

ЕС Сертификат за съответствие на превозно средство

Долуподписаният г-н Фатих Байрактар / генерален мениджър удостоверява, че следното пълно превозно средство:

Марка (търговско наименование на производителя): VTA

Тип: **VSM**

Вариант: 00

Версия: 01

Търговско име (ако е налично): VSM

Категория, подкатегория и под-подкатегория на превозното средство: L1e-A

Име на фирмата и адрес на производителя: VOLTA MOTOR SAN. VE TIC. A.S. SELAMLAR KOYO, SELAMLAR VEMKII GUMUSOVA OSB. 1. SK NO:10 P.K. 81850 GUMUSOVA/DUZCE/ТУРЦИЯ

Име и адрес на упълномощения представител на производителя (ако има такъв): VLM KERESKEDES KFT. 6000 Kecskemet, Mindszenti krt. 32. Унгария

Местоположение на задължителната табела(и) на производителя: L, x850, y120, z420

Метод на закрепване на задължителната табела(и) на производителя: Чрез нитове

Местоположение на идентификационния номер на превозното средство: R, x175, y4, z640

Идентификационен номер на превозното средство: *****

съответства във всички отношения на типа, описан в типово одобрение на ЕС e9*168/2013*11608*01 (номер на типово одобрение, включително номер на разширение), издадено на 25.05.2022 г. (дата на издаване) и може да бъде постоянно регистрирано в държави членки, имащи дясно/ляво движение и използване на метрични/имперски единици за скоростомера.

Общи конструктивни характеристики

Брой оси: 2

Оси със сдвоени колела: NA

Колела: 2

Задвижвани оси: R

Усъвършенствана спирачна система: ABS/CBS/ABS-и-GBS/: Няма

Основни размери

Дължина: 1510 мм

ширина: 630 мм

Височина: 1060 мм

Междуосие: 1110 мм

Колесна база: N.A.

Ширина на коловоза: N.A.

Ширина на следата отпред: N.A.

Ширина на следата отзад: N.A.

Ширина на колелата: N.A.

Пътен просвет между осите: N.A.

Съотношение между междуосие и просвет: N.A.

Височина на седалката: N.A.

Маса в готовност за движение: 35 кг

Действителна маса: 127 кг

Технически допустима максимална маса в натоварено състояние: 137 кг

Технически допустима максимална маса на предна ос: 55 кг

Технически допустима максимална маса на задната ос: 82 кг

Технически допустима максимална маса на оста на коша: N.A.

Технически допустима максимална теглена маса: N.A.

Технически допустима максимална маса в натоварено състояние на състава: N.A.
Технически допустима максимална маса в точката на прикачване: N.A.

Производител: N.A.

Код на двигателя: N.A.

Принципът на работа на двигателя с вътрешно горене: N.A.

Брой цилиндри: N.A.

Разположение на цилиндрите: N.A.

Обем на двигателя: N.A.

Максимална нетна мощност: N.A.

Съотношение максимална полезна мощност/маса на превозното средство в готовност за движение: N.A.

Тип гориво: Комбинация от гориво на автомобила: N.A.

Максимално допустимо количество биогориво в гориво: N.A.

3.1.2.1. Производител: Changzhou Jinyu Motor Co., Ltd.

3.1.2.2. Код на електромотора (както е отбелязан върху двигателя или друго средство за идентификация): *****

3.3.3.4. 30 минути мощност: 0,22 kW

3.1.3.1. Производител: N.A.

3.1.3.2. Код на приложението: N.A.

3.3.1. Конфигурация на електрическо превозно средство: Чисто електрически

3.3.5.2. Категория хибридно електрическо превозно средство: N.A.

3.9.2. Максимален помощен фактор: N.A.

Максимална скорост

1.8. Максимална скорост на превозното средство: 25 км/ч

3.9.3. Максимална скорост на превозното средство, за която електродвигателят помага: N.A.

Задвижване и управление

3.5.3.9. Трансмисия (тип): W

3.5.4. Предавателни числа: N.A.

3.5.4.1. Крайно предавателно отношение: N.A.

3.5.4.2. Общо предавателно отношение на най-висока предавка: N.A.

Монтаж на гуми

6.18.1.1 Обозначение на размера на гумата:

Ос 1: 62-305 (16 x 2,50), 308 Ос 2: 14 x 2,50 (64-254), 308

Индекс на минимална товароносимост:

Ос 1: 16 Ос 2: 21

Символ за минимална скоростна категория:

Ос 1: B Ос 2: B

Препоръчително налягане:

Ос 1: 230 kPa Ос 2: 230 kPa

Размер на джантата:

Ос 1: MT16 x 2,50 Ос 2: MT14 x 2,50

Колело: N.A.

Каросерия

6.20.2.1. Конфигурация на вратите и брой врати: N.A.

6.16.1. Брой места за сядане: 1

6.16.1.1. Местоположение и подредба: N.A.

Съединителни устройства

7.2.8. Номер на типовото одобрение на теглително-прикачното устройство: N.A.

Екологично представяне

4.0.1. Екологична категория: Евро 5

4.0.6. Ниво на звука, измерено при:

4.0.6.1. Стационарен: при обороти на двигателя: N.A.

4.0.6.2. В движение: N.A.

4.0.6.3. Гранична стойност за L (градско): N.A.

3.2.15. Изгорели газове, измерени съгласно: N.A.

3.2.15.1. Изпитване тип I: емисии от изпускателната тръба след стартиране на студен двигател, включително коефициента на влошаване, ако е приложимо: CO: N.A.

THC: N.A.

NMHC: N.A.

NOx: N.A.

THC+NOX: N.A.

PM: N.A.

3.2.15.2. Изпитване тип II: емисии от изпускателната тръба при (увеличен) празен ход и свободно ускорение: N.A.

3.2.15.3. Коригиран за дим коефициент на поглъщане: N.A.

Енергийна ефективност

4.0.2. Разход на гориво: N.A.

4.0.3. CO2 емисии: N.A.

4.0.4. Консумация на енергия: 18 Wh/km

4.0.5. Електрически пробег: 40 км

Преобразуване на характеристиките на превозното средство:

8.1. Превозно средство, подходящо за преобразуване между подкатегории (L3e/L4e)-A2 и (L3e/L4e)-A3 и обратно: Не

Допълнителна информация:

9.1. Забележки: N.A.

9.2. Изключения: N.A.

Превод:

Медиа Трейд

01.07.2024г.



Volta motor

San. ve tic. A.S.

24.10.2023г.

COMPLETE VEHICLE EU CERTIFICATE OF CONFORMITY

The undersigned, Mr. Fatih Bayraktar / General Manager
Hereby certifies that the following complete vehicle:

0.1.	Make (trade name of the manufacturer)	:	VTA
0.2.	Type	:	VSM
0.2.1.	Variant	:	00
0.2.2.	Version	:	01
0.2.3.	Commercial name (if available)	:	VSM
0.3.	Category, subcategory and sub-subcategory of vehicle	:	L1e-A
0.4.	Company name and address of manufacturer	:	VOLTA MOTOR SAN. VE TIC. A.Ş. SELAMLAR KOYU, SELAMLAR MEVKII, GUMUSOVA OSB. 1. SK NO:10 P.K. 81850 GUMUSOVA/DUZCE/TURKEY
0.4.2.	Name and address of manufacturer's authorized representative (if any)	:	VLM KERESKEDES KFT. 6000 Kecskemét, Mindszenti krt. 32. Hungary
0.5.1.	Location of the manufacturer's statutory plate(s)	:	L, x850, y120, z420
0.5.2.	Method of attachment of the manufacturer's statutory plate(s):	:	By riveted
0.6.	Location of the vehicle identification number	:	R, x175, y4, z640
1.	Vehicle identification number	:	☆NPPSVAHM7P1050624☆

conforms in all respects to the type described in EU type-approval e9*168/2013*11608*01 (type-approval number including extension number) issued on 25.05.2022 (date of issue) and can be permanently registered in Member States having right/left-hand traffic and using metric/imperial units for the speedometer.

VOLTA MOTOR
SAN. VE TIC. A.Ş.

Selamlar Köyü Selamlar Mevkii Gümüşova
OSB1. Sokak Volta Motor San. Tic. A.Ş.
Blok No:10 Gümüşova/DÜZCE
Gümüşova Mat. Müdürlüğü :925 047 4243

(signature)



24.10.2023

(Date)

General construction characteristics

1.3.	Number of axles: 2	and wheels:	2
1.3.1.	Axles with twinned wheels:		N.A.
1.3.2.	Powered axles:		R
6.2.4.	Advanced braking system: ABS / CBS / ABS and CBS / None:		None

Main dimensions

2.2.1.	Length:	1510 mm
2.2.2.	Width:	630 mm
2.2.3.	Height:	1060 mm
2.2.4.	Wheelbase:	1110 mm
2.2.4.1.	Wheelbase sidecar:	N.A.
2.2.5.	Track width:	N.A.
2.2.5.1.	Track width front:	N.A.
2.2.5.2.	Track width rear:	N.A.
2.2.5.3.	Track width sidecar:	N.A.
2.2.10.6.	Ground clearance between the axles:	N.A.
2.2.15.	Wheelbase to ground clearance ratio:	N.A.
2.2.17.	Seat height:	N.A.

Masses

2.1.1.	Mass in running order:	35 kg
2.1.2.	Actual mass:	127 kg
2.1.3.	Technically permissible maximum laden mass:	137 kg
2.1.3.1.	Technically permissible maximum mass on front axle:	55 kg
2.1.3.2.	Technically permissible maximum mass on rear axle:	82 kg
2.1.3.3.	Technically permissible maximum mass on sidecar axle:	N.A.
2.1.7.	Technically permissible maximum towable mass:	N.A.
2.1.7.1.	Technically permissible maximum laden mass of the combination:	N.A.
2.1.7.2.	Technically permissible maximum mass at the coupling point:	N.A.

Powertrain

3.1.1.1.	Manufacturer:	N.A.
3.1.1.2.	Engine code:	N.A.
3.2.1.2.	Working principle of the combustion engine:	N.A.
3.2.1.4.1.	Number of cylinders:	N.A.
3.1.1.4.2.	Arrangement of cylinders:	N.A.
3.2.1.5.	Engine capacity:	N.A.
1.9.	Maximum net power:	N.A.
1.10.	Ratio maximum net power / Mass of the vehicle in running order:	N.A.
3.2.3.1.	Fuel type:	N.A.
3.2.3.2.	Vehicle fuel combination:	N.A.
3.2.3.2.1.	Maximum amount of bio-fuel acceptable in fuel:	N.A.

COMPLETE VEHICLE EU CERTIFICATE OF CONFORMITY

<p>3.1.2.1. Manufacturer: Changzhou Jinyu Motor Co., Ltd.</p> <p>3.1.2.2. Electric motor code (as marked on the engine or other means of identification): 48VLT27C215W2325977</p> <p>3.3.3.4. 15/30 minutes power: 0.22 kW</p> <p>3.1.3.1. Manufacturer: N.A.</p> <p>3.1.3.2. Application code: N.A.</p> <p>3.3.1. Electric vehicle configuration: Pure electric</p> <p>3.3.5.2. Category of hybrid electric vehicle: N.A.</p> <p>3.9.2. Maximum assistance factor: N.A.</p> <p>Maximum speed</p> <p>1.8. Maximum speed of vehicle: 25 km/h</p> <p>3.9.3. Maximum vehicle speed for which the electric motor gives assistance: N.A.</p> <p>Drive-train and control</p> <p>3.5.3.9. Transmission (type): W</p> <p>3.5.4. Gear ratios: N.A.</p> <p>3.5.4.1. Final drive ratio: N.A.</p> <p>3.5.4.2. Overall gear ratio in highest gear: N.A.</p> <p>Installation of tyres</p> <p>6.18.1.1 Tyre size designation: Axle 1: 62-305 (16 x 2.50), 30B Axle 2: 14 x 2.50 (64-254), 30B</p> <p>Minimum load capacity index: Axle 1: 16 Axle 2: 21</p> <p>Minimum speed category symbol: Axle 1: B Axle 2: B</p> <p>Recommended pressure: Axle 1: 230 kPa Axle 2: 230 kPa</p> <p>Rim size: Axle 1: MT16 x 2.50 Axle 2: MT14 x 2.50</p> <p>Sidecarwheel: N.A.</p> <p>Bodywork</p> <p>6.20.2.1. Door configuration and number of doors: N.A.</p> <p>6.16.1. Number of seating positions: 1</p> <p>6.16.1.1. Location and arrangement: N.A.</p> <p>Coupling devices</p> <p>7.2.8. Type-approval number of coupling-device: N.A.</p>	<p>Environmental performance</p> <p>4.0.1. Environmental step: Euro 5</p> <p>4.0.6. Sound level measured according to:</p> <p>4.0.6.1. Stationary: at engine speed: N.A.</p> <p>4.0.6.2. Drive-by: N.A.</p> <p>4.0.6.3. Limit value for L_{urban}: N.A.</p> <p>3.2.15. Exhaust emissions measured according to: N.A.</p> <p>3.2.15.1. Type I test: tailpipe emissions after cold start, including the deterioration factor, if applicable:</p> <p>CO : ... N.A.</p> <p>THC : ... N.A.</p> <p>NMHC : ... N.A.</p> <p>NOx : ... N.A.</p> <p>THC+NOx : ... N.A.</p> <p>PM : ... N.A.</p> <p>3.2.15.2. Type II test: tailpipe emissions at (increased) idle and free acceleration: N.A.</p> <p>3.2.15.3. Smoke corrected absorption coefficient: N.A.</p> <p>Energy efficiency</p> <p>4.0.2. Fuel consumption: N.A.</p> <p>4.0.3. CO₂ emissions: N.A.</p> <p>4.0.4. Energy consumption: 18 Wh/km</p> <p>4.0.5. Electric range: 40 km</p> <p>Conversion of the performance of the vehicle:</p> <p>8.1. Vehicle appropriate for converting its performance level between subcategories (L3e/L4e)-A2 and (L3e/L4e)-A3 and vice versa: Yes/No</p> <p>Additional information:</p> <p>9.1. Remarks: N.A.</p> <p>9.2. Exemptions: N.A.</p>
---	---