



Third Element GmbH

Karlstr.35 | 80333 München

Fon 089 5596 9880

Fax 089 5596 9922

info@3-element.com

www.3-Element.com

| Reichweitentest 01 eSpire (Fahrbericht Nr.123) | |
|---|---|
| Fahrmodus 3, rein elektrisch OHNE Pedaleinsatz, Datenermittlung per GPS | |
| Gefahrene Distanz | 37,3 Km |
| Durchschnittsgeschwindigkeit | 39,4 km/h |
| Datum | 30 Juni 2011 |
| Fahrer | 85 kg, 1,85 m, normale Kleidung |
| Fahrzeug Typ | eSpire, Version: <i>Fast eBike</i> (Gasgeben ohne Pedalieren möglich) |
| Fahrzeug SN | 011TE |
| Reifendruck | Vorne 2 Bar, hinten 3 Bar |
| MC Typ | MC03 |
| MC Rev. | 2.2 |
| MC Software | 2.3 |
| MC Parametersatz | 45 km/h <i>Moped</i> |
| Batterie Typ | BAT02 850 WH |
| Batterie SN | CM001 0000002465 |
| Nabe hinten, Schaltgetriebe | Rohloff |
| Kettenrad | 44 Zähne |
| Akkustand Begin | 100% |
| Akkustand Ende | Abgeschaltet |
| Streckendetails | Asphalt, 0% Steigung, 0% Gefälle |
| Wetter | Sonnig, windstill, 25°C |
| Fahrzeit | 58 Min., 27 sec. |
| Maximalgeschwindigkeit | 45,8 km/h (kurzfristig je 3 Sek.) |



Third Element GmbH

Karlstr.35 | 80333 München

Fon 089 5596 9880

Fax 089 5596 9922

info@3-element.com

www.3-Element.com

| Reichweitentest 02 eSpire (Fahrbericht Nr. 125) | |
|---|---|
| Fahrmodus 3, rein elektrisch OHNE Pedaleinsatz, Datenermittlung per GPS | |
| Gefahrene Distanz | 84 Km |
| Durchschnittsgeschwindigkeit | 20,3 km/h |
| Datum | 31 Juni 2011 |
| Fahrer | 85 kg, 1,85 m, normale Kleidung |
| Fahrzeug Typ | eSpire, Version: <i>Fast eBike</i> (Gasgeben ohne Pedalieren möglich) |
| Fahrzeug SN | 011TE |
| Reifendruck | Vorne 2 Bar, hinten 3 Bar |
| MC Typ | MC03 |
| MC Rev. | 2.2 |
| MC Software | 2.3 |
| MC Parametersatz | 45 km/h <i>Moped</i> |
| Batterie Typ | BAT02 850 WH |
| Batterie SN | CM001 0000002465 |
| Nabe hinten, Schaltgetriebe | Rohloff |
| Kettenrad | 44 Zähne |
| Akkustand Begin | 100% |
| Akkustand Ende | Abgeschaltet |
| Streckendetails | Asphalt, 0% Steigung, 0% Gefälle |
| Wetter | Leicht bewölkt, windstill bis Km 55, dann leichter Wind, 25°C |
| Fahrzeit | 4 Std., 8 Min. |
| Maximalgeschwindigkeit | 25,4 km/h (kurzfristig je 3 Sek.) |