

Linass, le 08/24/2021

**ZHEJIANG SHENGQI INDUSTRY
AND TRADE CO. LTD**

Room 905, Workingberg commercial
building
41-47, Marble road

HONG KONG
CHINE

CE Type approvals

Phone : +33(01)1.69.80.34.43

E-mail : cnitage@utac.com

Ref : OTC/EBR/2021/5969

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 : e13*168/2013*01207*00

Make : YUKI - HIMOTO - CITYCOCO - SHANSU - ROODER - STROLLWHEEL - AMOTO -
EASYCOOL - ROOLEY -

Type : CP-1 -

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) e13*168/2013*01207*00 26/07/2021

Réf: OTC/EBR/2021/5969

Marque (D.1) **AMOTO**Catégorie CE (J) **L1e-B**Carrosserie CE (J.2) **-**Dési.comm.(D.3) **ELECTRIC SCOOTER**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	
CP-10000	L1ELDHCL000R012	219	219		62	62	-	1.5	EL	0	-	2	-	-	-	-	R42CP100?	A
CP-10001	L1ELDHCL000S013	219	219		62	62	-	1.5	EL	0	-	2	-	-	-	-	R42CP100?	A
CP-10010	L1ELDHCL000T014	219	219		62	62	-	1.5	EL	0	-	2	-	-	-	-	R42CP101?	A
CP-10011	L1ELDHCL000U015	219	219		62	62	-	1.5	EL	0	-	2	-	-	-	-	R42CP101?	A

Numéro de Réception (K) **e13*168/2013*01207*00 26/07/2021**

Réf: OTC/EBR/2021/5969

Marque (D.1) **CITYCOCO**Catégorie CE (J) **L1e-B**Carrosserie CE (J.2) **-**Dési.comm.(D.3) **ELECTRIC SCOOTER**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	
CP-10000	L1EFMHCL000T047	219	219		62	62	-	1.5	EL	0	-	2	-	-	-	-	R42CP100?	A
CP-10001	L1EFMHCL000U048	219	219		62	62	-	1.5	EL	0	-	2	-	-	-	-	R42CP100?	A
CP-10010	L1EFMHCL000V049	219	219		62	62	-	1.5	EL	0	-	2	-	-	-	-	R42CP101?	A
CP-10011	L1EFMHCL000W050	219	219		62	62	-	1.5	EL	0	-	2	-	-	-	-	R42CP101?	A

Numéro de Réception (K) **e13*168/2013*01207*00 26/07/2021**

Réf: OTC/EBR/2021/5969

Marque (D.1) **EASYCOOL**Catégorie CE (J) **L1e-B**Carrosserie CE (J.2) **-**Dési.comm.(D.3) **ELECTRIC SCOOTER**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	
CP-10000	L1EMJMCL0003012	219	219		62	62	-	1.5	EL	0	-	2	-	-	-	-	R42CP100?	A
CP-10001	L1EMJMCL0004013	219	219		62	62	-	1.5	EL	0	-	2	-	-	-	-	R42CP100?	A
CP-10010	L1EMJMCL0005014	219	219		62	62	-	1.5	EL	0	-	2	-	-	-	-	R42CP101?	A
CP-10011	L1EMJMCL0006015	219	219		62	62	-	1.5	EL	0	-	2	-	-	-	-	R42CP101?	A

Numéro de Réception (K) e13*168/2013*01207*00 26/07/2021

Réf: OTC/EBR/2021/5969

Marque (D.1) **HIMOTO**Catégorie CE (J) **L1e-B**Carrosserie CE (J.2) **-**Dési.comm.(D.3) **ELECTRIC SCOOTER**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	
CP-10000	L1EDNTCL0000007	219	219		62	62	-	1.5	EL	0	-	2	-	-	-	-	R42CP100?	A
CP-10001	L1EDNTCL0001008	219	219		62	62	-	1.5	EL	0	-	2	-	-	-	-	R42CP100?	A
CP-10010	L1EDNTCL0002009	219	219		62	62	-	1.5	EL	0	-	2	-	-	-	-	R42CP101?	A
CP-10011	L1EDNTCL0003010	219	219		62	62	-	1.5	EL	0	-	2	-	-	-	-	R42CP101?	A

Numéro de Réception (K) **e13*168/2013*01207*00 26/07/2021**

Réf: OTC/EBR/2021/5969

Marque (D.1) **ROODER**Catégorie CE (J) **L1e-B**Carrosserie CE (J.2) **-**Dési.comm.(D.3) **ELECTRIC SCOOTER**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	
CP-10000	L1EHEVCL000R036	219	219		62	62	-	1.5	EL	0	-	2	-	-	-	-	R42CP100?	A
CP-10001	L1EHEVCL000R037	219	219		62	62	-	1.5	EL	0	-	2	-	-	-	-	R42CP100?	A
CP-10010	L1EHEVCL000S038	219	219		62	62	-	1.5	EL	0	-	2	-	-	-	-	R42CP101?	A
CP-10011	L1EHEVCL000T039	219	219		62	62	-	1.5	EL	0	-	2	-	-	-	-	R42CP101?	A

Numéro de Réception (K) **e13*168/2013*01207*00 26/07/2021**

Réf: OTC/EBR/2021/5969

Marque (D.1) **ROOLEY**

Catégorie CE (J) **L1e-B**

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

Dési.comm.(D.3) **ELECTRIC SCOOTER**

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	
CP-10000	L1ENPZCL000R004	219	219		62	62	-	1.5	EL	0	-	2	-	-	-	-	R42CP100?	A
CP-10001	L1ENPZCL000R005	219	219		62	62	-	1.5	EL	0	-	2	-	-	-	-	R42CP100?	A
CP-10010	L1ENPZCL000S006	219	219		62	62	-	1.5	EL	0	-	2	-	-	-	-	R42CP101?	A
CP-10011	L1ENPZCL000T007	219	219		62	62	-	1.5	EL	0	-	2	-	-	-	-	R42CP101?	A

Numéro de Réception (K) **e13*168/2013*01207*00 26/07/2021**

Réf: OTC/EBR/2021/5969

Marque (D.1) **SHANSU**

Catégorie CE (J) **L1e-B**

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

Dési.comm.(D.3) **ELECTRIC SCOOTER**

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	
CP-10000	L1EHESCL0004017	219	219		62	62	-	1.5	EL	0	-	2	-	-	-	-	R42CP100?	A
CP-10001	L1EHESCL0005018	219	219		62	62	-	1.5	EL	0	-	2	-	-	-	-	R42CP100?	A
CP-10010	L1EHESCL0006019	219	219		62	62	-	1.5	EL	0	-	2	-	-	-	-	R42CP101?	A
CP-10011	L1EHESCL0007020	219	219		62	62	-	1.5	EL	0	-	2	-	-	-	-	R42CP101?	A

Numéro de Réception (K) **e13*168/2013*01207*00 26/07/2021**

Réf: OTC/EBR/2021/5969

Marque (D.1) **STROLLWHEEL**

Catégorie CE (J) **L1e-B**

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

Dési.comm.(D.3) **ELECTRIC SCOOTER**

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	
CP-10000	L1EHEZCL000J024	219	219		62	62	-	1.5	EL	0	-	2	-	-	-	-	R42CP100?	A
CP-10001	L1EHEZCL000J025	219	219		62	62	-	1.5	EL	0	-	2	-	-	-	-	R42CP100?	A
CP-10010	L1EHEZCL000K026	219	219		62	62	-	1.5	EL	0	-	2	-	-	-	-	R42CP101?	A
CP-10011	L1EHEZCL000L027	219	219		62	62	-	1.5	EL	0	-	2	-	-	-	-	R42CP101?	A

Numéro de Réception (K) **e13*168/2013*01207*00 26/07/2021**

Réf: OTC/EBR/2021/5969

Marque (D.1) **YUKI**Catégorie CE (J) **L1e-B**Carrosserie CE (J.2) **-**Dési.comm.(D.3) **ELECTRIC SCOOTER**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	
CP-10000	L1EYUKCL0018990	219	219		62	62	-	1.5	EL	0	-	2	-	-	-	-	R42CP100?	A
CP-10001	L1EYUKCL0019991	219	219		62	62	-	1.5	EL	0	-	2	-	-	-	-	R42CP100?	A
CP-10010	L1EYUKCL001A992	219	219		62	62	-	1.5	EL	0	-	2	-	-	-	-	R42CP101?	A
CP-10011	L1EYUKCL001B993	219	219		62	62	-	1.5	EL	0	-	2	-	-	-	-	R42CP101?	A