

MULTIFUNKTIONS-FAHRZEUG

Entdecken Sie den ET-LANDER, das erste Nutzfahrzeug von ETESIA, das zu 100% elektrisch betrieben wird. Es wurde für alle Arten von Wegen und Straßen konzipiert und vereint Robustheit und Innovation. Dieses in Frankreich hergestellte Fahrzeug ist ideal für verschiedene Aufgaben, vom Materialtransport bis hin zu anspruchsvollsten Arbeiten. Entscheiden Sie sich für den ET-LANDER, die umweltfreundliche und leistungsfähige Lösung für Ihr Unternehmen.



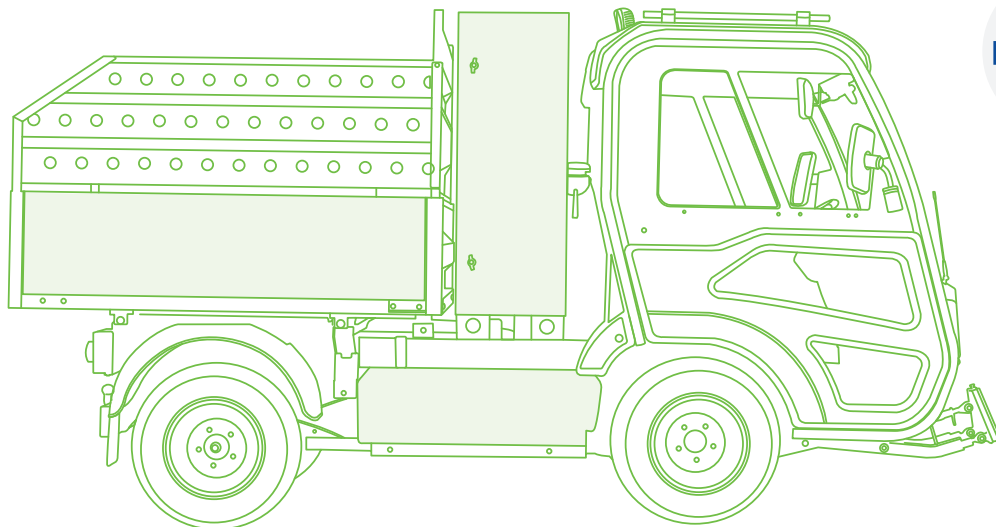
ERGONOMISCH

- **2-Sitzer-Kabine mit 1,7 m³** Innenraumvolumen. Schallgedämmt, isoliert und belüftet
- **360°-Sichtfeld**, keine toten Winkel und Rückfahrkamera
- elektrische Servolenkung
- **leichter Zugang ohne Stufen**



RURBAN

- **im Grünen:** hohe Bodenfreiheit und robustes Fahrwerk für Hindernisfreiheit; hervorragende Traktion; Steigungen bis zu 35%
- **in der Stadt:** Kompakt; kleiner Wenderadius; Fußgängersignalgeber für zusätzliche Sicherheit
- Möglichkeit zusätzlich zur Nutzlast bis zu 750 kg zu ziehen, Straßenzulassung N1



MADE IN
FRANCE



KONFIGURIERBAR

- Kurze oder lange Pritsche; fest oder dreiseitig kippbar; mit Sitzen; Aufsatz Müllcontainer
- **Kabine mit Türen oder mit Halbtüren**
- **Straßen- oder Off-Road Bereifung**

ELEKTRISCH

- **Sorgt für lärmfreies Fahren und Arbeiten:** 0 CO²-Emission und 0 Lärmbelastigung
- **Lithium Batterie**
- **Autonomie 1 Arbeitstag**
- **Aufladen des Akkus durch eine einfache 230V-Steckdose**



TECHNISCHE MERKMALE

| | | |
|---------------------------------|--------------------------|-------------------------------|
| Maximale Ladefläche: | 181 x 151 cm | |
| Maximale Nutzlast: | 1400 kg | |
| Langer Kipper: | L 1 815 / I 1 515 mm | |
| Kurzer Kipper: | L 1 570 / I 1 515 mm | |
| Höhe der Bordwand: | 380 mm | |
| Maximale Zugkraft: | 750 kg | |
| Geschätzte Reichweite: | 1 Arbeitstag | |
| Maximale Geschwindigkeit: | bis zu 40 km/h | |
| Maximale überwindbare Steigung: | 35% (bei Leerfahrt) | |
| Minimaler Wendekreis: | zwischen 2 Mauern: 4,9 m | zwischen 2 Bordsteinen: 4,5 m |

Motor

| | | |
|--------------------|----------------------|--|
| Motortyp: | asynchron dreiphasig | |
| Motornennleistung: | 10 kW | |

Batterie

| | | |
|----------------------|--|-----------------------|
| Lithium : | 78V 180 Ah - C1 | Nennleistung 14 kWh |
| Geschätzte Ladezeit: | 7 Stunden | |
| Lenkung: | Serienmäßige elektrische Servolenkung | |
| Bremsen: | VORNE: Scheibenbremse | HINTEN: Trommelbremse |
| Aufhängungen: | VORNE: Doppelte Dreieckslenkeraufhängung | HINTEN: Blattfeder |
| Getriebe: | Mechanische Brücke mit Differential über Untersetzungsgetriebe (Übersetzung: 1/16) an den Hinterrädern | |
| Zulassung: | N1 | |

MÖGLICHE AUSSTATTUNGSVARIANTEN

- Kurze oder Lange Pritsche
- Wassertanks incl. Pumpe (400 L)
- Lagerschränke links und rechts
- Frontanbaubock starr
- Fronthydraulik mit Joysticksteuerung
- Müllcontainer Aufsatz
- Kofferaufbau
- Stauboxen

Wagner Garten- und Kommunaltechnik GmbH
Ringstr. 130 | 70839 Gerlingen
Tel 07156 1782780 | Fax 07156 17827821
info@wagner-gartentechnik.de

www.wagner-gartentechnik.de

TESTSTELLUNG NACH ABSPRACHE

Kontakt: Oliver Degl
Tel 0151 | 42 178 616 oder
oliver.degl@wagner-gartentechnik.de

AUF EINEN BLICK:



Energiequelle



Schneeräumen



Müll sammeln



Reinigen



Gießen



Bewässern



Laden



NUTZLAST
1400 KG



Logistik