

Linass, le 08/29/2022

**MANGOSTEEN TECHNOLOGY CO.,
LIMITED**

Flat 01C3, 10/F Carnival Comm Bldg
18 Java Road, North Point

HONG KONG
CHINE

CE Type approvals

Phone : +33(01)1.69.80.34.43

E-mail : cnitage@utac.com

Ref : OTC/EBR/2022/5592

Dear Madam, Dear Sir,

Please find enclosed, for the following type approval(s), the identification codes and characteristics which are required for vehicle registration in France.

Type approval number : e9*168/2013*11377*03

Make : ROODER - STROLLWHEEL - DOGEBOS - PUVITER - MANGOSTEEN - PCFGSL -
SUNNYTIMES - OUYE - IGOO CANSUN CITYCOCO - GAEA - WERNER KRAUTER - GTT
GROUP -

Type : M1 -

We remind you that this information, and especially the national code of identification of the type (CNIT), are essential elements to allow the registration of vehicles in France. We thank you for passing on this information to your representatives in France.

Yours sincerely,

The Director

Numéro de Réception (K) **e9*168/2013*11377*03 10/08/2022**

Réf: OTC/EBR/2022/5592

Marque (D.1) **DOGEBOS**

Catégorie CE (J) **L1e-B**

Carrosserie CE (J.2) **-**

Dési.comm.(D.3) **M1**

Genre national (J.1) **CL**

Carrosserie Nationale (J.3) **SOLO**

D.2 Type-Variante-Version	D.2.1 CNIT	F.1	F.2 PTAC	F.3 PTRA	G	G.1 Poids à vide	P.1 Cyl	P.2 PMax	P.3 En.	P.6 NPA	Q	S.1 Nb pl	U.1 NSon	U.2 Regime	V.7 CO2	V.9	Type VIN	
M10000	L1EHFKCL000R011	200	200		66	66	-	2,0	EL	0	-	1	-	-	-	-	R3MM10000	N
M10001	L1EHFKCL0004024	200	200		74	74	-	2,0	EL	0	-	1	-	-	-	-	R3MM10100	A
M10100	L1EHFKCL0003023	200	200		66	66	-	2,0	EL	0	-	1	-	-	-	-	R3MM10001	A
M10101	L1EHFKCL0005025	200	200		74	74	-	2,0	EL	0	-	1	-	-	-	-	R3MM10101	A
M10201	L1EHFKCL0006026	200	200		74	74	-	2,0	EL	0	-	1	-	-	-	-	R3MM10102	A

Numéro de Réception (K) **e9*168/2013*11377*03 10/08/2022**

Réf: OTC/EBR/2022/5592

Marque (D.1) **GAEA**

Catégorie CE (J) **L1e-B**

Carrosserie CE (J.2) **-**

Dési.comm.(D.3) **M1**

Genre national (J.1) **CL**

Carrosserie Nationale (J.3) **SOLO**

D.2 Type-Variante-Version	D.2.1 CNIT	F.1	F.2 PTAC	F.3 PTRA	G	G.1 Poids à vide	P.1 Cyl	P.2 PMax	P.3 En.	P.6 NPA	Q	S.1 Nb pl	U.1 NSon	U.2 Regime	V.7 C02	V.9	Type VIN	
M10000	L1EKCGCL000H005	200	200		66	66	-	2,0	EL	0	-	1	-	-	-	-	R3MM10000	N
M10001	L1EKCGCL000V019	200	200		74	74	-	2,0	EL	0	-	1	-	-	-	-	R3MM10100	A
M10100	L1EKCGCL000U018	200	200		66	66	-	2,0	EL	0	-	1	-	-	-	-	R3MM10001	A
M10101	L1EKCGCL000W020	200	200		74	74	-	2,0	EL	0	-	1	-	-	-	-	R3MM10101	A
M10201	L1EKCGCL000X021	200	200		74	74	-	2,0	EL	0	-	1	-	-	-	-	R3MM10102	A

Numéro de Réception (K) **e9*168/2013*11377*03 10/08/2022**

Réf: OTC/EBR/2022/5592

Marque (D.1) **GTT GROUP**

Catégorie CE (J) **L1e-B**

Carrosserie CE (J.2) **-**

Dési.comm.(D.3) **M1**

Genre national (J.1) **CL**

Carrosserie Nationale (J.3) **SOLO**

D.2 Type-Variante-Version	D.2.1 CNIT	F.1	F.2 PTAC	F.3 PTRA	G	G.1 Poids à vide	P.1 Cyl	P.2 PMax	P.3 En.	P.6 NPA	Q	S.1 Nb pl	U.1 NSon	U.2 Regime	V.7 CO2	V.9	Type VIN	
M10000	L1ELPMCL000Y002	200	200		66	66	-	2,0	EL	0	-	1	-	-	-	-	R3MM10000	N
M10001	L1ELPMCL0009013	200	200		74	74	-	2,0	EL	0	-	1	-	-	-	-	R3MM10100	A
M10100	L1ELPMCL0008012	200	200		66	66	-	2,0	EL	0	-	1	-	-	-	-	R3MM10001	A
M10101	L1ELPMCL000A014	200	200		74	74	-	2,0	EL	0	-	1	-	-	-	-	R3MM10101	A
M10201	L1ELPMCL000B015	200	200		74	74	-	2,0	EL	0	-	1	-	-	-	-	R3MM10102	A

Numéro de Réception (K) **e9*168/2013*11377*03 10/08/2022**

Réf: OTC/EBR/2022/5592

Marque (D.1) **IGOO CANSUN CITYCOCO**

Catégorie CE (J) **L1e-B**

Carrosserie CE (J.2) **-**

Dési.comm.(D.3) **M1**

Genre national (J.1) **CL**

Carrosserie Nationale (J.3) **SOLO**

D.2 Type-Variante-Version	D.2.1 CNIT	F.1	F.2 PTAC	F.3 PTRA	G	G.1 Poids à vide	P.1 Cyl	P.2 PMax	P.3 En.	P.6 NPA	Q	S.1 Nb pl	U.1 NSon	U.2 Regime	V.7 C02	V.9	Type VIN	
M10000	L1EJVBCLO00T004	200	200		66	66	-	2,0	EL	0	-	1	-	-	-	-	R3MM10000	N
M10001	L1EJVBCLO004015	200	200		74	74	-	2,0	EL	0	-	1	-	-	-	-	R3MM10100	A
M10100	L1EJVBCLO003014	200	200		66	66	-	2,0	EL	0	-	1	-	-	-	-	R3MM10001	A
M10101	L1EJVBCLO005016	200	200		74	74	-	2,0	EL	0	-	1	-	-	-	-	R3MM10101	A
M10201	L1EJVBCLO006017	200	200		74	74	-	2,0	EL	0	-	1	-	-	-	-	R3MM10102	A

Numéro de Réception (K) **e9*168/2013*11377*03 10/08/2022**

Réf: OTC/EBR/2022/5592

Marque (D.1) **MANGOSTEEN**

Catégorie CE (J) **L1e-B**

Carrosserie CE (J.2) **-**

Dési.comm.(D.3) **M1**

Genre national (J.1) **CL**

Carrosserie Nationale (J.3) **SOLO**

D.2 Type-Variante-Version	D.2.1 CNIT	F.1	F.2 PTAC	F.3 PTRA	G	G.1 Poids à vide	P.1 Cyl	P.2 PMax	P.3 En.	P.6 NPA	Q	S.1 Nb pl	U.1 NSon	U.2 Regime	V.7 C02	V.9	Type VIN	
M10000	L1EJRACL000P005	200	200		66	66	-	2,0	EL	0	-	1	-	-	-	-	R3MM10000	N
M10001	L1EJRACL0000016	200	200		74	74	-	2,0	EL	0	-	1	-	-	-	-	R3MM10100	A
M10100	L1EJRACL000Z015	200	200		66	66	-	2,0	EL	0	-	1	-	-	-	-	R3MM10001	A
M10101	L1EJRACL0001017	200	200		74	74	-	2,0	EL	0	-	1	-	-	-	-	R3MM10101	A
M10201	L1EJRACL0002018	200	200		74	74	-	2,0	EL	0	-	1	-	-	-	-	R3MM10102	A

Numéro de Réception (K) **e9*168/2013*11377*03 10/08/2022**

Réf: OTC/EBR/2022/5592

Marque (D.1) **OUYE**

Catégorie CE (J) **L1e-B**

Carrosserie CE (J.2) **-**

Dési.comm.(D.3) **M1**

Genre national (J.1) **CL**

Carrosserie Nationale (J.3) **SOLO**

D.2 Type-Variante-Version	D.2.1 CNIT	F.1	F.2 PTAC	F.3 PTRA	G	G.1 Poids à vide	P.1 Cyl	P.2 PMax	P.3 En.	P.6 NPA	Q	S.1 Nb pl	U.1 NSon	U.2 Regime	V.7 C02	V.9	Type VIN	
M10000	L1EJRHCL000V004	200	200		66	66	-	2,0	EL	0	-	1	-	-	-	-	R3MM10000	N
M10001	L1EJRHCL000Y007	200	200		74	74	-	2,0	EL	0	-	1	-	-	-	-	R3MM10100	A
M10100	L1EJRHCL000X006	200	200		66	66	-	2,0	EL	0	-	1	-	-	-	-	R3MM10001	A
M10101	L1EJRHCL000Z008	200	200		74	74	-	2,0	EL	0	-	1	-	-	-	-	R3MM10101	A
M10201	L1EJRHCL0000009	200	200		74	74	-	2,0	EL	0	-	1	-	-	-	-	R3MM10102	A

Numéro de Réception (K) **e9*168/2013*11377*03 10/08/2022**

Réf: OTC/EBR/2022/5592

Marque (D.1) **PCFGSL**

Catégorie CE (J) **L1e-B**

Carrosserie CE (J.2) **-**

Dési.comm.(D.3) **M1**

Genre national (J.1) **CL**

Carrosserie Nationale (J.3) **SOLO**

D.2 Type-Variante-Version	D.2.1 CNIT	F.1	F.2 PTAC	F.3 PTRA	G	G.1 Poids à vide	P.1 Cyl	P.2 PMax	P.3 En.	P.6 NPA	Q	S.1 Nb pl	U.1 NSon	U.2 Regime	V.7 CO2	V.9	Type VIN	
M10000	L1EJRECL000S004	200	200		66	66	-	2,0	EL	0	-	1	-	-	-	-	R3MM10000	N
M10001	L1EJRECL0003015	200	200		74	74	-	2,0	EL	0	-	1	-	-	-	-	R3MM10100	A
M10100	L1EJRECL0002014	200	200		66	66	-	2,0	EL	0	-	1	-	-	-	-	R3MM10001	A
M10101	L1EJRECL0004016	200	200		74	74	-	2,0	EL	0	-	1	-	-	-	-	R3MM10101	A
M10201	L1EJRECL0005017	200	200		74	74	-	2,0	EL	0	-	1	-	-	-	-	R3MM10102	A

Numéro de Réception (K) **e9*168/2013*11377*03 10/08/2022**

Réf: OTC/EBR/2022/5592

Marque (D.1) **PUVITER**

Catégorie CE (J) **L1e-B**

Carrosserie CE (J.2) **-**

Dési.comm.(D.3) **M1**

Genre national (J.1) **CL**

Carrosserie Nationale (J.3) **SOLO**

D.2 Type-Variante-Version	D.2.1 CNIT	F.1	F.2 PTAC	F.3 PTRA	G	G.1 Poids à vide	P.1 Cyl	P.2 PMax	P.3 En.	P.6 NPA	Q	S.1 Nb pl	U.1 NSon	U.2 Regime	V.7 CO2	V.9	Type VIN	
M10000	L1EHGMCL000U011	200	200		66	66	-	2,0	EL	0	-	1	-	-	-	-	R3MM10000	N
M10001	L1EHGMCL0005022	200	200		74	74	-	2,0	EL	0	-	1	-	-	-	-	R3MM10100	A
M10100	L1EHGMCL0004021	200	200		66	66	-	2,0	EL	0	-	1	-	-	-	-	R3MM10001	A
M10101	L1EHGMCL0006023	200	200		74	74	-	2,0	EL	0	-	1	-	-	-	-	R3MM10101	A
M10201	L1EHGMCL0007024	200	200		74	74	-	2,0	EL	0	-	1	-	-	-	-	R3MM10102	A

Numéro de Réception (K) **e9*168/2013*11377*03 10/08/2022**

Réf: OTC/EBR/2022/5592

Marque (D.1) **ROODER**

Catégorie CE (J) **L1e-B**

Carrosserie CE (J.2) **-**

Dési.comm.(D.3) **M1**

Genre national (J.1) **CL**

Carrosserie Nationale (J.3) **SOLO**

D.2 Type-Variante-Version	D.2.1 CNIT	F.1	F.2 PTAC	F.3 PTRA	G	G.1 Poids à vide	P.1 Cyl	P.2 PMax	P.3 En.	P.6 NPA	Q	S.1 Nb pl	U.1 NSon	U.2 Regime	V.7 CO2	V.9	Type VIN	
M10000	L1EHEVCL0008018	200	200		66	66	-	2,0	EL	0	-	1	-	-	-	-	R3MM10000	N
M10001	L1EHEVCL0009055	200	200		74	74	-	2,0	EL	0	-	1	-	-	-	-	R3MM10100	A
M10100	L1EHEVCL0008054	200	200		66	66	-	2,0	EL	0	-	1	-	-	-	-	R3MM10001	A
M10101	L1EHEVCL000A056	200	200		74	74	-	2,0	EL	0	-	1	-	-	-	-	R3MM10101	A
M10201	L1EHEVCL000B057	200	200		74	74	-	2,0	EL	0	-	1	-	-	-	-	R3MM10102	A

Numéro de Réception (K) **e9*168/2013*11377*03 10/08/2022**

Réf: OTC/EBR/2022/5592

Marque (D.1) **STROLLWHEEL**

Catégorie CE (J) **L1e-B**

Carrosserie CE (J.2) **-**

Dési.comm.(D.3) **M1**

Genre national (J.1) **CL**

Carrosserie Nationale (J.3) **SOLO**

D.2 Type-Variante-Version	D.2.1 CNIT	F.1	F.2 PTAC	F.3 PTRA	G	G.1 Poids à vide	P.1 Cyl	P.2 PMax	P.3 En.	P.6 NPA	Q	S.1 Nb pl	U.1 NSon	U.2 Regime	V.7 C02	V.9	Type VIN	
M10000	L1EHEZCL0001007	200	200		66	66	-	2,0	EL	0	-	1	-	-	-	-	R3MM10000	N
M10001	L1EHEZCL000U036	200	200		74	74	-	2,0	EL	0	-	1	-	-	-	-	R3MM10100	A
M10100	L1EHEZCL000T035	200	200		66	66	-	2,0	EL	0	-	1	-	-	-	-	R3MM10001	A
M10101	L1EHEZCL000V037	200	200		74	74	-	2,0	EL	0	-	1	-	-	-	-	R3MM10101	A
M10201	L1EHEZCL000W038	200	200		74	74	-	2,0	EL	0	-	1	-	-	-	-	R3MM10102	A

Numéro de Réception (K) **e9*168/2013*11377*03 10/08/2022**

Réf: OTC/EBR/2022/5592

Marque (D.1) **SUNNYTIMES**

Catégorie CE (J) **L1e-B**

Carrosserie CE (J.2) **-**

Dési.comm.(D.3) **M1**

Genre national (J.1) **CL**

Carrosserie Nationale (J.3) **SOLO**

D.2 Type-Variante-Version	D.2.1 CNIT	F.1	F.2 PTAC	F.3 PTRA	G	G.1 Poids à vide	P.1 Cyl	P.2 PMax	P.3 En.	P.6 NPA	Q	S.1 Nb pl	U.1 NSon	U.2 Regime	V.7 C02	V.9	Type VIN	
M10000	L1EJRGCL000U004	200	200		66	66	-	2,0	EL	0	-	1	-	-	-	-	R3MM10000	N
M10001	L1EJRGCL000X007	200	200		74	74	-	2,0	EL	0	-	1	-	-	-	-	R3MM10100	A
M10100	L1EJRGCL000W006	200	200		66	66	-	2,0	EL	0	-	1	-	-	-	-	R3MM10001	A
M10101	L1EJRGCL000Y008	200	200		74	74	-	2,0	EL	0	-	1	-	-	-	-	R3MM10101	A
M10201	L1EJRGCL000Z009	200	200		74	74	-	2,0	EL	0	-	1	-	-	-	-	R3MM10102	A

Numéro de Réception (K) **e9*168/2013*11377*03 10/08/2022**

Réf: OTC/EBR/2022/5592

Marque (D.1) **WERNER KRAUTER**

Catégorie CE (J) **L1e-B**

Carrosserie CE (J.2) **-**

Dési.comm.(D.3) **M1**

Genre national (J.1) **CL**

Carrosserie Nationale (J.3) **SOLO**

D.2 Type-Variante-Version	D.2.1 CNIT	F.1	F.2 PTAC	F.3 PTRA	G	G.1 Poids à vide	P.1 Cyl	P.2 PMax	P.3 En.	P.6 NPA	Q	S.1 Nb pl	U.1 NSon	U.2 Regime	V.7 CO2	V.9	Type VIN	
M10000	L1ELPLCL000X002	200	200		66	66	-	2,0	EL	0	-	1	-	-	-	-	R3MM10000	N
M10001	L1ELPLCL0008013	200	200		74	74	-	2,0	EL	0	-	1	-	-	-	-	R3MM10100	A
M10100	L1ELPLCL0007012	200	200		66	66	-	2,0	EL	0	-	1	-	-	-	-	R3MM10001	A
M10101	L1ELPLCL0009014	200	200		74	74	-	2,0	EL	0	-	1	-	-	-	-	R3MM10101	A
M10201	L1ELPLCL000A015	200	200		74	74	-	2,0	EL	0	-	1	-	-	-	-	R3MM10102	A