

# DATENBLATT

## Motor

Länge 220 mm  
Durchmesser 31.6 mm  
Motorgetriebeeinheit  
(Gewicht ca. 800 g)

## Gewicht

< 2 kg  
(Gesamtgewicht: Akku +  
Motorgetriebeeinheit +  
Controllereinheit)

## Akku

30 V, 9 Ah und 270 Wh  
(Akkuzellen von Panasonic,  
Gewicht ca. 1 kg)

## Leistung

200 Watt  
(Motorleistung)

## Unterstützung

120 Watt bis zu  
100 min  
(Nutzbare Leistung, bis zu einer  
Dauer von 1800 Höhenmeter)

**WS**  
**Bike-E-Motion**

Interesse? Dann einfach unverbindlich Kontaktieren:

[www.ws-bike.de](http://www.ws-bike.de) | WS-Bike-E-Motion GmbH | [info@ws-bike.de](mailto:info@ws-bike.de)

Lenker mit Taster Analog und Kabel



Sattelrohr mit Controller und Kabelsatz



Akkueinheit inkl. Satteltasche und Stecker



## Ultraleichter Sattelrohrantrieb von WS-Bike-E-Motion

Motortriebbeeinheit inkl. Freilauf und Ritzel



Freilauf und Ritzelsatz



**WS**

**Bike-E-Motion**

WS-Bike-E-Motion GmbH  
Ernst-Kirchner-Str. 45  
D-73760 Ostfildern  
Geschäftsführer: Tim Weiß  
[info@ws-bike.de](mailto:info@ws-bike.de)  
[www.ws-bike.de](http://www.ws-bike.de)  
Tel.: +49 1578 2765766