

Piaggio 1 Active – Feng Chen Wang

60 km/h

<i>Motor / Bauart</i>	Elektromotor mit K.E.R.S. (Kinetic Energy Recovery System) - Energierückgewinnungssystem
<i>Leistung</i>	2 kW - 3 kW Maxleistung
<i>Drehmoment</i>	90 Nm
<i>Antriebsbatterie</i>	Lithium-Ionen-Batterie
<i>Spannung</i>	48 V
<i>Kapazität</i>	48 Ah
<i>Leistung</i>	2,3 kWh
<i>Ladedauer*</i>	ca. 6 Stunden
<i>Lebensdauer Batterie</i>	600 Ladezyklen - Restkapazität ca. 80%
<i>Ladegerät</i>	integriert
<i>Ladespannung</i>	48 V
<i>Max. Ladeleistung</i>	48 Ah
<i>Energierückgewinnung</i>	K.E.R.S.
<i>Rahmen</i>	Hochfester Stahlrohrrahmen
<i>Vorderradführung</i>	Gezogene Einarmschwinge mit hydraulischem Monofederbein
<i>Hinterradführung</i>	Zweiarmschwinge; zwei hydraulische Federbeine
<i>Bremse vorne</i>	175 mm Stahlbrems Scheibe; hydraulisch; CBS-Bremssystem
<i>Bremse hinten</i>	175 mm Stahlbrems Scheibe; hydraulisch; CBS-Bremssystem
<i>Fahrassistenzsysteme</i>	Drei wählbare Fahrmodi: ECO, SPORT, REVERSE
<i>Reifen vorne</i>	100/80-10"; TL
<i>Reifen hinten</i>	100/80-10"; TL
<i>Länge / Breite / Höhe</i>	1.680 / 750 / 1.080 mm
<i>Radstand</i>	1.220 mm
<i>Sitzhöhe</i>	770 mm
<i>Leergewicht fahrfertig</i>	79 kg; 94 kg mit Batterie
<i>Zul. Gesamtgewicht</i>	235 kg
<i>Abgasnorm</i>	Euro 5
<i>Max. Reichweite**</i>	85 km
<i>CO²-Emission</i>	0 g/km
<i>Höchstgeschwindigkeit***</i>	60 km/h; ECO 30 km/h