängig vom Unterstützungsgrad, Fahrergewicht, Gelände und Witterung