



## ZAPPY3 POWER GEN. 2009

Sportlich, ökonomisch, effizient und einfach in der Handhabung

**ZAPPY3 POWER** ist ein innovatives, elektrisch angetriebenes Fahrzeug, welches den Personentransport am Arbeitsplatz oder auch in der Freizeit revolutioniert. Entwickelt für den kommerziellen, industriellen Einsatz oder für die Unterstützung in der Sicherheits- und Überwachungsbranche reicht eine Batterieladung für bis zu 25 km – das alles mit einer Spitzengeschwindigkeit bis 20 km/h. Drei Räder sorgen für ein sicheres und stabiles Fahrverhalten. Nicht zu vergessen sind das große Drehmoment des Motors und die vergrößerte Reichweite durch noch mehr Batteriekapazität.

Der fortschrittliche Radnarbenmotor, eingebaut im Vorderrad, verbessert die Leistung und ermöglicht im Stand eine 360°Wendung über ein Hinterrad. PRO vereint die Vorteile eines Benzin- oder Diesel angetriebenen Personentransporters mit dem des Elektromotors. Geladen wird **POWER** an jeder herkömmlichen 230 VAC Steckdose.

Da das **ZAPPY3 POWER keine Abgase** erzeugt, erlaubt es den Einsatz in geschlossenen Räumen wie auf Flughäfen, großen Einkaufszentren und in der Industrie.

### Alle Vorteile auf einen Blick:

**ZAPPY3 POWER** spart Geld durch geringe Betriebskosten, reduziert den Treibstoffverbrauch und damit den CO<sub>2</sub> - Ausstoß, viele Einsätze können erledigt werden, ohne auf ein Auto zurückgreifen zu müssen, er ist leise, braucht kaum Platz zum Parken, ist kräftig und zu guter Letzt:

**ZAPPY3 POWER macht jede Menge Spaß.**

**HINWEIS:** Unterliegt den Verkehrsregeln für Fahrräder!

### Technische Daten:

<i>Geschwindigkeit:</i>	<i>bis 20 km/h*</i>
<i>Reichweite:</i>	<i>bis 25 km*</i>
<i>Motor:</i>	<i>350W mit Getriebe</i>
<i>Ladezeit:</i>	<i>4 - 6 Stunden</i>
<i>Batterie:</i>	<i>36V / 14Ah wartungsfrei Bleibatterie</i>
<i>Räder:</i>	<i>3 x Luftbereifung</i>
<i>Farbe:</i>	<i>Weiß mit Blau</i>
<i>Gewicht:</i>	<i>38,5 kg</i>
<i>Lieferumfang:</i>	<i>Licht, Hupe, Transportkorb, Sitz</i>

**Preis: € 1.249,-- inkl. MwSt.**



\* Die angeführte Geschwindigkeit und Reichweite ist abhängig von den Steigungen, dem Fahrverhalten, dem Gewicht der Lenker/in und der Umgebungstemperatur.