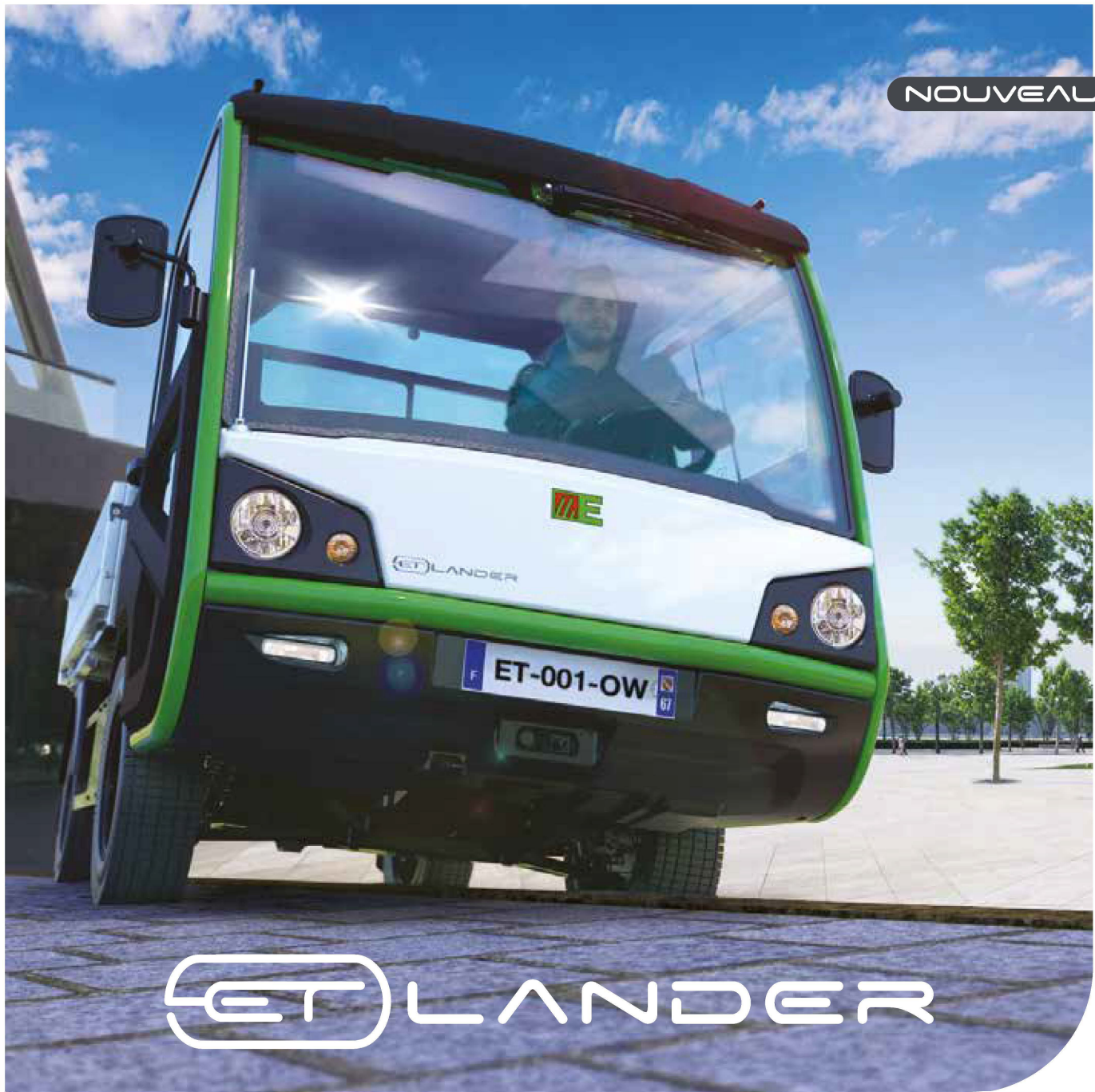


NOUVEAU!



ET LANDER

ET LANDER - kompaktní užitkový elektromobil s podpisem ETESIA.  
Ekologický, výkonný a autonomní.  
Všestranný, pracuje stejně dobře na ulici jako v zeleni.



## EKOLOGIE

- 0 emise CO<sub>2</sub>
- 0 hluková zátěž

## VÝKONNOST

- Nákladová plocha až 181 x 151 cm
- Nosnost : 1 Tuna
- Tažná kapacita : 750 kg (nebrzděný přívěs)



## VŠESTRANNOST

ET LANDER stejně dobře na ulici ...

- Kompaktní ( celková délka 3,72 m)
- Krátký poloměr otáčení (4,40 m vnější)
- Vysoká světlá výška (201 mm) průjezdy přes vjezdové zábrany



... jako v zeleni!

- Vysoká světlá výška (201 mm) přejezdění překážek
- Vynikající trakce (pneumatiky pro všechny cesty 185/75/R14 s disky 14 P)
- Překonávání svahů až 35% (prázdný), také mimo cesty



## AUTONOMIE

- Odhadovaný dojezd : 60 km při běžném použití
- Čas nabití baterie :  
Olověný akumulátor 8 hodin  
Lithiový akumulátor 7 hodin  
(ze zásuvky 16A 230V)

# ET LANDER



Prostorný, dobře vybavený a intuitivní ET LANDER obsahuje inovativní řešení vytvářející co nejlepší předpoklady k rychlému splnění pracovních úkolů.

## NÁŘADÍ PRO PROFESIONÁLY



### NÁJEZDOVÁ RAMPA SÉRIOVĚ

- Postranní panely z korby lze rychle a bez nářadí změnit na nájezdy



## VÍTEJTE NA PALUBĚ

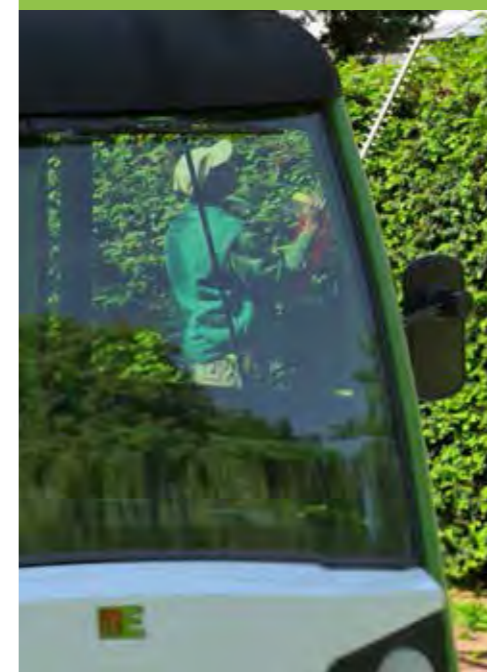


### SNADNÉ ŘÍZENÍ A POUŽÍVÁNÍ

- Posilovač řízení - sériově
- Centralizovaná ovládací konzole s podsvícenou membránovou klávesnicí a 4,3" LCD obrazovkou, seskupující ovládací prvky zařízení a příslušenství, stejně tak jako informační a varovné indikátory.

### ELEKTRICKÝ GENERÁTOR SÉRIOVĚ

- Měnič 72V D C na 230 V AC – výkon 2 kW (trvale) a 3,2 kW (ve špičce)



### PROSTORNÁ A KOMFORTNÍ KABINA

- 2 místná kabina s 1,7 m<sup>3</sup> prostoru
- Snadný přístup bez stupáčky
- Kabina je odhlučněná, izolovaná a větraná

### KORBA SKLÁPĚCÍ TŘÍSTRANNÁ

- Korba s třístranným sklápěním a s dvojitým ovládním, z kabiny nebo dálkově



Navržen a vyroben ve Francii. ET LANDER je postaven na robustním rámu a je vybaven osvědčenými technickými komponenty. Snadná údržba, záruka 2 roky na náhradní díly a zpracování.



## TECHNICKÁ CHARAKTERISTIKA

### VÝKON

Maximální nákladová plocha :	181 cm x 151cm
Maximální užitečná nosnost :	1 Tuna
Maximální tažná kapacita (nebržděný přívěs) :	750 kg
Odhadovaný dojezd (při různém použití) :	60 km
Maximální rychlost :	40 km /h
Maximální svahová dostupnost :	35% (prázdný)
Mnimální poloměr otáčení :	4,40 m vnější

### MOTOR

Typ elektromotoru :	asynchronní třífázový
Jmenovitý výkon motoru :	10 kW

### PŘEVODY

Mechanické přemostění s diferenciálem
Náhon na zadní kola přes reduktorovou převodovku (poměr : 1/16)

### ODPRUŽENÍ

Přední : dvojitě zavěšení příčných ramen Zadní : lamelové pružiny

### BRZDY

Přední : diskové brzdy Zadní : bubnové brzdy  
Hydraulicky ovládaná mechanická provozní brzda  
Elektrická provozní brzda s rekuperací energie do akumulátoru  
Mechanická parkovací brzda na zadních bubnech

### ŘÍZENÍ

Mechanické řízení s elektrickým posilovačem - sériově

### AKUMULÁTOR

Olověný 72 V 220 Ah - C5 - jmenovitý výkon 15,8 kW  
Lithiový 180 Ah - C1 - jmenovitý výkon 13,86 kW  
Doba dobíjení - přibl. 8 hodin (16A, 230V)

## SÉRIOVÉ VYBAVENÍ

### BEZPEČNOST

- Zamykání kabiny klíčem
- Identifikace řidiče elektronickým přívěškem RFID
- Senzor přítomnosti řidiče
- Bezpečnostní pás na sedadle řidiče a spolujezdce
- Ochrana dveří tlumiči nárazů z expandovaného polypropylenu
- Zvuková signalizace zpátečky
- Klakson
- Výstražná světla
- LED Maják 12 V
- Automatické odpojení napětí (když řidič opustí sedadlo)
- Elektroinstalace pro střešní zařízení (s ovládaním z kabiny)

### KABINA A KOMFORT

- 2 místná kabina
- Izolační střeška z expandovaného polypropylenu
- 2 boční dveře s posuvnými okny
- 1 zadní okno s posuvným otevíráním
- Vytápění a odmlžování předního okna ventilací
- LED stropní svítidlo v kabině
- Bezklíčové zapínání (Přívěšek RFID)
- Nastavitelná sedačka řidiče i spolujezdce
- Posilovač řízení
- Zásuvka 12 V
- Zásuvka USB
- Rádio

### OVLÁDÁNÍ

- Ovl. páčka pod volantem vlevo: ovládání světel, blikáčů a klaksonu
- Ovl. páčka pod volantem vpravo : ovládání stěračů, ostřikovače, směru pojezdu
- Ovládací prvky na palubní desce: ventilace / odmlžování, nastavení úhlu volantu, výstražná světla
- Centralizovaná ovládací konzole s membránovou klávesnicí a 4,3palcovým LCD displejem
- > Ovládání vybavení a příslušenství :
  - ▶ Ovládání majáku
  - ▶ Ovládání zadního pracovního světla
  - ▶ Ovládání zadního mlhového světla
  - ▶ Ovládání zásuvky 12V vpředu a vzadu
  - ▶ Ovládání zdvihání korby
  - ▶ Ovládání posunu zdvižené korby
  - ▶ Volič rychlostí vpřed (pomalu/rychle)
  - ▶ Ovládání odmrazování čelního skla

### > Zobrazení provozních informací :

- ▶ Navigační display
- ▶ Rychlost
- ▶ Počítadlo kilometrů
- ▶ Procento nabití akumulátoru
- ▶ Spotřeba proudu
- ▶ Proudová regenerace
- ▶ Zobrazení stavu pomocí kontrolky v textové podobě (například kontrolka odmrazování, kontrolka parkovací brzdy atd.)

### VIDITELNOST

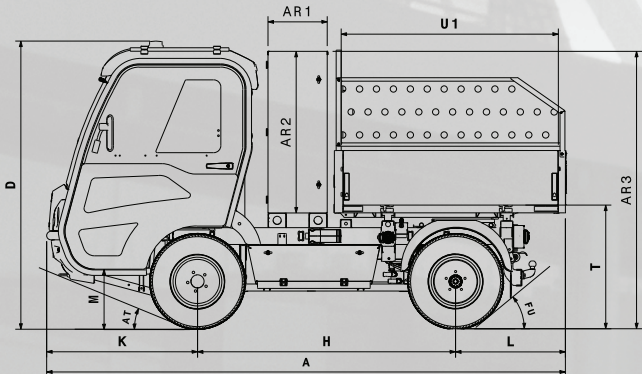
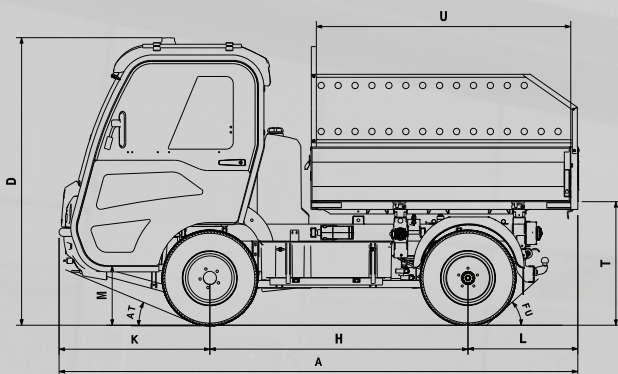
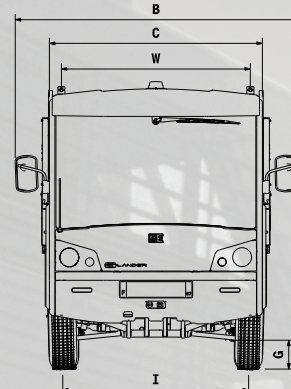
- 2- rychlostní stěrače předního skla s ostřikovačem
- LED denní svícení
- Přední světla (potkávací, dálková, poziční a denní svícení)
- Zadní světla (brzdová, poziční, couvací)
- Blikače přední, postranní\* a zadní\*
- Zadní mlhové světlo\*

(\* LED)

### DOPLŇKY A VYBAVENÍ

- Dlouhá plošina
- Korba s třístranným sklápěním a s dvojitým ovládaním, z kabiny nebo dálkově
- Hliníkové bočnice postranní a zadní v = 38 cm
- Boční a přední hliníkové nástavce v = 51 cm
- Měníč 72V DC na 230 V AC – výkon 2 kW (trvale) a 3,2 kW (ve špičce)
- Tyče střešního nosiče
- Tažné zařízení se zásuvkou
- 2 boční úložné boxy s dvojitým zámekem

# ETLANDER



## ROZMĚRY mm

	Olovo	Lithium
A = Celková délka	3713	
B = Celková šířka	1980	
C = Šířka kabiny	1510	
D = Výška	1982	1990
F = Výška sedadla (SRP) SIP	(850) 951	961
G = Světla výška převodovky	195	200
H = Rozvor náprav	1830	
I = Rozchod kol vpředu a vzadu	1315	
K = Přední převis	1070	
L = Zadní převis	813	

Olovo Lithium

	Olovo	Lithium
M = Nástupová výška	416,3	
T = Nákladová výška	900	933
U = Vnitřní délka dlouhé korby	1816	
U1 = Vnitřní délka krátké korby	1540	
W = Vnitřní šířka korby	1515	
AT = Přední nájezdový úhel	21°	
FU = Zadní nájezdový úhel	42°	45°
AR1 = Šířka úložné skříně	420	
AR2 = Výška úložné skříně	1146	
AR3 = Celková výška s úlož.skříní	1971	1986

Olovo Lithium

## HMOTNOSTI kg

Hmotnost olověného akumulátoru	571
Hmotnost lithiového akumulátoru	137
Pohotovostní hmotnost s olověným akum.	1590
Pohotovostní hmotnost s lithiovým akum.	1155
Užitečné zatížení	1000
Celková hmotnost	2695



Česká republika : +420 323 60 29 03 - info@adacom.cz

Slovensko : +421 415 64 36 35 - adacom@adacom.sk

## ETESIA

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