

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,

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