



# TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

## 1 - ERGOPOWER EPS

SCHALTHEBEL	
HÜLLE FÜR BREMSKABEL	Ø 4.9 mm Campagnolo
BREMSKABEL	Ø 1.6 mm Campagnolo




UMWERFERSCHALTHEBEL	
HÜLLE FÜR BREMSKABEL	Ø 4.9 mm Campagnolo
BREMSKABEL	Ø 1.6 mm Campagnolo




## 2 - UMWERFER EPS

UMWERFER 11s	
SCHALTKAPAZITÄT (ZÄHNE):	16
MAX. KETTENBLATT (ZÄHNE):	55
KETTENLINIE	43,5 mm
KETTENSTREBEWINKEL	61° - 66°




## 3 - SCHALTWERK EPS

SCHALTWERK 11s	
KAPAZITÄT (ZÄHNE):	33
RITZEL MAX (ZÄHNE):	29
RITZEL MIN (ZÄHNE):	11
VORDERE DIFFERENZ KETTENRÄDER (ZÄHNE):	16




## 4 - POWER UNIT

<b>BATTERIE</b>	Lithium-Ionen-	
NENNKAPAZITÄT:	950 mAh	
BETRIEBSTEMPERATURBEREICH:	Bei der Entladung: -20°C / + 60°C	
	Bei der Ladung: 0°C / + 45°C	
LAGERTEMPERATURBEREICH:	-20°C / + 60°C	
NENNSPANNUNG:	11,1 Vdc	

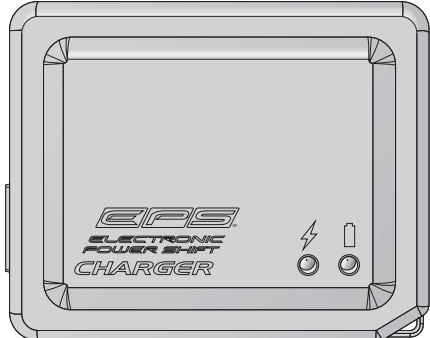
**⚠ GEFAHR!**

Die Nichteinhaltung dieser Anweisungen könnte Überhitzungen, Brände und Explosionen verursachen und zu schweren Verletzungen oder zum Tode führen.

## 5 - INTERFACE SYSTEM

<b>INTERFACE SYSTEM</b>		
BETRIEBSTEMPERATURBEREICH	-10°C / + 60°C	
LAGERTEMPERATURBEREICH:	-20°C / + 85°C	
NENNSPANNUNG:	11,1 Vdc	

## 6 - BATTERIELADEGERÄTS

<b>ART DES BATTERIELADEGERÄTS</b>	Automatisches Schaltnetzteil	
VERSORGUNG	vom Netz: 120 – 240 Vac, 50 – 60 Hz	
	Fahrzeugsteckdose: 12Vdc	
AUSGANGSSPANNUNG	12,6V	
LADESTROM	600mA max	
BETRIEBSTEMPERATUR	von -10°C bis +40°C	
LAGERTEMPERATUR	von -20°C bis +85°C	
ABMESSUNGEN	106 x 84 x 35 (L x L x A)	