

Autodrome de Linas-Monthéry  
BP 20212 91311 - Monthéry cedex  
France  
Tél: 33(0) 1 69 80 17 00  
Fax: 33(0)1 69 80 17 17  
www.utac.com

Linas, 03/11/2020

HK SHANSU TECHNOLOGY LIMITED

Flat B 4/F Kingswell Commercial Tower  
171-173 Lockhart Road

WANCHAI HONG KONG  
CHINE

**CE Type Approvals**

Phone : +33(0)1.69.80.34.43

Fax : +33(0)1.69.80.17.08

E-mail : [cnitage@utac.com](mailto:cnitage@utac.com)

N/Réf : OTC/EBR/2020/1840

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\*11498\*01

Make : YUKI - MALCOR - CITYCOCO - HECHT MOTORS - SHANSU - ROODER -  
EGREEN - STROLLWHEEL - YUHANZHEN - PUGGI - NEON - EXTREM - FATBEE -  
ORIDINGWAY - HOLYSO - LAMBERT WEBER - AMOTO - MAX SPEED - MALC...

Type : CP-3 -

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\*11498\*01 05/03/2020**

Réf: OTC/EBR/2020/1840

Marque (D.1) **AMOTO**

Catégorie CE (J) **L2e-P**

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

Dési.comm.(D.3) **ELECTRIC SCOOTER**

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

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

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-3000	L2ELDHCL000J002	238	238		81	81	-	2.0	EL	0	-	2	-	-	-	-	R36CP3000
CP-3010	L2ELDHCL000J003	238	238		81	81	-	2.0	EL	0	-	2	-	-	-	-	R36CP3010

Numéro de Réception (K) **e9\*168/2013\*11498\*01 05/03/2020**

Réf: OTC/EBR/2020/1840

Marque (D.1) **CITYCOCO**

Catégorie CE (J) **L2e-P**

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

Dési.comm.(D.3) **ELECTRIC SCOOTER**

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

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

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-3000	L2EFMHCL0008025	238	238		81	81	-	2.0	EL	0	-	2	-	-	-	-	R36CP3000
CP-3010	L2EFMHCL0009026	238	238		81	81	-	2.0	EL	0	-	2	-	-	-	-	R36CP3010

Numéro de Réception (K) **e9\*168/2013\*11498\*01 05/03/2020**

Réf: OTC/EBR/2020/1840

Marque (D.1) **EGREEN**

Catégorie CE (J) **L2e-P**

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

Dési.comm.(D.3) **ELECTRIC SCOOTER**

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

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

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-3000	L2EHEYCL000Z005	238	238		81	81	-	2.0	EL	0	-	2	-	-	-	-	R36CP3000
CP-3010	L2EHEYCL0000006	238	238		81	81	-	2.0	EL	0	-	2	-	-	-	-	R36CP3010

Numéro de Réception (K) **e9\*168/2013\*11498\*01 05/03/2020**

Réf: OTC/EBR/2020/1840

Marque (D.1) **EXTREM**

Catégorie CE (J) **L2e-P**

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

Dési.comm.(D.3) **ELECTRIC SCOOTER**

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

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

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-3000	L2EJXCCL000W003	238	238		81	81	-	2.0	EL	0	-	2	-	-	-	-	R36CP3000	A
CP-3010	L2EJXCCL000X004	238	238		81	81	-	2.0	EL	0	-	2	-	-	-	-	R36CP3010	A

Numéro de Réception (K) **e9\*168/2013\*11498\*01 05/03/2020**

Réf: OTC/EBR/2020/1840

Marque (D.1) **FATBEE**

Catégorie CE (J) **L2e-P**

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

Dési.comm.(D.3) **ELECTRIC SCOOTER**

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

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

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-3000	L2EKFCL0003006	238	238		81	81	-	2.0	EL	0	-	2	-	-	-	-	R36CP3000
CP-3010	L2EKFCL0004007	238	238		81	81	-	2.0	EL	0	-	2	-	-	-	-	R36CP3010

Numéro de Réception (K) **e9\*168/2013\*11498\*01 05/03/2020**

Réf: OTC/EBR/2020/1840

Marque (D.1) **HECHT MOTORS**

Catégorie CE (J) **L2e-P**

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

Dési.comm.(D.3) **ELECTRIC SCOOTER**

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

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

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-3000	L2EGXAACL000P097	238	238		81	81	-	2.0	EL	0	-	2	-	-	-	-	R36CP3000
CP-3010	L2EGXAACL000P098	238	238		81	81	-	2.0	EL	0	-	2	-	-	-	-	R36CP3010

Numéro de Réception (K) **e9\*168/2013\*11498\*01 05/03/2020**

Réf: OTC/EBR/2020/1840

Marque (D.1) **HOLYSO**

Catégorie CE (J) **L2e-P**

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

Dési.comm.(D.3) **ELECTRIC SCOOTER**

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

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

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-3000	L2EKFZCL0003004	238	238		81	81	-	2.0	EL	0	-	2	-	-	-	-	R36CP3000	A
CP-3010	L2EKFZCL0004005	238	238		81	81	-	2.0	EL	0	-	2	-	-	-	-	R36CP3010	A



Numéro de Réception (K) **e9\*168/2013\*11498\*01 05/03/2020**

Réf: OTC/EBR/2020/1840

Marque (D.1) **LAMBERT WEBER**

Catégorie CE (J) **L2e-P**

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

Dési.comm.(D.3) **ELECTRIC SCOOTER**

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

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

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-3000	L2EKJACL000G002	238	238		81	81	-	2.0	EL	0	-	2	-	-	-	-	R36CP3000	N
CP-3010	L2EKJACL000H003	238	238		81	81	-	2.0	EL	0	-	2	-	-	-	-	R36CP3010	N

Numéro de Réception (K) **e9\*168/2013\*11498\*01 05/03/2020**

Réf: OTC/EBR/2020/1840

Marque (D.1) **MALCOR**

Catégorie CE (J) **L2e-P**

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

Dési.comm.(D.3) **ELECTRIC SCOOTER**

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

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

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-3000	L2EYHCL000E214	238	238		81	81	-	2.0	EL	0	-	2	-	-	-	-	R36CP3000
CP-3010	L2EYHCL000F215	238	238		81	81	-	2.0	EL	0	-	2	-	-	-	-	R36CP3010

Numéro de Réception (K) **e9\*168/2013\*11498\*01 05/03/2020**

Réf: OTC/EBR/2020/1840

Marque (D.1) **MALCOR IBERICA**

Catégorie CE (J) **L2e-P**

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

Dési.comm.(D.3) **ELECTRIC SCOOTER**

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

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

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-3000	L2ELDKCL000L002	238	238		81	81	-	2.0	EL	0	-	2	-	-	-	-	R36CP3000	A
CP-3010	L2ELDKCL000M003	238	238		81	81	-	2.0	EL	0	-	2	-	-	-	-	R36CP3010	A

Numéro de Réception (K) **e9\*168/2013\*11498\*01 05/03/2020**

Réf: OTC/EBR/2020/1840

Marque (D.1) **MAX SPEED**

Catégorie CE (J) **L2e-P**

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

Dési.comm.(D.3) **ELECTRIC SCOOTER**

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

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

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-3000	L2ELDJCL000K002	238	238		81	81	-	2.0	EL	0	-	2	-	-	-	-	R36CP3000	A
CP-3010	L2ELDJCL000L003	238	238		81	81	-	2.0	EL	0	-	2	-	-	-	-	R36CP3010	A

Numéro de Réception (K) **e9\*168/2013\*11498\*01 05/03/2020**

Réf: OTC/EBR/2020/1840

Marque (D.1) **NEON**

Catégorie CE (J) **L2e-P**

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

Dési.comm.(D.3) **ELECTRIC SCOOTER**

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

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

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-3000	L2EJXBCL000V003	238	238		81	81	-	2.0	EL	0	-	2	-	-	-	-	R36CP3000
CP-3010	L2EJXBCL000W004	238	238		81	81	-	2.0	EL	0	-	2	-	-	-	-	R36CP3010

Numéro de Réception (K) **e9\*168/2013\*11498\*01 05/03/2020**

Réf: OTC/EBR/2020/1840

Marque (D.1) **ORIDINGWAY**

Catégorie CE (J) **L2e-P**

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

Dési.comm.(D.3) **ELECTRIC SCOOTER**

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

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

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-3000	L2EKFYCL0002004	238	238		81	81	-	2.0	EL	0	-	2	-	-	-	-	R36CP3000
CP-3010	L2EKFYCL0003005	238	238		81	81	-	2.0	EL	0	-	2	-	-	-	-	R36CP3010

Numéro de Réception (K) **e9\*168/2013\*11498\*01 05/03/2020**

Réf: OTC/EBR/2020/1840

Marque (D.1) **PUGGI**

Catégorie CE (J) **L2e-P**

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

Dési.comm.(D.3) **ELECTRIC SCOOTER**

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

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

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-3000	L2EHVXCL000R005	238	238		81	81	-	2.0	EL	0	-	2	-	-	-	-	R36CP3000
CP-3010	L2EHVXCL000R006	238	238		81	81	-	2.0	EL	0	-	2	-	-	-	-	R36CP3010

Numéro de Réception (K) **e9\*168/2013\*11498\*01 05/03/2020**

Réf: OTC/EBR/2020/1840

Marque (D.1) **ROODER**

Catégorie CE (J) **L2e-P**

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

Dési.comm.(D.3) **ELECTRIC SCOOTER**

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

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

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-3000	L2EHEVCL0007016	238	238		81	81	-	2.0	EL	0	-	2	-	-	-	-	R36CP3000
CP-3010	L2EHEVCL0008017	238	238		81	81	-	2.0	EL	0	-	2	-	-	-	-	R36CP3010



Numéro de Réception (K) **e9\*168/2013\*11498\*01 05/03/2020**

Réf: OTC/EBR/2020/1840

Marque (D.1) **SHANSU**

Catégorie CE (J) **L2e-P**

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

Dési.comm.(D.3) **ELECTRIC SCOOTER**

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

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

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-3000	L2EHESCL000T005	238	238		81	81	-	2.0	EL	0	-	2	-	-	-	-	R36CP3000	N
CP-3010	L2EHESCL000U006	238	238		81	81	-	2.0	EL	0	-	2	-	-	-	-	R36CP3010	N

Numéro de Réception (K) **e9\*168/2013\*11498\*01 05/03/2020**

Réf: OTC/EBR/2020/1840

Marque (D.1) **STROLLWHEEL**

Catégorie CE (J) **L2e-P**

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

Dési.comm.(D.3) **ELECTRIC SCOOTER**

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

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

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-3000	L2EHEZCL0000005	238	238		81	81	-	2.0	EL	0	-	2	-	-	-	-	R36CP3000
CP-3010	L2EHEZCL0001006	238	238		81	81	-	2.0	EL	0	-	2	-	-	-	-	R36CP3010

Numéro de Réception (K) **e9\*168/2013\*11498\*01 05/03/2020**

Réf: OTC/EBR/2020/1840

Marque (D.1) **YUHANZHEN**

Catégorie CE (J) **L2e-P**

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

Dési.comm.(D.3) **ELECTRIC SCOOTER**

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

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

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-3000	L2EHVUCL000P007	238	238		81	81	-	2.0	EL	0	-	2	-	-	-	-	R36CP3000
CP-3010	L2EHVUCL000R008	238	238		81	81	-	2.0	EL	0	-	2	-	-	-	-	R36CP3010

Numéro de Réception (K) **e9\*168/2013\*11498\*01 05/03/2020**

Réf: OTC/EBR/2020/1840

Marque (D.1) **YUKI**

Catégorie CE (J) **L2e-P**

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

Dési.comm.(D.3) **ELECTRIC SCOOTER**

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

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

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-3000	L2EYUKCL0019638	238	238		81	81	-	2.0	EL	0	-	2	-	-	-	-	R36CP3000
CP-3010	L2EYUKCL001A639	238	238		81	81	-	2.0	EL	0	-	2	-	-	-	-	R36CP3010