## Technische Daten Elektroroller 125 er Klasse

| Motor                              | bürstenloser Nabenmotor                            |
|------------------------------------|--|
| Motor-Dauerleistung                | 7 kW   |
| Motor-Spitzenleistung              | 16 kW  |
| max. Geschwindigkeit               | 120 km/h   |
| Akku Typ                           | Lithium  |
| Akku herausnehmbar                 | Nein   |
| Konfiguration                      | 72 V / 100Ah                                       |
| Ladedauer                          | 6-8 h  |
| Ladezyklen (bis 80% Restkapazität) | 1000   |
| Realistische Reichweite            | 150 km   |
| Gewicht inkl. Akku                 | 165 kg   |
| Maximale Zuladung                  | 200 kg   |
| Anzahl Sitzplätze                  | 2  |
| Federung                           | hydraulische Stoßdämpfer                           |
| Bremsen vorne / hinten             | hydraulische Scheibenbremse v / h                  |
| Reifen                             | 13" (130/60-13)                                    |
| Führerscheinklasse                 | A1, A2, A (B, BE wenn vor dem 01.04.1980 erworben) |
| Haupt- / Seitenständer             | ja / ja  |
| Verbrauch auf 100km                | 5,33 kWh   |
| Kosten auf 100 km (0,30 €/kWh)     | 1,60 Euro  |