

# Angebot gebrauchte E- Mobile

Alle Preise sind ohne Überführung

Zum Teil Kommissionsfahrzeuge im Kundenauftrag. Technische Daten ganz unten.



GFK Kunststoff

Generalüberholt: Neues Ladegerät, neue Blei – Vlies - Batterien,  
Verschleißteile gewechselt. Reichweite 50-60km TÜV neu.

Kaufpreis: Netto 10.800,-€



GFK Kunststoff

Generalüberholtes Vorführfahrzeug: Neues Ladegerät, neue Blei – Vlies -  
Batterien, TÜV neu.

Reichweite 50-60km Kaufpreis: Netto 13.600,-€



GFK-Kunststoff

**Generalüberholt:, neue Blei – Vlies - Batterien, TÜV neu,  
Reichweite 70-80 km  
Kaufpreis: Netto 12.600,-€**



GFK Kunststoff

**Generalüberholt:Neues Ladegerät, neue Blei – Vlies - Batterien , TÜV neu,  
Reichweite 30-45km  
Innenraum mit Abnutzungserscheinungen Kaufpreis: Netto 11.400,-€**



*Mit Türen /ABS Kunststoff*

**Generalüberholt: Neues Ladegerät, neue Blei – Vlies - Batterien, TÜV neu,  
Reichweite: 50-60 Km, Kaufpreis: Netto 16.400,- €**



*ABS Kunststoff Buggy*

**Generalüberholt: Neues Ladegerät, neue Lithium-Batterien, TÜV neu,  
Reichweite 120 km  
Kaufpreis: Netto 23.900,-€ (Der Preis der Batterien bei kleiner Stückzahl ist sehr hoch)**

**Die unterschiedlichen Reichweiten beim Einsatz verschiedener Blei-Vlies-Batterien erklären sich aus dem Einsatz unterschiedlicher Fabrikate und Ladungsinhalten.**

**Bei den gebrauchten Fahrzeugen ist 1 Jahr Garantie eingerechnet.**

**Um eine vernünftige Lebensdauer bei Batterien zu erreichen gibt es hier besondere Serviceanweisungen und neue besondere Ladegeräte.**

**Finanzierungen machen Sie am günstigsten bei Ihrer Hausbank oder wir helfen Ihnen eine Leasingbank zu finden.**

## Technische Daten

**Bereifung** Stahlgürtelreifen 135/70 R 13 T  
auf Felgen 41/5 J x 13,

<b>Abmessungen</b>	Länge:	2,90 Meter
	Breite:	1,48 Meter
	Höhe:	1,50 Meter
	Wendekreis:	5,50 Meter
<b>Gewicht</b>	leer (mit Batterien)	ca. 790 kg
	Batterie allein	ca. 315 kg
	Zuladung	ca. 300 kg
<b>Antrieb</b>	1) Drehstrom-Asynchron-Elektromotor	
	Leistung: 12 Kilowatt (16,3 PS)	
	Getriebe mit Differential und einer Vorwärts- und einer Rückwärtsfahrstufe	
<b>Batterien</b>	14 Blei-Gel- oder Blei-Vlies-Batterien mit 168 Volt / 60Ampere (recyclebar), Ladezeit: drei Stunden 85% weitere 4Std bis zur Voll-Ladung	
<b>Fahrwerk</b>	Rohrrahmen-Konstruktion (Space Frame) aus Stahl. Vorne Einzelradaufhängung an Doppelquerlenkern, hinten Torsionskurbel-Lenkachse, Teleskopstoßdämpfer/Schraubenfedern, Frontantrieb, Batteriekasten im Fahrzeugboden	
<b>Bremsen</b>	Hydraulische Scheiben- und Trommelbremsen, mechanische Handbremse	
<b>Karosserie</b>	GFK-Fahrzeughülle oder ABS-Kunststoff Fahrzeughülle	
<b>Fahrleistung</b>	Spitze: 110 km/h	
	Reichweite: je nach Batterie	30-120 km