

# Mobility Solutions

## Fullservice-Flottenmanagement Elektrofahrzeuge

### Leistungen:

- Fahrzeugbeschaffung
- Finanzierung
- Immatrikulation
- Fahrzeugauslieferung
- Verkehrssteuer
- Versicherungen (Haftpflicht und Vollkasko)
- Service
- Reparaturen
- Reifenersatz/-wechsel
- Pannendienst
- Schadenmanagement
- Autobahnvignette (nur bei PW)
- Administrationskosten
- Batterie-Risiko bei MoS
- Ökostromanteil

### Beispielrechnung Stromkosten

CHF 3.20/100 km

Fahrzeug: Peugeot iOn

Verbrauch: 16 kW/h

Strompreis: 0.20 CHF pro kWh Ökostrom

### Kontakt:

Mobility Solutions AG





Stöckackerstrasse 50







3030 Bern

Telefon: +41 (0)58 338 55 00

verkauf.mobilitysolutions@post.ch

www.mobilitysolutions.ch

	Marke/Modell	Einsatzbereich	
	<b>Peugeot iOn</b>	Trendiger Kleinwagen für den Stadt- und Agglomerationsverkehr, verfügt über einen grosszügig bemessenen Innenraum und einen vollwertigen Kofferraum.	
	Reichweite:		ca. 130 km (Werksangabe)
	V-max.:		130 km/h
	Batterie:		Li-Ion (16 kWh)
	Ladezeit:		ca. 9h
	Ausstattung:		4 Plätze, Airbag, ABS
	<b>Citroen C-Zero</b>	Trendiger Kleinwagen für den Stadt- und Agglomerationsverkehr, verfügt über einen grosszügig bemessenen Innenraum und einen vollwertigen Kofferraum.	
	Reichweite:		ca. 130 km (Werksangabe)
	V-max.:		130 km/h
	Batterie:		Li-Ion (16 kWh)
	Ladezeit:		ca. 9h
	Ausstattung:		4 Plätze, Airbag, ABS
	<b>Mitsubishi iMiev</b>	Trendiger Kleinwagen für den Stadt- und Agglomerationsverkehr, verfügt über einen grosszügig bemessenen Innenraum und einen vollwertigen Kofferraum.	
	Reichweite:		ca. 130 km (Werksangabe)
	V-max.:		130 km/h
	Batterie:		Li-Ion (16 kWh)
	Ladezeit:		ca. 7h
	Ausstattung:		4 Plätze, Airbag, ABS
	<b>Kamoo 500-220i</b>	Sportlicher Kleinwagen für den Regionalverkehr. Bietet eine Schnellladeoption.	
	Reichweite:		ca. 200 km (Werksangabe)
	V-max.:		130 km/h
	Batterie:		Li-Ion (23.76 kWh)
	Ladezeit:		ca. 8h (ca. 2,5h bei 400V/32A)
	Ausstattung:		4 Plätze, Airbag, ABS

Marke/Modell		Einsatzbereich
	<b>Renault Fluence Z.E.</b>	
	Reichweite:	ca. 185 km (Werksangabe)
	V-max.:	135 km/h
	Batterie:	Li-Ion (22 kWh)
	Ladezeit:	ca. 8h
Ausstattung:		5 Plätze, Airbags, ABS, MP3
Stufenhecklimousine in der Mittelklasse mit einer ansprechenden Reichweite und Fahrleistungen eines herkömmlichen Autos. Auch ausserhalb von Stadt und Agglomeration einsetzbar.		
	<b>Renault Kangoo Z.E.</b>	
	Reichweite:	ca. 170 km (Werksangabe)
	V-max.:	130 km/h
	Batterie:	Li-Ion (22 kWh)
	Ladezeit:	ca. 8h
Nutzlast:		595 kg
Ausstattung:		2 Plätze, Airbags, ABS, MP3
Kleiner Lieferwagen mit reichlich Transportkapazität. Ideal für die City-Logistik und den innerstädtischen Verkehr.		
	<b>Nissan Leaf</b>	
	Reichweite:	ca. 175 km (Werksangabe)
	V-max.:	145 km/h
	Batterie:	Li-Ion (24 kWh)
	Ladezeit:	ca. 8h
Ausstattung:		5 Plätze, Airbags, ABS, Navigationsgerät, Dreipunktgurte
Trendiges Elektroauto der Golf-Klasse mit einer ansprechenden Reichweite und Fahrleistungen eines herkömmlichen Autos. Auch ausserhalb von Stadt und Agglomeration einsetzbar.		
	<b>Opel Ampera</b>	
	Reichweite:	ca. 80 km (Range Extender 500 km)
	V-max.:	161 km/h
	Batterie:	Li-Ion (16 kWh)
	Ladezeit:	ca. 4h (bei 230V)
Ausstattung:		5 Plätze, Airbags, ABS, Navigationsgerät
Mittelklassefahrzeug mit Range Extender - Elektromobilität ohne Reichweiteeinschränkungen und mit Fahrleistungen eines herkömmlichen Fahrzeuges.		
	<b>DXS-Gespann (3-Rad)</b>	
	Reichweite:	ca. 80 km (Werksangabe)
	V-max.:	45 km/h
	Batterie:	LiFePo4 (Lithium 4.2 kWh)
	Ladezeit:	ca. 10h (bei 230V)
Nutzlast:		270 kg (inkl. Nutzlast Anhänger)
Ausstattung:		1 Platz, Farbe weiss
Elektrisches Dreiradfahrzeug-Gespann, das sich für die Beförderung von Lasten im Innenstadt- und Agglomerationsverkehr bestens eignet.		
	<b>Cargo Scooter - Oxygen</b>	
	Reichweite:	ca. 90 km (Werksangabe)
	V-max.:	45 km/h
	Batterie:	Li-Ion (3.6 kWh)
	Ladezeit:	ca. 4h
Nutzlast:		95 kg
Ausstattung:		1 Platz, Farbe weiss
Kraftvoller Cargo-Scooter für den Transport von kleinen Lasten im Stadt- und Agglomerationsverkehr.		

© GM Company