

**IO HAWK** 



**Die neue Art der Fortbewegung**

[www.iohawk.de](http://www.iohawk.de)



Der IO HAWK ist ein **technologisch fortschrittliches Mobilitäts- Gerät** welches kinderleichte Fortbewegung ermöglicht.

Den IO HAWK steuert man durch **leichte Verlagerung des Körperschwerpunktes**. Die eingebauten Sensoren und Gyroskope balancieren den IO HAWK dabei selber aus und **verhindern ein umkippen**. Nach etwa **3-5 Minuten** kann man bereits sicher damit fahren. Das geringe Gewicht von **nur 11 kg** und die kompakten Maße garantieren höchste Mobilität.



Mit einer Höchstgeschwindigkeit von **10 km/h** reicht eine Akkuladung für **16-19 km**. Ein erneutes Wiederaufladen dauert nur 3 Stunden und ist an jeder Steckdose möglich.

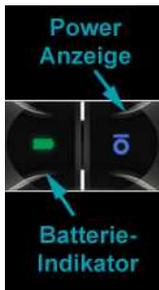
Durch den Staub- und Spritzwasserschutz kann man den IO HAWK auch bei **leichtem Regen und nasser Fahrbahn** problemlos nutzen. Die **Profilreifen** sorgen für einen sicheren Halt.



Steuerung nur durch minimale Gewichtsverlagerung.  
Reichweite zwischen 16-19km.  
Höchstgeschwindigkeit 10km/h.

Die Plattform des IO HAWK ist mit 2 LEDs für Ihre und die Sicherheit der Anderen ausgestattet.

Staub- und Spritzwassergeschützt.  
Auch auf nasser Fahrbahn und bei leichtem Regen fahrbar.



Mehrfarbige Batterieanzeige.  
Wiederaufladbar in nur etwa 3 Stunden.

Schlüssel zum Ein- & Ausschalten, sowie zweistufig regelbarer Höchstgeschwindigkeit: 6 km/h & 10 km/h

Gummierte Standflächen , eingebaute Sensoren und Gyroskope sorgen für einen sicheren Halt.



Technische Daten	
Höchstgeschwindigkeit	10 km/h
Reichweite	16-19 km
Minimaler Wendekreis	0°
Staub- & Spritzwasserschutz	IP54
Batterie	Lithium-Ion Akku 37V, 4.4A
Ladespannung	AC 100-250V / 50-60 Hz
Lagertemperatur	-20°C - +50°C
Ladetemperatur	-15°C - +50°C
Betriebstemperatur	-15°C - +50°C
Zertifizierung	CE, FCC, RoHS
Maße	62,61 x 24,51 x 25,00 cm
Gewicht (netto)	11 kg
Belastungsgewicht (max)	120 kg
Reifendurchmesser	17 cm

