

# Elektrische Kleinsttechnik für Hof und Stall

## KGM –Anbieter für elektrische Nutzfahrzeuge in der Landwirtschaft

Erläuterungen zu den im Außenbereich ausgestellten Maschinen und Fahrzeugen

# Das Elektro TukTuk



- 1,5 - 2 kW Motor an der Hinterachse
- Batterie: Blei-Säure mit 1 – 3 kWh (meist verschiedene Optionen wählbar)
- Zulassung mit Mofa-Kennzeichen bis 45 km/h (realistische Dauer-Geschwindigkeit eher 25 km/h)
- Reichweite 30-50 km
- Nutzlast: bis zu 250 kg (+ Fahrer)
- Preis: 2000-3000 €
- Hersteller: Indien, China

Dank an Fam. Schilling aus Edderitz!

Quelle: <https://moveeco.de/produkt/elektrische-dreirad-cargo-500-eec/>

# Der AgroMover

- kleine und preiswerte Hoflader
  - mit und ohne Kabine
  - Hubkraft je nach Typ zwischen 650 und 1500 kg
  - Allrad und Knicklenkung
  - Hubhöhen von 1,95 .. 3,95 m
  - Bleibatterien (preiswert und schwer)
  - montiert in Österreich, Teile kommen aus China
- Dank an Fam. Bader aus Plömnitz!

<https://www.agromove.at/modelle>



# Farmdroid

- Selbstfahrender Feldroboter für
  - Aussaat
  - Pflege (Hacke)
  - Transport von Personen („Gurkenflieger“)
  - mit Notstromaggregat 24 h einsatzbar



Autonome E-Maschinen erlauben die Rückkehr zur leichten und kleinen Geräten:

- weniger Gewicht = geringere Baukosten = weniger Bodendruck
- geringere Maschinenbreite = weniger Probleme im Verkehr



# MUSSO EV

Der erste vollelektrische Pick-Up von KGM

Rahmenvertrag  
zwischen KGM und  
Bauernverband  
ist in Abstimmung mit  
attraktiven  
Rabattsätzen

PROBEFAHRT  
ANFRAGE

ANGEBOT  
ANFORDERN

**Bis zu 420** km

Reichweite  
WLTP-kombiniert

**80,6** kWh

Batteriekapazität

**10** Jahre

Batteriegarantie \*  
oder bis 1 Million km

\* Das jeweils zuerst Erreichte gilt. Es gelten die allgemeinen Garantiebedingungen des Herstellers.

Das Video zeigt in Deutschland nicht verfügbares Zubehör.

Abbildungen zeigen nicht in Deutschland erhältliches Zubehör.

Stromverbrauch kombiniert: 26,0-23,0 kWh/100 km; CO-Emissionen kombiniert: 0g/km; CO<sub>2</sub>-Klasse A.



80 kWh Batterie

Reichweite 498 km  
nach WLTP

V2L zum Betrieb  
von Geräten und  
Werkzeugen

Wärmepumpe

2 Sitze und 2 m<sup>3</sup>  
Laderaum

1,5 t Anhängelast



**Torres EVX Cargo Van: Extra-Power für Ihren Erfolg.**

ANGEBOT SICHERN

PROBEFAHRT ANFRAGE