

Produktdatenblatt über Verbrauchswerte gemäß VO 168/2013

Marke:	AKTIVIMO
Artikel-Nr.:	33431256/ 81071158/ 68805400/ 24429242
Artikel-Bezeichnung:	4-Rad Elektromobil Assisi Basic- 6 km/h
Gewicht:	36 kg
zulässiges Gesamtgewicht:	120 kg
Länge:	98 cm
Breite:	55 cm
Höhe:	98 cm
Höchstgeschwindigkeit:	6 km/h

Produktverbrauch Eco-Reichweite

Die km-Reichweite des Fahrzeugs wird durch mehrere Faktoren beeinflusst: defensive oder offensive Fahrweise des Fahrers (ständig Vollgas oder nicht), Zuladung: Gewicht des Fahrers sowie Gepäck, Topographie der Strecke: flaches Gelände oder bergige Strecken, Eigenschaften der Fahrbahn: Schotterwege, Pflasterstraßen, Asphaltierung, etc., niedriger Reifendruck, Umweltbedingungen wie Gegenwind, nasse Fahrbahn etc., Klima bzw. Temperatur und Luftfeuchtigkeit. Unter Optimalbedingungen (gerade, asphaltierte Strecke, kein Gegenwind, trockenes Wetter, Zuladung von ca. 70 kg und defensiver Fahrweise) erzielt das Fahrzeug die genannte Reichweite. Die Reichweite kann sich bei negativen Parametern stark verkürzen.

<u>Verbrauchswerte</u>	
E-Motor:	14 Wh/km
Eco-Reichweite:	25 km

Produktdatenblatt über Verbrauchswerte gemäß VO 168/2013

Marke:	AKTIVIMO
Artikel-Nr.:	55269134/ 30134816/ 83989764/ 45841462
Artikel-Bezeichnung:	4-Rad Elektromobil Assisi Safety- 6 km/h
Gewicht:	36 kg
zulässiges Gesamtgewicht:	120 kg
Länge:	98 cm
Breite:	55 cm
Höhe:	98 cm
Höchstgeschwindigkeit:	6 km/h

Produktverbrauch Eco-Reichweite

Die km-Reichweite des Fahrzeugs wird durch mehrere Faktoren beeinflusst: defensive oder offensive Fahrweise des Fahrers (ständig Vollgas oder nicht), Zuladung: Gewicht des Fahrers sowie Gepäck, Topographie der Strecke: flaches Gelände oder bergige Strecken, Eigenschaften der Fahrbahn: Schotterwege, Pflasterstraßen, Asphaltierung, etc., niedriger Reifendruck, Umweltbedingungen wie Gegenwind, nasse Fahrbahn etc., Klima bzw. Temperatur und Luftfeuchtigkeit. Unter Optimalbedingungen (gerade, asphaltierte Strecke, kein Gegenwind, trockenes Wetter, Zuladung von ca. 70 kg und defensiver Fahrweise) erzielt das Fahrzeug die genannte Reichweite. Die Reichweite kann sich bei negativen Parametern stark verkürzen.

Verbrauchswerte

E-Motor:	14 Wh/km
Eco-Reichweite:	25 km

Produktdatenblatt über Verbrauchswerte gemäß VO 168/2013

Marke: AKTIVIMO
Artikel-Nr.: 51230446/ 83250200/ 54154420/ 70642964
Artikel-Bezeichnung: 4-Rad Elektromobil Assisi Safety Plus- 6 km

Gewicht:	36 kg
zulässiges Gesamtgewicht:	120 kg
Länge:	98 cm
Breite:	55 cm
Höhe:	98 cm
Höchstgeschwindigkeit:	6 km/h

Produktverbrauch Eco-Reichweite

Die km-Reichweite des Fahrzeugs wird durch mehrere Faktoren beeinflusst: defensive oder offensive Fahrweise des Fahrers (ständig Vollgas oder nicht), Zuladung: Gewicht des Fahrers sowie Gepäck, Topographie der Strecke: flaches Gelände oder bergige Strecken, Eigenschaften der Fahrbahn: Schotterwege, Pflasterstraßen, Asphaltierung, etc., niedriger Reifendruck, Umweltbedingungen wie Gegenwind, nasse Fahrbahn etc., Klima bzw. Temperatur und Luftfeuchtigkeit. Unter Optimalbedingungen (gerade, asphaltierte Strecke, kein Gegenwind, trockenes Wetter, Zuladung von ca. 70 kg und defensiver Fahrweise) erzielt das Fahrzeug die genannte Reichweite. Die Reichweite kann sich bei negativen Parametern stark verkürzen.

Verbrauchswerte

E-Motor:	16 Wh/km
Eco-Reichweite:	35 km

Produktdatenblatt über Verbrauchswerte gemäß VO 168/2013

Marke:	SANTA TINA
Artikel-Nr.:	55660754/ 24100818/ 72975726/ 83138326
Artikel-Bezeichnung:	Messina 20 km/h
Gewicht:	60 kg
zulässiges Gesamtgewicht:	165 kg
Länge:	160 cm
Breite:	68 cm
Höhe:	105 cm
Höchstgeschwindigkeit:	20 km/h

Produktverbrauch Eco-Reichweite

Die km-Reichweite des Fahrzeugs wird durch mehrere Faktoren beeinflusst: defensive oder offensive Fahrweise des Fahrers (ständig Vollgas oder nicht), Zuladung: Gewicht des Fahrers sowie Gepäck, Topographie der Strecke: flaches Gelände oder bergige Strecken, Eigenschaften der Fahrbahn: Schotterwege, Pflasterstraßen, Asphaltierung, etc., niedriger Reifendruck, Umweltbedingungen wie Gegenwind, nasse Fahrbahn etc., Klima bzw. Temperatur und Luftfeuchtigkeit. Unter Optimalbedingungen (gerade, asphaltierte Strecke, kein Gegenwind, trockenes Wetter, Zuladung von ca. 70 kg und defensiver Fahrweise) erzielt das Fahrzeug die genannte Reichweite. Die Reichweite kann sich bei negativen Parametern stark verkürzen.

<u>Verbrauchswerte</u>	
E-Motor:	11 Wh/km
Eco-Reichweite:	60 km

Produktdatenblatt über Verbrauchswerte gemäß VO 168/2013

Marke: SANTA TINA
Artikel-Nr.: 30190448/ 21316168/ 95263906/ 63148626
Artikel-Bezeichnung: Messina 45 km/h

Gewicht:	60 kg
zulässiges Gesamtgewicht:	165 kg
Länge:	160 cm
Breite:	68 cm
Höhe:	105 cm
Höchstgeschwindigkeit:	45 km/h

Produktverbrauch Eco-Reichweite

Die km-Reichweite des Fahrzeugs wird durch mehrere Faktoren beeinflusst: defensive oder offensive Fahrweise des Fahrers (ständig Vollgas oder nicht), Zuladung: Gewicht des Fahrers sowie Gepäck, Topographie der Strecke: flaches Gelände oder bergige Strecken, Eigenschaften der Fahrbahn: Schotterwege, Pflasterstraßen, Asphaltierung, etc., niedriger Reifendruck, Umweltbedingungen wie Gegenwind, nasse Fahrbahn etc., Klima bzw. Temperatur und Luftfeuchtigkeit. Unter Optimalbedingungen (gerade, asphaltierte Strecke, kein Gegenwind, trockenes Wetter, Zuladung von ca. 70 kg und defensiver Fahrweise) erzielt das Fahrzeug die genannte Reichweite. Die Reichweite kann sich bei negativen Parametern stark verkürzen.

Verbrauchswerte

E-Motor:	14 Wh/km
Eco-Reichweite:	50 km

Produktdatenblatt über Verbrauchswerte gemäß VO 168/2013

Marke: SANTA TINA
Artikel-Nr.: 96553934/ 47996104/ 56749848/ 79760146
Artikel-Bezeichnung: Como³ 45 km/h

Gewicht:	88 kg
zulässiges Gesamtgewicht:	238 kg
Länge:	204 cm
Breite:	97 cm
Höhe:	110 cm
Höchstgeschwindigkeit:	45 km/h

Produktverbrauch Eco-Reichweite

Die km-Reichweite des Fahrzeugs wird durch mehrere Faktoren beeinflusst: defensive oder offensive Fahrweise des Fahrers (ständig Vollgas oder nicht), Zuladung: Gewicht des Fahrers sowie Gepäck, Topographie der Strecke: flaches Gelände oder bergige Strecken, Eigenschaften der Fahrbahn: Schotterwege, Pflasterstraßen, Asphaltierung, etc., niedriger Reifendruck, Umweltbedingungen wie Gegenwind, nasse Fahrbahn etc., Klima bzw. Temperatur und Luftfeuchtigkeit. Unter Optimalbedingungen (gerade, asphaltierte Strecke, kein Gegenwind, trockenes Wetter, Zuladung von ca. 70 kg und defensiver Fahrweise) erzielt das Fahrzeug die genannte Reichweite. Die Reichweite kann sich bei negativen Parametern stark verkürzen.

Verbrauchswerte

E-Motor:	30 Wh/km
Eco-Reichweite:	40 km

Produktdatenblatt über Verbrauchswerte gemäß VO 168/2013

Marke: SANTA TINA
Artikel-Nr.: 23389558
Artikel-Bezeichnung: Turin 45 km/h

Gewicht:	126 kg
zulässiges Gesamtgewicht:	225 kg
Länge:	188 cm
Breite:	72 cm
Höhe:	118 cm
Höchstgeschwindigkeit:	45 km/h

Produktverbrauch Eco-Reichweite

Die km-Reichweite des Fahrzeugs wird durch mehrere Faktoren beeinflusst: defensive oder offensive Fahrweise des Fahrers (ständig Vollgas oder nicht), Zuladung: Gewicht des Fahrers sowie Gepäck, Topographie der Strecke: flaches Gelände oder bergige Strecken, Eigenschaften der Fahrbahn: Schotterwege, Pflasterstraßen, Asphaltierung, etc., niedriger Reifendruck, Umweltbedingungen wie Gegenwind, nasse Fahrbahn etc., Klima bzw. Temperatur und Luftfeuchtigkeit. Unter Optimalbedingungen (gerade, asphaltierte Strecke, kein Gegenwind, trockenes Wetter, Zuladung von ca. 70 kg und defensiver Fahrweise) erzielt das Fahrzeug die genannte Reichweite. Die Reichweite kann sich bei negativen Parametern stark verkürzen.

Verbrauchswerte

E-Motor:	24 Wh/km
Eco-Reichweite:	50 km

Produktdatenblatt über Verbrauchswerte gemäß VO 168/2013

Marke: SANTA TINA
Artikel-Nr.: 47971826
Artikel-Bezeichnung: Turin 45 km/h

Gewicht:	101 kg
zulässiges Gesamtgewicht:	225 kg
Länge:	188 cm
Breite:	72 cm
Höhe:	118 cm
Höchstgeschwindigkeit:	45 km/h

Produktverbrauch Eco-Reichweite

Die km-Reichweite des Fahrzeugs wird durch mehrere Faktoren beeinflusst: defensive oder offensive Fahrweise des Fahrers (ständig Vollgas oder nicht), Zuladung: Gewicht des Fahrers sowie Gepäck, Topographie der Strecke: flaches Gelände oder bergige Strecken, Eigenschaften der Fahrbahn: Schotterwege, Pflasterstraßen, Asphaltierung, etc., niedriger Reifendruck, Umweltbedingungen wie Gegenwind, nasse Fahrbahn etc., Klima bzw. Temperatur und Luftfeuchtigkeit. Unter Optimalbedingungen (gerade, asphaltierte Strecke, kein Gegenwind, trockenes Wetter, Zuladung von ca. 70 kg und defensiver Fahrweise) erzielt das Fahrzeug die genannte Reichweite. Die Reichweite kann sich bei negativen Parametern stark verkürzen.

Verbrauchswerte

E-Motor:	24 Wh/km
Eco-Reichweite:	65 km

Produktdatenblatt über Verbrauchswerte gemäß VO 168/2013

Marke: SANTA TINA
Artikel-Nr.: 65026328
Artikel-Bezeichnung: Turin 45 km/h

Gewicht:	103 kg
zulässiges Gesamtgewicht:	225 kg
Länge:	188 cm
Breite:	72 cm
Höhe:	118 cm
Höchstgeschwindigkeit:	45 km/h

Produktverbrauch Eco-Reichweite

Die km-Reichweite des Fahrzeugs wird durch mehrere Faktoren beeinflusst: defensive oder offensive Fahrweise des Fahrers (ständig Vollgas oder nicht), Zuladung: Gewicht des Fahrers sowie Gepäck, Topographie der Strecke: flaches Gelände oder bergige Strecken, Eigenschaften der Fahrbahn: Schotterwege, Pflasterstraßen, Asphaltierung, etc., niedriger Reifendruck, Umweltbedingungen wie Gegenwind, nasse Fahrbahn etc., Klima bzw. Temperatur und Luftfeuchtigkeit. Unter Optimalbedingungen (gerade, asphaltierte Strecke, kein Gegenwind, trockenes Wetter, Zuladung von ca. 70 kg und defensiver Fahrweise) erzielt das Fahrzeug die genannte Reichweite. Die Reichweite kann sich bei negativen Parametern stark verkürzen.

Verbrauchswerte

E-Motor:	27 Wh/km
Eco-Reichweite:	70 km