



HORWIN
2023





Scooters Motos

L'AVENIR APPARTIENT À LA MOBILITÉ ÉLECTRIQUE

Chez HORWIN, nous sommes convaincus que l'avenir appartient à la mobilité électrique. Nous concevons nos véhicules spécialement pour les clients Européens. Les innovations, la qualité et la fiabilité jouent un rôle central. Nous apportons une attention particulière à la qualité des matériaux, à la sécurité, ainsi qu'au design et au confort de nos véhicules. Les innovations high-tech et pratiques, adaptées à un usage quotidien, définissent la marque de fabrique des véhicules HORWIN.





45 km/h

VITESSE MAX

130 km*

AUTONOMIE

2800 w

PUISSANCE MAX



EK1





95 km/h
VITESSE MAX

110 km*
AUTONOMIE

6200 w
PUISSANCE MAX



EK3





45 km/h

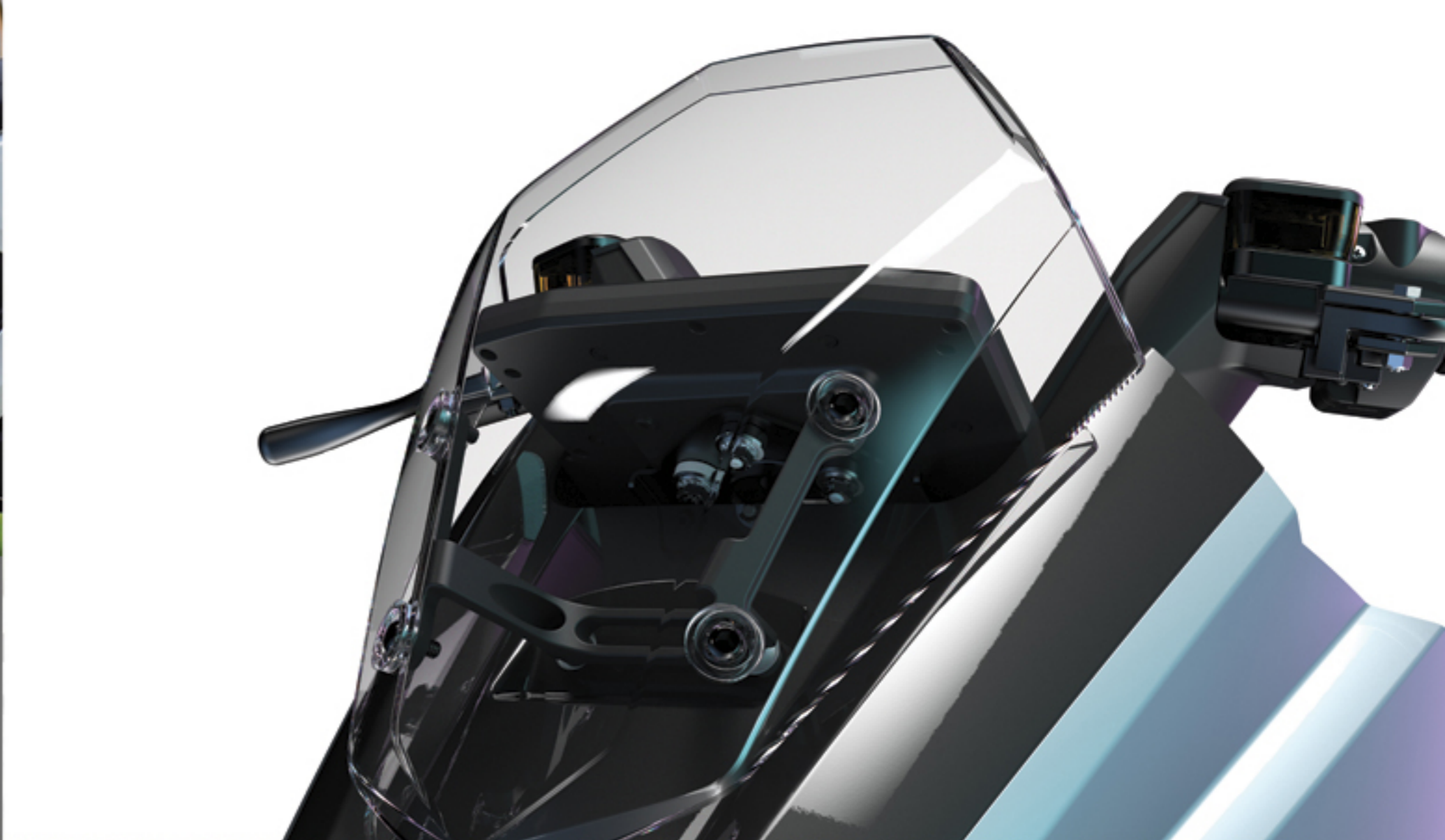
VITESSE MAX

130 km*

AUTONOMIE

3000 w

PUISSANCE MAX



SK1





90 km/h

VITESSE MAX

110 km*

AUTONOMIE

6200^w

PUISSANCE MAX



SIK3





95 km/h

VITESSE MAX

100 km*

AUTONOMIE

3500 w

PUISSANCE MAX



CR6



VITESSE MAX	45 km/h	95 km/h
CYLINDRÉE / CATÉGORIE	équivalent 50cc / L1e	équivalent 125cc / L3e
MOTEUR BRUSHLESS	Max 2800W / nominal 2000W	Max 6200W / nominal 3500W
TRANSMISSION	Moteur dans roue arrière	Chaîne
BATTERIE	Amovible Lithium-ion 72V 36Ah - 2592Wh 72V 72Ah - 5184Wh en option	Amovible Lithium-ion 72V 36Ah - 2592Wh 72V 72Ah - 5184Wh en option
AUTONOMIE	batterie 36Ah : 50 à 90 km* batterie 72Ah : 100 à 130 km*	batterie 36Ah : 50 à 70 km* batterie 72Ah : 80 à 110 km*
TEMPS DE CHARGE / CHARGEUR	8h par batterie / Chargeur 72V 5Ah	4h30 par batterie / Chargeur 72V 8Ah
POIDS À VIDE / CHARGE MAX	92kg / 280kg	95kg / 280kg
FREINAGE	disques AV/AR	CBS disques AV/AR
PNEUS	14 pouces 100/80 avant 13 pouces 110/70 arrière	14 pouces 100/80 avant 13 pouces 110/70 arrière
SUSPENSIONS	Télescopique AV / AR	Télescopique AV / AR
DIMENSIONS	1900 x 690 x 1130mm (L x l x h)	1900 x 690 x 1130mm
EMPATTEMENT	1320mm	1320mm
HAUTEUR DE SELLE	780mm	780mm
SIÈGE	2 places	2 places
REPOSE PIEDS PASSAGER	oui	oui
BÉQUILLE	centrale et latérale	centrale et latérale
PHARES AVANT, ARRIÈRE, CLIGNOTANTS	LED	LED
COMPTEUR	LCD	LCD
PORT USB POUR SMARTPHONE	oui	oui

SK1

45 km/h

équivalent 50cc / L1e

Max 3000W / nominal 2000W

Moteur dans roue arrière

Amovible Lithium-ion 72V 36Ah - 2592Wh
72V 72Ah - 5184Wh en option

batterie 36Ah : 50 à 90 km*
batterie 72Ah : 80 à 130 km*

4h30 par batterie / Chargeur 72V 8Ah

92kg / 280kg

disques AV/AR

14 pouces 110/80 avant
14 pouces 120/70 arrière

Télescopique AV / AR

1993 x 742 x 1136mm

1360mm

790mm

2 places

oui

centrale et latérale

LED

LCD

oui

SK3

90 km/h

équivalent 125cc / L3e

Max 6200W / nominal 4000W

Chaîne

Amovible Lithium-ion 72V 36Ah - 2592Wh
72V 72Ah - 5184Wh en option

batterie 36Ah : 50 à 70 km*
batterie 72Ah : 80 à 110 km*

4h30 par batterie / Chargeur 72V 8Ah

95kg / 280kg

CBS disques AV/AR

14 pouces 110/80 avant
14 pouces 120/70 arrière

Télescopique AV / AR

1993 x 750 x 1130mm

1360mm

790mm

2 places

oui

centrale et latérale

LED

LCD

oui

CR6

95 km/h

équivalent 125cc / L3e

Max 6200 W / nominal 3500W

Chaîne

Batterie Lithium 72V 55Ah

Jusqu'à 100 km*

4h / Chargeur 72V 15Ah

107kg / 304kg

CBS disques AV/AR

17 pouces 100/80 avant
17 pouces 120/80 arrière

Télescopique AV / AR

2040 x 770 x 1120mm

1395mm

870mm

2 places

oui

centrale et latérale

LED

LCD

oui

*L'autonomie varie selon le mode d'utilisation, le poids du conducteur, etc.



HORWIN FRANCE

✉ contact@horwin.fr

🖱 www.horwin.fr

☎ +33 1 84 80 73 20

SAS VOLT, RCS B821 487 527 Nanterre, SIREN 821487527,

8-10 Avenue de l'Océanie 91940 les Ulis