

# ETLANDER

ELEKTRISCHES MULTIFUNKTIONS-FAHRZEUG



by **ETESIA**

ETLANDER

# AUF EINEN BLICK

MADE IN  
**FRANCE**



Energiequelle



Schneeräumen



Müll sammeln



Reinigen



Gießen



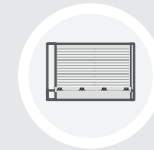
Bewässern



Laden



NUTZLAST  
1400 KG



Logistik



ETLANDER

ELEKTRISCH



## SCHÜTZEN SIE DIE UMWELT

FÜR SAUBERES UND LEISES  
FAHREN:

- 0 CO<sup>2</sup>-Emissionen
- 0 Lärmbelastigung



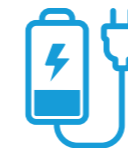
### LEISE

Sorgt für lärmfreies Fahren  
und Arbeiten



### BATTERIE

- Lithium
- Die Position der Batterie bietet einen niedrigen Schwerpunkt und eine gute Gewichtsverteilung



### EINFACHES LADEN

- Wiederaufladezeit des Akkus : 7
- Stunden an einer Standardsteckdose (16A 230V) oder einer Ladestation



### SICHERHEIT

- Elektronische Verwaltung von Fahrzeugstart (RFID Badge) und -stopp
- Vorgerüstet für die Installation von einem Arbeits-Warndreieck (häufiges Anhalten)\*

*\*Optional.*



### AUTONOMIE

- 1 Arbeitstag
- 230V AC-Steckdose



# ET-LANDER RURBAN

FAHREN SIE UNBESORGT

NUTZLAST:  
1400 KG  
Anhängelast bis  
zu 750 kg



GESCHWINDIGKEIT :  
BIS ZU 40 KM/H

## VIELSEITIG

### ET-LANDER IST AUCH IN DER STADT ZU HAUSE...

- Kompakt (Gesamtlänge von 3,69 m)
- Kleiner Wenderadius (4,90 m zwischen zwei Wänden, 4,50 m zwischen zwei Bordsteinen)
- Hohe Bodenfreiheit (195 mm) für die Überfahrt von Sperrpollern.
- Fußgängersignalgeber für zusätzliche Sicherheit



### ... SOWIE IM GRÜNEN!

- Hohe Bodenfreiheit (195 mm) und robustes Fahrwerk für Hindernisfreiheit
- Hervorragende Traktion (Geländereifen) 185/R14 Reifen mit 14" Felgen
- Steigungen bis zu 35% (unbeladen), auch abseits der Straße

# KONFIGURIERBAR

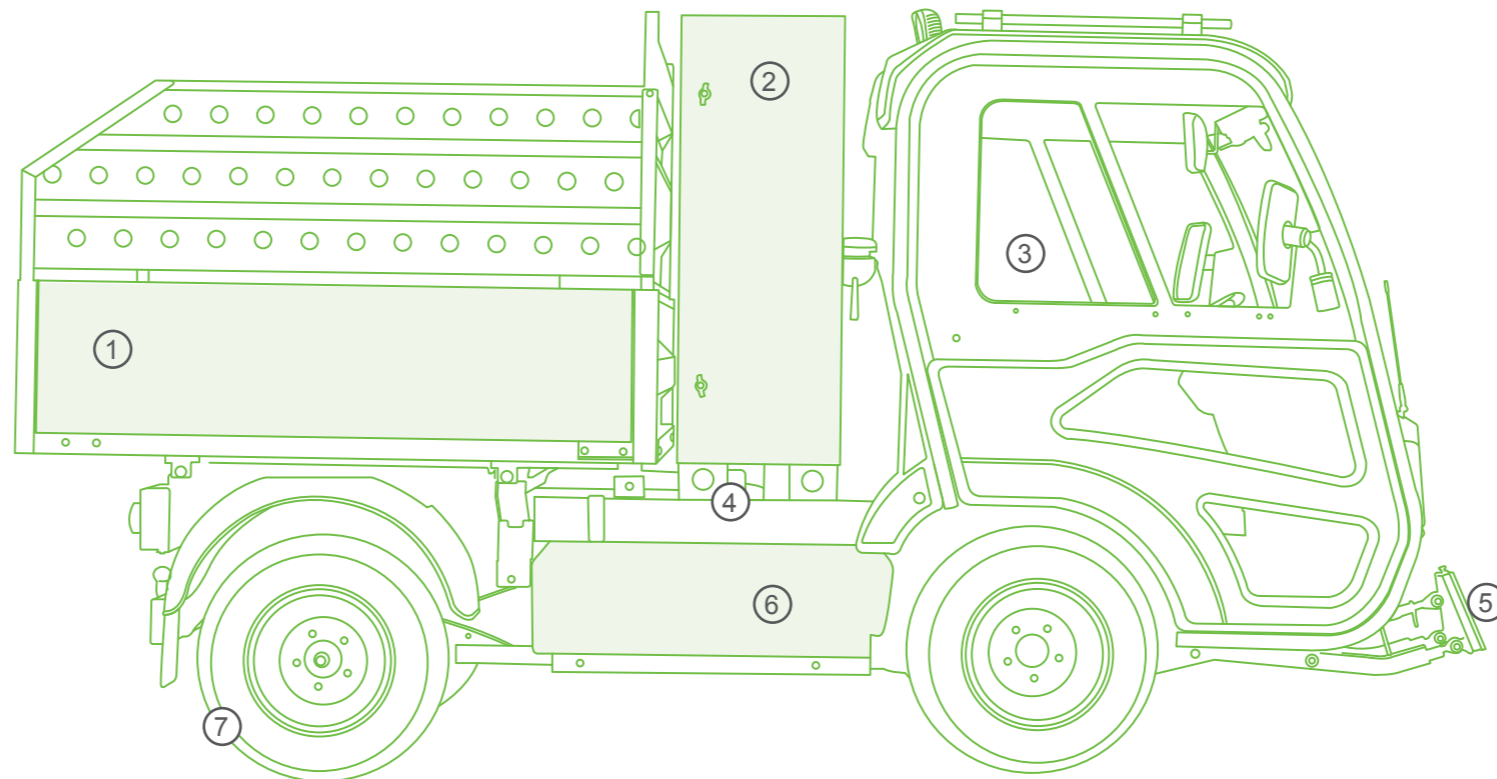
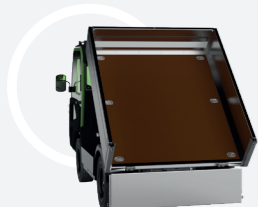
LEGEN SIE LOS, EGAL WIE IHRE AUFGABE LAUTET

**EXKLUSIV**

Bordwände lassen sich schnell und ohne Werkzeug zu Auffahrampen umbauen (langer Kipper)

**1. KURZER ODER LANGER KIPPER, FEST ODER HYDRAULIK**

- Hydraulischer Dreiseiten-Kipper mit doppelter Bedienung aus der Kabine oder mit Fernsteuerung
- Bordwanderhöhung für mehr Ladevolumen



**7. DIFFERENTIALSPERRE**



**2. ABLAGESCHRANK**

- 2 Versionen (mit kurzem Kipper)
- Mit oder ohne Wassertank



**3. KABINE**

- Mit Türen
- Halbtüren Türen (Spiegelkit)
- Sitze mit hoher Rückenlehne



**4. ENERGIEWANDLER**

2 kW für die Stromversorgung verschiedener Elektrowerkzeuge von 230V AC



**5. FESTE ODER HYDRAULISCHE VORDERE ZUBEHÖRHALTERUNG**

**6. WASSERTANK (400 L)**

- Wasserpumpe
- Wasserauslass (Schnellkupplung mit Sicherheitsventil) an der vorderen und rechten Seite des Fahrzeugs



# ETLANDER ENTDECKEN SIE DIE AUFBAUTEN

## LANGE PRITSCHÉ



## KURZE PRITSCHÉ



### LADERAMPEN

Seitenbordwände lassen sich schnell und ohne Werkzeug zu Auffahrampen umbauen (lange Pritsche)



## MÜLLCONTAINER

### IDEAL FÜR GEMEINDEN

Arbeiten Sie in Bereichen, die für große Sammelfahrzeuge unzugänglich sind.

1. System zum entleeren von Mülltonnen
2. Integrierte Fernsteuerung
3. Hydraulisches System
4. Entleerung vom Fahrerplatz aus

## KOFFERAUFBAU MIT ROLLOS



### OPTIMIERTE LOGISTIK

Verwandeln Sie Ihr Nutzfahrzeug in einen Transporter



### ERGONOMISCHE GRIFFE



# ETLANDER

## ERGONOMISCH

VERGESSEN SIE NICHT IHREN KOMFORT



### GERÄUMIGE KABINE

- 2-Sitzer-Kabine mit 1,7 m<sup>3</sup> Innenraumvolumen
- Schallgedämmte, isolierte und belüftete Kabine

### FAHRER KOMFORT

- Einfacher Zugang ohne Stufen
- Elektrische Servolenkung
- Stoßabsorbierende Aufhängung
- Sonnenblende

### 360° SICHT

- 360°-Sichtfeld, keine toten Winkel (seitlich und vorne)
- Rückfahrkamera



### ERGONOMISCHE MITTELKONSOLE

- Hintergrundbeleuchtete Folientastatur
- 4,3" LCD-Anzeige
- Gruppierung aller Bedienelemente für Geräte und Zubehör sowie der Informations- und Warnanzeigen

## ÖKOKONZEPT



RECYCELBARE  
MATERIALIEN

### MADE IN FRANCE



- Entworfen und montiert in Wissembourg, Elsass
- Basierend auf einem Netzwerk von lokalen, nationalen und europäischen Lieferanten
- Gemeinsam mit Anwendern entwickelt (Landschaftsgärtner, Städte, Gemeinden)

### INNOVATIV & ROBUST

- Rahmen aus 4 mm dickem, maschinengeschweißtem Stahl
- Expandiertes Polypropylen für die Kabinenverkleidung
- Aluminium für Kabine, Gehäuse und Aufbau
- Langlebig konzipiert

# ETLANDER EIGENSCHAFTEN



Der in **Frankreich entwickelte** und hergestellte ET-LANDER ist auf einem robusten Fahrgestell aufgebaut und mit bewährten technischen Komponenten ausgestattet.

Er ist wartungsfreundlich und hat eine **2-Jahres-Garantie** auf Teile und Arbeitsleistung.

## TECHNISCHE DATEN

### LEISTUNG

Maximale Ladefläche:	181 cm x 151cm
Maximale Nutzlast:	1400 kg
Langer Kipper:	L 1815 mm / B 1515 mm
Kurzer Kipper:	L 1570 mm / B 1515 mm
Höhe der Bordwände:	380 mm
Anhängelast:	750 kg (gebremst)
Autonomie:	1 Arbeitstag
Höchstgeschwindigkeit:	bis zu 40 km/h
Maximale Steigung:	35% (leer)
Minimaler Wenderadius: *zwischen 2 Mauern **zwischen 2 Bordsteinen	*4,9 m **4,5 m

### MOTOR

Motortyp:	Drehstrom-Asynchronmotor
Motornennleistung:	9,2 kW

### TRANSMISSION

Differentialgetriebe
Hinterradantrieb (Verhältnis: 1:16)

### FAHRWERK

Vorn: Doppelquerlenkerachse, hinten: Blattfeder

### BREMSEN

Vorn: Scheibenbremse, hinten: Trommelbremse

Mechanische Betriebsbremse mit hydraulischer Steuerung

Elektrische Betriebsbremse mit Energierückgewinnung, die in die Batterie eingespeist wird

Mechanische Feststellbremse

### LENKUNG

Serienmäßige elektrische Servolenkung

### BATTERIE

Lithium 78V 180 Ah - C1 - Nennleistung 14 kWh

Geschätzte Ladezeit: 7 Stunden

## AUSSTATTUNG

### SICHERHEIT

- Schlüsselverriegelung: Kabine, Kofferraum, Box und Schrank
- RFID-Fahreridentifikation
- Fahrersitz mit Anwesenheitssensor
- 3-Punkt-Gurt am Fahrer- und Beifahrersitz
- Türschutz mit Schockabsorber aus expandiertem Polypropylen
- Rückfahrwarner + Fußgängergong
- Hupe
- Warnblinkanlage
- automatische Abschaltung (wenn der Fahrer den Sitz verlässt)
- Vorverkabelung für Dachausstattung (Bedienung aus der Fahrerkabine)
- AVAS: Akustisches Warnsystem, das bei einer Geschwindigkeit von unter 20 km/h aktiviert wird.
- 2-stufige Frontscheibenwischer mit Reinigungsanlage

### SICHTBARKEIT

- LED-Tagfahrlicht
- Scheinwerfer (Fernlicht, Abblendlicht, Standlicht und Tagfahrlicht)
- Rückleuchten (Bremslicht, Standlicht, Rückfahrcheinwerfer)
- Blinklichter vorn, seitlich\* und hinten\*
- Nebelschlussleuchte\*
- Reflektierende Streifen

### HOMOLOGATION

- Straßenzulassung des Typs N1 in Europa. Für andere Länder kontaktieren Sie uns bitte.

### FAHRERKABINE & KOMFORT

- 2 Sitzplätze
- 2 Seitentüren mit Schiebefenstern
- 1 Heckscheibe mit Schiebeöffnung
- mehrstufige und elektrische Kabinen-Heizung
- LED-Innenraumbelichtung
- Start mit RFID-Badge oder Innenraumbelichtung in der Version N1

- Einstellbarer Fahrer- und Beifahrersitz
- Sitze mit hoher Rückenlehne
- 12-V-Steckdose
- Radio mit 12V USB-Anschluss
- Rückfahrkamera
- Telefonhalterung mit Saugnapf

### BEDIENELEMENTE

- Fußgängergong
- Scheinwerfer, Blinklicht und Hupe
- Scheibenwischer, Scheibenreinigung, Gangschaltung
- Bedienelemente am Armaturenbrett: Belüftung, Lenkradwinkelverstellung, Warnblinker
- > Bedienung von Ausstattungen und Zubehör:
  - ▶ Rundumleuchte
  - ▶ Arbeitsleuchte
  - ▶ Nebelschlussleuchte
  - ▶ Kipper-Hubsteuerung
  - ▶ Fahrmodus
  - ▶ Heizung
  - ▶ Zentrale Steuerkonsole mit Folientastatur und 4,3-Zoll-LCD-Display

- > Betriebsanzeige:
  - ▶ 4,3 " LCD - Bildschirm
  - ▶ Geschwindigkeit
  - ▶ Kilometerzähler
  - ▶ Prozentsatz der Batterie
  - ▶ Stromverbrauch
  - ▶ Stromregeneration
  - ▶ Statusanzeige über LED in Textform Statusanzeigen in Textform (z. B. Stand-By Status, Anzeige der Feststellbremse, usw.)

## ZUBEHÖR & AUSSTATTUNG OPTION

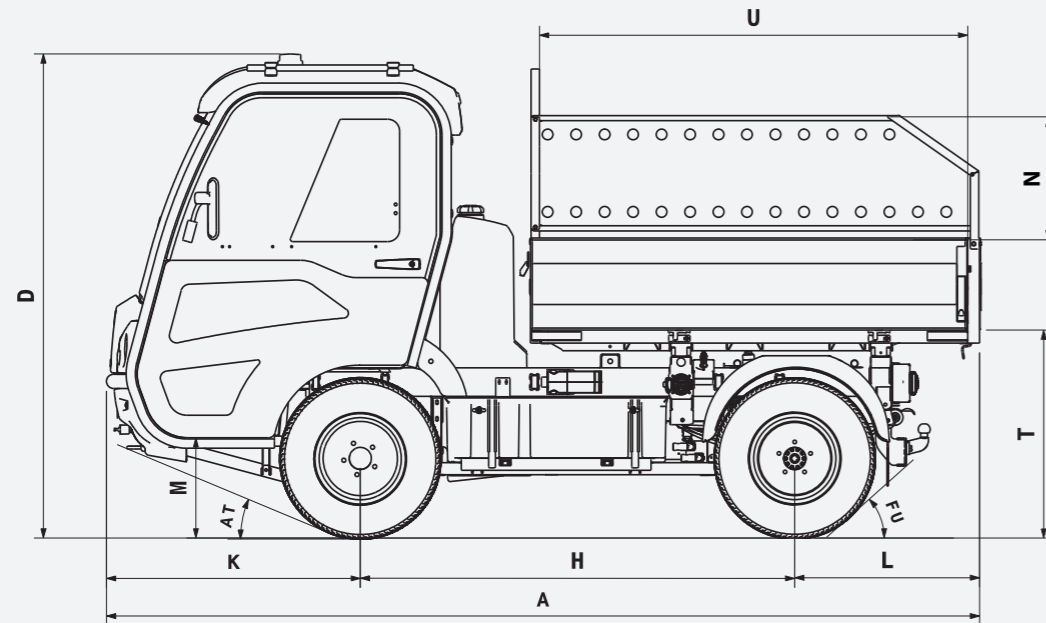
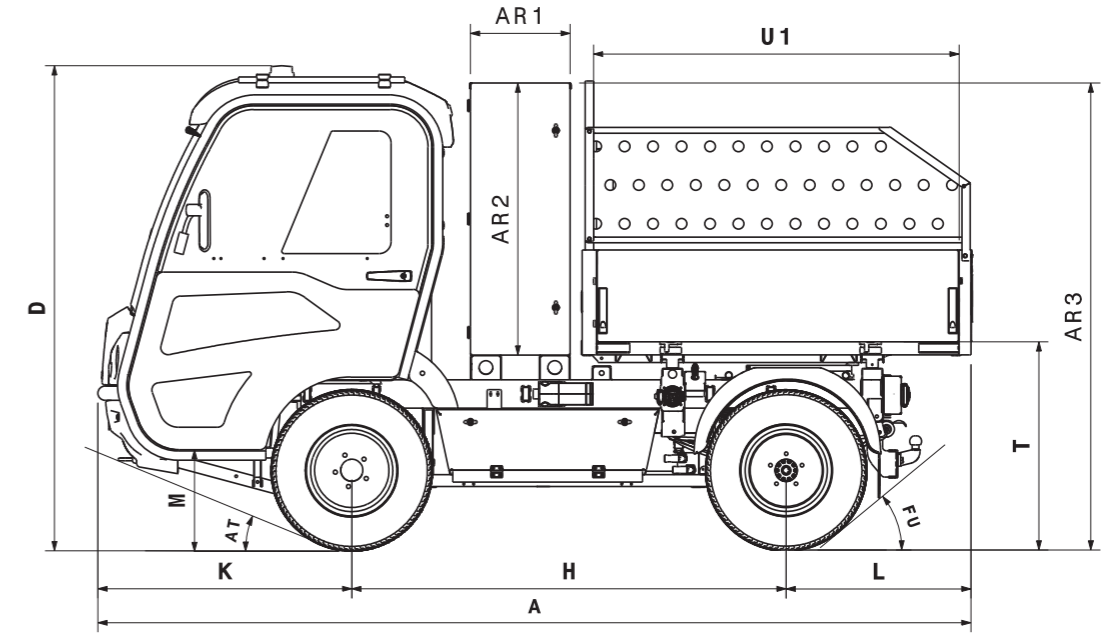
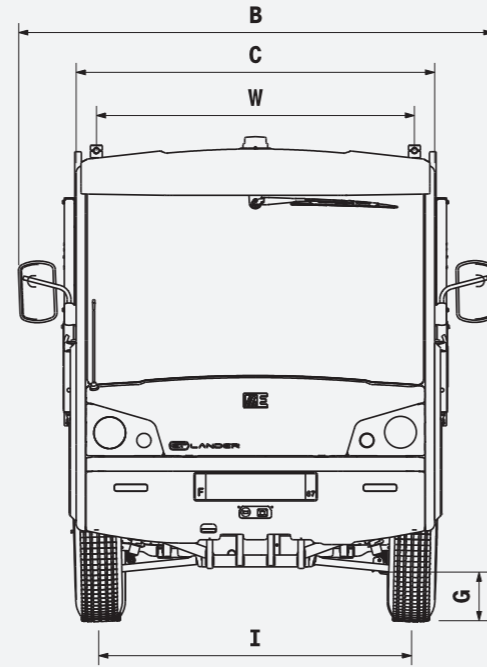
- Mit Türen oder optional Halbtüren
- Dreiseitige Kippvorrichtung mit Kabinensteuerung und Fernbedienung:
  - ▶ Langer Kipper
  - ▶ Kurzer Kipper
  - ▶ Top Müllcontainer
- Lange Ladeplattform
- kurze Ladeplattform
- Seiten- und Rückwände aus Aluminium h=38 cm
- Seitliche und vordere Erhöhung aus Aluminium h=51 cm
- Wandler 72VDC 230 V AC - Dauerleistung 200W
- Dachträger
- Anhängerkupplung mit Steckdose
- Ersatzrad mit Halterung

- Feste Frontzubehörhalterung
- Doppelte 12V LED-Rundumleuchte
- Arbeitsdreieck mit Blinkfunktion
- Joystick
- Schneeräumschild
- Beleuchtungsleiste
- Scheinwerfer für Linksverkehr
- Hintere Bordwand-Erhöhung
- Schrank
- Arbeitsleuchte
- Beleuchtetes Arbeitswarndreieck
- Seitliche Aufbewahrungsboxen
- Wassertank
- Hydraulisches Front-Hubwerk
- Alle RAL-Farben wählbar
- 12VDC-Wandler Leistung 1kW

### REIFEN

- Off-road
- Straße

## ABMESSUNGEN



ABMESSUNGEN (mm)	Lithium	Lithium	GEWICHTE (kg)		
A = Gesamtlänge	3690	T = Ladehöhe	933	Masse der Lithiumbatterie	137
B = Gesamtbreite mit Spiegel	2000	M = Stufenhöhe	440	Masse mit Lithiumbatterie	1155
C = Kabinenbreite	1510	U = Innenlänge langer Kipper	1816	GVW	2700
D = Höhe	1990	U1 = Länge innerh. des k. Kippers	1540		
F = Sitzhöhe (SRP) SIP	961	W = Innere Breite des Kippers	1515		
G = Übertragungshöhe	200	AT = Anflugwinkel	21°		
H = Radstand	1830	FU = Abflugwinkel	45°		
I = Spurbreite vorne und hinten	1315	AR1 = Äußere B. des Schrankes	420		
K = vorderer Überhang	1076	AR2 = Innere B. des Schrankes	1146		
L = hinterer Überhang	784	AR3 = Höhe des Schrankes	1986		
N = Wand Höhe	380				



**ET**LANDER



ETESIA SAS - 13 rue de l'Industrie - F 67165 WISSEMBOURG CEDEX  
+ 33 (0)3 88 54 89 00 - [etesia@etesia.com](mailto:etesia@etesia.com)

Ausgabe D 01/2025 V3 - Ref. 08235 - Fotos: Alexandre MANDRA - Sébastien BRILLAIS - Max POMMIER - Ananas Studio  
Fotos und Abbildungen rechtlich nicht bindend. Unter Vorbehalt von Druckfehlern. PEFC-zertifiziertes Papier.