

Panda Elektra

Modellinformationen

Grundausrüstung

Preiseempfehlung in CHF, inkl. 7,6% MwSt:

46'390.- (inkl. Batterie)

36'690.- (ohne Batterie, Batteriemiete pro Monat: 240.-)

Sicherheitsausstattung

- Antiblockiersystem (ABS) mit elektronischer Bremskraftverteilung (EBD) und Bremsassistent (BA)
- Seitenaufprallschutz
- Frontairbags und Seitenairbags für Fahrer und Beifahrer
- Gurtstraffer mit Gurtkraftbegrenzern vorne, 3-Punkt-Sicherheitsgurten vorne und hinten
- Kopfstützen vorne und hinten, höhenverstellbar
- Nebelschlussleuchte

Innenausstattung

- Frischluftfilter
- Ablagefächer in den Türen
- Getränkehalterungen vorne
- Innenraumbelichtung verzögert

Komfort- und Funktionsausstattung

- Elektrische Servolenkung geschwindigkeitsgesteuert
- Leseleuchten
- Scheinwerfer mit Leuchtweitenregulierung
- Zentralverriegelung
- Multi-Informationdisplay

Aussenausstattung

- Aussenspiegel elektrisch verstellbar

Audio

- Radio mit RDS, CD-Gerät
- Antenne

Farben

- Farbcode: White

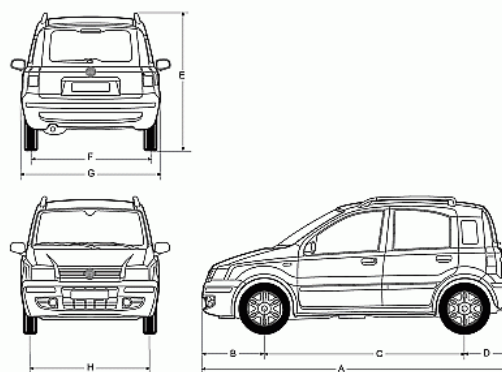
Plätze

- Anzahl Plätze: 4



Dimensionen

- Länge (mm): 3'538
- Breite (mm): 1'578
- Höhe (mm): 1'578



A	3538	C	2299	E	1578	G	1578
B	713	D	526	F	1357	H	1366

Weitere Informationen:

MES-DEA

MES DEA S.A.
Via Laveggio, 15
CH - 6855 Stabio

Tel. +41 91 641 53 11
Fax +41 91 641 53 95

info@mes-dea.ch, www.mes-dea.ch

Panda Elektra

Technische Informationen

Antrieb

Elektroauto (Elektromotor und ZEBRA Batterie)

Elektromotor

Typ: AC asynchron Motor	200-125W
Nennleistung S1 (kW)	15
Max. Leistung kW (PS)	30 (41)
Nenn Drehmoment (Nm)	50
Max. Drehmoment (Nm)	124
Kühlung	Wasser

Batterie

Typ: ZEBRA (NaCl+Ni)	Z57-253-ML3X-70
Kapazität (Ah)	76
Nennenergie (kWh)	19,2
Leerlaufspannung (V)	253
Gewicht (kg)	165
Spezifische Energie (Wh/kg)	120
Umgebungstemperatur (°C)	-40 bis +50
Kühlung	Luft
Nebengeräte	BMI, Lüfter

Ladegerät (on board)

Typ: ZEBRA Ladegerät	BC-240-Z-3-A
Eingangsspannung (V)	205 ÷ 234
Steuerung	PWM Signal
Ausgangleistung DC (kW)	3
Kühlung	Luft

Elektrische Innenraumheizung

Typ: Wasser	RM4
Leistung (kW)	2

Reichweite und Verbrauch

Reichweite durchschnittlich (km)	120
Verbrauch gemischt (kWh/100 km)	ca. 12

Fahrleistungen

Höchstgeschwindigkeit (km/h)	110
Beschleunigung von 0 – 50 km/h (s)	7
Beschleunigung von 0 – 100 km/h (s)	28

Räder

Reifen	155 / 65 R14
--------	--------------

Gewicht

Leergewicht (kg)	999
Nutzlast (kg)	306
Zulässiges Gesamtgewicht (kg)	1'305



Herausgegeben von:



Schweizerischer Verband für elektrische
und effiziente Strassenfahrzeuge

Pavillonweg 3
CH - 3001 Bern

Tel. +41 31 560 39 93
Fax +41 31 560 39 91

info@e-mobile.ch, www.e-mobile.ch



Mit Unterstützung von

energieschweiz