



**Vordere Ansicht**

## **EIGENSCHAFTEN**

**Automatischer Parkbügel mit smarter App-Steuerung**

Solar betrieben

**Bis zu einem Jahr autark, dank wieder aufladbarer Li.ion Akku**

Automatische Schließfunktion

**Manuelle Steuerungsmöglichkeiten**

Optional permanente Stromversorgung

## **MAIBACH VuS GmbH**

Schuckertstraße 13, 48712 Gescher  
Fon: +49 2542 86960-0

eMail: [info@maibach-vus.de](mailto:info@maibach-vus.de), Website: [www.maibach-vus.de](http://www.maibach-vus.de)





## TECHNISCHE INFORMATIONEN

### 1. Der Aufbau

Bügel	– verzinkt, pulverbeschichteter Stahl
Gehäuse	– verzinkt, pulverbeschichteter Stahl
Mechanik	– Edelstahl
Bodenplatte	– verzinkt, pulverbeschichteter Stahl

### 2. Batterie

Wieder aufladbare Lithium-Ionen-Akkus	
Einzel Akku:	3500 mAh, 7.4 V
Doppel Akku:	7000 mAh, 7.4 V

### 3. Stromversorgung

Optional – 90-250V – 0.6A – 50/60 Hz

### 4. Betriebsparameter

Temperaturen von -20°C bis zu +60°C  
Feuchtigkeit von 5% bis zu 90%  
Höhe bis zu 2000m  
Leistungsschwankungen +20% und -15%

### 5. Abmessungen

Parkbügel unten: 68mm (H) x 331mm (B) x 918mm (L)  
Parkbügel oben: 517mm (H) x 331 mm (B) x 453mm (L)

### 6. Gewicht

14 kg



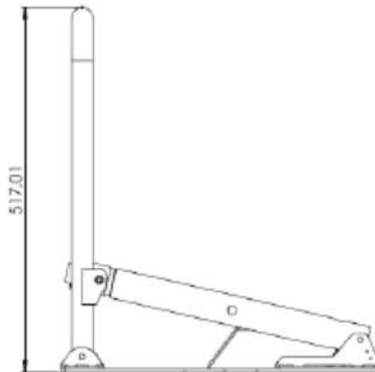
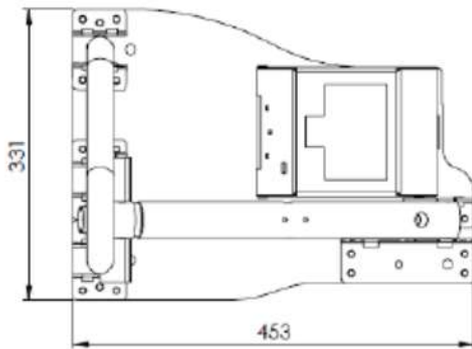
**Ansicht oben**



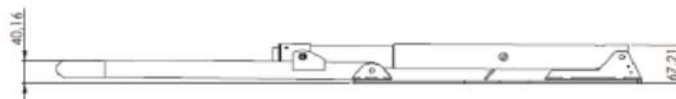
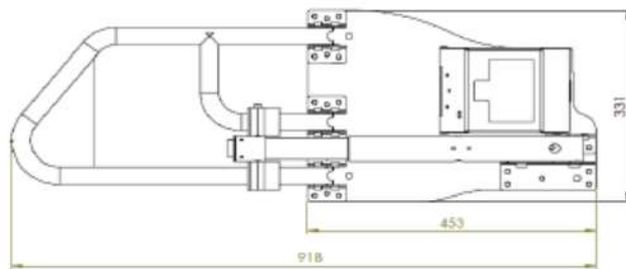
**Bügel unten**



**PARKLIO – DER CLEVERE PARKBÜGEL**  
Technisches Datenblatt



**Parklio oben**



**Parklio unten**

**MAIBACH VuS GmbH**

Schuckertstraße 13, 48712 Gescher

Fon: +49 2542 86960-0

eMail: [info@maibach-vus.de](mailto:info@maibach-vus.de), Website: [www.maibach-vus.de](http://www.maibach-vus.de)

