

# volt<sup>®</sup>

FOURNISSEUR EN  
**MOBILITÉ ÉLECTRIQUE**



**DUALTRON**

**MINIMOTORS**

**TEVERUN**

**HORWIN**

**KUICKWHEEL**

**TROMOX**

[www.volt-corp.com](http://www.volt-corp.com)

**DUALTRON**

**SONIC**



## FICHE TECHNIQUE

<i>Batterie</i>	<b>36V 10Ah + 4Ah</b>
<i>Autonomie (éco)</i>	<b>25 km</b>
<i>Puissance nominale</i>	<b>2 x 350W</b>
<i>Puissance max</i>	<b>700W</b>
<i>Poids</i>	<b>14,1 kg</b>
<i>Freinage</i>	<b>À patins</b>
<i>Roues</i>	<b>9 pouces</b>
<i>Suspensions</i>	<b>/</b>
<i>Étanchéité</i>	<b>IPX5</b>
<i>Prix</i>	<b>999€</b>

**DUALTRON**

**DOLPHIN**



## FICHE TECHNIQUE

Batterie	36V 7,8Ah / 36V 12Ah / 36V 15Ah
Autonomie (éco)	25 km / 37 km / 47 km
Puissance nominale	450W
Puissance max	600W
Poids	19,5 kg / 20 kg / 20,5 kg
Freinage	Tambours AV + AR
Roues	9 pouces tubeless AV / plein AR
Suspensions	AV + AR
Étanchéité	IPX5
Prix	569€ / 629€ / 729€

**DUALTRON**

**TOGO**



## **FICHE TECHNIQUE**

<i>Batterie</i>	<b>48V 12Ah</b>
<i>Autonomie (éco)</i>	<b>45 km</b>
<i>Puissance nominale</i>	<b>650W</b>
<i>Puissance max</i>	<b>800W</b>
<i>Poids</i>	<b>24 kg</b>
<i>Freinage</i>	<b>Tambours AV + AR</b>
<i>Roues</i>	<b>9 pouces tubeless</b>
<i>Suspensions</i>	<b>AV + AR</b>
<i>Étanchéité</i>	<b>IPX5</b>
<i>Prix</i>	<b>599€</b>

**DUALTRON**

# TOGO PRO



## FICHE TECHNIQUE

Batterie	48V 13,5Ah
Autonomie (éco)	50 km
Puissance nominale	650W
Puissance max	800W
Poids	24 kg
Freinage	Tambours AV + AR
Roues	9 pouces tubeless anti-crevaison
Suspensions	AV + AR
Étanchéité	IPX5
Prix	599€

**DUALTRON**

**TOGO LTD**



## FICHE TECHNIQUE

Batterie	60V 12Ah / <b>60V 15Ah</b>
Autonomie (éco)	38 km / <b>47 km</b>
Puissance nominale	900W
Puissance max	1200W
Poids	24,9 kg / <b>25 kg</b>
Freinage	Disques AV + AR
Roues	10 pouces chambre à air
Suspensions	AV + AR
Étanchéité	IPX5
Prix	899€ / <b>999€</b>

**DUALTRON**

**TOGO MAX**



## FICHE TECHNIQUE

Batterie	60V 15,9Ah
Autonomie (éco)	60 km
Puissance nominale	900W
Puissance max	1200W
Poids	25 kg
Freinage	Disques AV + AR
Roues	10 pouces chambre à air
Suspensions	AV + AR
Étanchéité	IPX5
Prix	899€

**DUALTRON**

**AMINIA**



## FICHE TECHNIQUE

Batterie	52V 13Ah / <b>52V 17,5Ah</b>
Autonomie (éco)	45 km / <b>55 km</b>
Puissance nominale	1000W
Puissance max	1450W
Poids	25 kg / <b>25,5 kg</b>
Freinage	Tambours AV + AR
Roues	9 pouces tubeless
Suspensions	AV + AR
Étanchéité	IPX5
Prix	899€ / <b>999€</b>

**DUALTRON**

# AMINIA DUAL



## FICHE TECHNIQUE

Batterie	52V 15,6Ah / 52V 21Ah
Autonomie (éco)	50 km / 65 km
Puissance nominale	2x 1000W
Puissance max	2x 1450W
Poids	30 kg / 30,5 kg
Freinage	Tambours AV + AR
Roues	9 pouces tubeless
Suspensions	AV + AR
Étanchéité	IPX5
Prix	1299€ / 1499€

**DUALTRON**

**FOREVER**



## **FICHE TECHNIQUE**

<i>Batterie</i>	<b>60V 18,2Ah</b>
<i>Autonomie (éco)</i>	<b>50 km</b>
<i>Puissance nominale</i>	<b>2 x 900W</b>
<i>Puissance max</i>	<b>2 x 1450W</b>
<i>Poids</i>	<b>24,9 kg</b>
<i>Freinage</i>	<b>Disques AV + AR</b>
<i>Roues</i>	<b>10 pouces chambre à air</b>
<i>Suspensions</i>	<b>AV + AR</b>
<i>Étanchéité</i>	<b>IPX5</b>
<i>Prix</i>	<b>1299€</b>

**DUALTRON**

# FOREVER LTD



**DISPLAY EY4**



**FAST CHARGER**



## FICHE TECHNIQUE

Batterie	60V 18,2Ah
Autonomie (éco)	50 km
Puissance nominale	2 x 900W
Puissance max	2 x 1450W
Poids	24,9 kg
Freinage	Disques AV + AR
Roues	10 pouces chambre à air
Suspensions	AV + AR
Étanchéité	IPX5
Prix	1299€

**DUALTRON**

**VICTOR**



**DISPLAY EY4**



**FAST CHARGER**



## FICHE TECHNIQUE

Batterie	60V 24Ah
Autonomie (éco)	80 km
Puissance nominale	2 x 1200W
Puissance max	4000W
Poids	33,5 kg
Freinage	Hydraulique disques AV + AR
Roues	10 pouces tubeless
Suspensions	AV + AR
Étanchéité	IPX5
Prix	1799€

**DUALTRON**

# VICTOR LUXURY



**DISPLAY EY4**



**FAST CHARGER**



## FICHE TECHNIQUE

Batterie	60V 30Ah
Autonomie (éco)	100 km
Puissance nominale	2 x 1200 W
Puissance max	4000W
Poids	34,8 kg
Freinage	Hydraulique disques AV + AR
Roues	10 pouces tubeless
Suspensions	AV + AR
Étanchéité	IPX5
Prix	2299€

**DUALTRON**

# VICTOR LUXURY +



**DISPLAY EY4**



**FAST CHARGER**



## FICHE TECHNIQUE

Batterie	60V 35Ah
Autonomie (éco)	120 km
Puissance nominale	2 x 1300W
Puissance max	4400W
Poids	37,4 kg
Freinage	Hydraulique disques AV + AR
Roues	10 pouces tubeless
Suspensions	AV + AR
Étanchéité	IPX5
Prix	2499€

**DUALTRON**

**VICTOR LIMITED**



**DISPLAY EY4**



**FAST CHARGER**



## FICHE TECHNIQUE

Batterie	60V 28Ah / <b>60V 35Ah</b>
Autonomie (éco)	90 km / <b>110 km</b>
Puissance nominale	2 x 1300W
Puissance max	4000W
Poids	39,1 kg / <b>39,5 kg</b>
Freinage	Hydraulique NUTT AV + AR
Roues	10 pouces tubeless
Suspensions	AV + AR
Étanchéité	IPX5
Prix	2499€ / <b>2799€</b>

**DUALTRON**

**CITY**



**DISPLAY EY**



**FAST CHARGER**



**FIND ME**



**IPX5**

## FICHE TECHNIQUE

Batterie	60V 20Ah / <b>60V 25Ah</b>
Autonomie (éco)	50 km / <b>70 km</b>
Puissance nominale	2 x 1200W
Puissance max	4000W
Poids	41,2 kg / <b>41,6 kg</b>
Freinage	Disques hydraulique AV + AR
Roues	15 pouces chambre à air
Suspensions	AV + AR
Étanchéité	IP54
Prix	1999€ / <b>2299€</b>

**DUALTRON**

**ACHILLEUS**



**DISPLAY EY4**



**FAST CHARGER**



## FICHE TECHNIQUE

Batterie	60V 35Ah LG
Autonomie (éco)	120 km
Puissance nominale	2650W
Puissance max	4648W
Poids	41,7 kg
Freinage	Hydraulique disques AV + AR
Roues	11 pouces tubeless
Suspensions	AV + AR
Étanchéité	IPX5
Prix	2799€

**DUALTRON**

# THUNDER 2



**DISPLAY EY4**



**FAST CHARGER**



## FICHE TECHNIQUE

Batterie	72V 40Ah LG
Autonomie (éco)	120 km
Puissance nominale	2 x 2500W
Puissance max	10080W
Poids	47,3 kg
Freinage	Hydraulique NUTT disques AV + AR
Roues	11 pouce tubeless
Suspensions	AV + AR
Étanchéité	IPX5
Prix	3299€

**DUALTRON**

# THUNDER 3



**DISPLAY EY4**



**FAST CHARGER**



**TUBELESS**



**FIND ME**



**IPX5**

## FICHE TECHNIQUE

Batterie	72V 40Ah LG
Autonomie (éco)	125 km
Puissance nominale	2 x 2500W
Puissance max	10080W
Poids	53 kg
Freinage	Hydraulique NUTT disques AV + AR
Roues	11 pouces tubeless
Suspensions	AV + AR
Étanchéité	IPX5
Prix	3999€

**DUALTRON**

# THUNDER 3



**DISPLAY EY4**



**FAST CHARGER**



**DGT**  
Dirección General  
de Tráfico



## FICHE TECHNIQUE

Batterie	72V 40Ah LG
Autonomie (éco)	125 km
Puissance nominale	2 x 500W
Puissance max	1000W
Poids	49,65 kg
Freinage	Hydraulique NUTT disques AV + AR
Roues	11 pouces tubeless
Suspensions	AV + AR
Étanchéité	IPX5
Prix	3999€

**DUALTRON**

# SONIC ALIEN



## FICHE TECHNIQUE

Batterie	72V 40Ah LG
Autonomie (éco)	125 km
Puissance nominale	2 x 2000W
Puissance max	8000W
Poids	47 kg
Freinage	Hydraulique NUTT disques AV + AR
Roues	11 pouces tubeless
Suspensions	AV + AR
Étanchéité	IPX5
Prix	4299€

**DUALTRON**

# STORM LTD



**DISPLAY EY4**



**FAST CHARGER**



## FICHE TECHNIQUE

Batterie	84V 45Ah
Autonomie (éco)	120 km
Puissance nominale	8000W
Puissance max	11 500W
Poids	55,6 kg
Freinage	Hydraulique disques AV + AR
Roues	12 pouces tubeless
Suspensions	AV + AR
Étanchéité	IPX5
Prix	4799€

**DUALTRON**

**X LTD**



**DISPLAY EY4**



**FAST CHARGER**



## **FICHE TECHNIQUE**

<i>Batterie</i>	<b>84V 60Ah</b>
<i>Autonomie (éco)</i>	<b>170 km</b>
<i>Puissance nominale</i>	<b>8300W</b>
<i>Puissance max</i>	<b>13300W</b>
<i>Poids</i>	<b>82,9 kg</b>
<i>Freinage</i>	<b>Hydraulique disques AV + AR</b>
<i>Roues</i>	<b>13 pouces tubeless</b>
<i>Suspensions</i>	<b>AV + AR</b>
<i>Étanchéité</i>	<b>IPX5</b>
<i>Prix</i>	<b>6999€</b>

TEVERUN

# FIGHTER Q

DISPONIBLE EN  
VERSION OFF ROAD



## FICHE TECHNIQUE

Batterie	52V 13Ah
Autonomie (éco)	40 km
Puissance nominale	2 x 500W
Puissance max	2469W
Poids	28 kg
Freinage	Disques
Roues	8,5 pouces tubeless
Suspensions	AV + AR
Étanchéité	IPX5
Prix	999€

TEVERUN

# FIGHTER Q PRO

DISPONIBLE EN  
VERSION OFF ROAD



## FICHE TECHNIQUE

Batterie	52V 15Ah
Autonomie (éco)	60 km
Puissance nominale	2 x 1000W
Puissance max	3000W
Poids	29 kg
Freinage	Disques
Roues	8,5 pouces tubeless
Suspensions	AV + AR
Étanchéité	IPX5
Prix	1099€

TEVERUN

SPACE



## FICHE TECHNIQUE

Batterie	52V 18Ah
Autonomie (éco)	60 km
Puissance nominale	2 x 800W
Puissance max	2000W
Poids	30 kg
Freinage	Disques hydrauliques
Roues	10 pouces tubeless anti-crevaison
Suspensions	AV + AR
Étanchéité	IPX5
Prix	1299€

TEVERUN

# FIGHTER MINI ECO



**BOSCH**



## FICHE TECHNIQUE

Batterie	52V 15,6Ah
Autonomie (éco)	50 km
Puissance nominale	2 x 1000W
Puissance max	2950W
Poids	32 kg
Freinage	Hydraulique Zoom disques AV + AR
Roues	10 pouces tubeless
Suspensions	AV + AR
Étanchéité	IPX5
Prix	1399€

TEVERUN

# FIGHTER MINI



**BOSCH**



## FICHE TECHNIQUE

Batterie	52V 20,8Ah
Autonomie (éco)	60 km
Puissance nominale	2 x 1000W
Puissance max	2950W
Poids	32,6 kg
Freinage	Hydraulique Zoom disques AV + AR
Roues	10 pouces tubeless
Suspensions	AV + AR
Étanchéité	IPX5
Prix	1599€

TEVERUN

# FIGHTER MINI PRO



**BOSCH**



## FICHE TECHNIQUE

Batterie	60V 25Ah
Autonomie (éco)	80 km
Puissance nominale	2 x 1000W
Puissance max	2950W
Poids	35,5 kg
Freinage	Hydraulique Zoom disques AV + AR
Roues	10 pouces tubeless
Suspensions	AV + AR
Étanchéité	IPX5
Prix	1899€

**TEVERUN**

# **FIGHTER 7260R 2025**



## **FICHE TECHNIQUE**

<i>Batterie</i>	<b>72V 60Ah</b>
<i>Autonomie (éco)</i>	<b>200 km</b>
<i>Puissance nominale</i>	<b>2 x 2500W</b>
<i>Puissance max</i>	<b>8000W</b>
<i>Poids</i>	<b>63 kg</b>
<i>Freinage</i>	<b>Hydraulique NUTT 4 pistons</b>
<i>Roues</i>	<b>13 pouces tubeless</b>
<i>Suspensions</i>	<b>AV + AR</b>
<i>Étanchéité</i>	<b>IPX5</b>
<i>Prix</i>	<b>4799€</b>

**TEVERUN**

**TETRA**



## FICHE TECHNIQUE

Batterie	60V 60Ah
Autonomie (éco)	200 km
Puissance nominale	4 x 1500W
Puissance max	13000W
Poids	82,6 kg
Freinage	Disques AV + AR
Roues	13 pouces tubeless
Suspensions	AV + AR
Étanchéité	IPX5
Prix	4999€

e·TWO

# BOOSTER ES



## FICHE TECHNIQUE

<i>Batterie</i>	<b>36V 7,8Ah</b>
<i>Autonomie (éco)</i>	<b>30 km</b>
<i>Puissance nominale</i>	<b>500W</b>
<i>Puissance max</i>	<b>1000W</b>
<i>Poids</i>	<b>11 kg</b>
<i>Freinage</i>	<b>E-ABS</b>
<i>Roues</i>	<b>8 pouces plein</b>
<i>Suspensions</i>	<b>AV + AR</b>
<i>Étanchéité</i>	<b>IPX5</b>
<i>Prix</i>	<b>599€</b>

e·TWO

# BOOSTER GT SL



## FICHE TECHNIQUE

<i>Batterie</i>	<b>48V 7,8Ah</b>
<i>Autonomie (éco)</i>	<b>30 km</b>
<i>Puissance nominale</i>	<b>500W</b>
<i>Puissance max</i>	<b>1000W</b>
<i>Poids</i>	<b>13 kg</b>
<i>Freinage</i>	<b>Tambour AV + E-ABS</b>
<i>Roues</i>	<b>8 pouces plein</b>
<i>Suspensions</i>	<b>AV + AR</b>
<i>Étanchéité</i>	<b>IPX5</b>
<i>Prix</i>	<b>899€</b>

e·TWO

# BOOSTER GT SPORT



## FICHE TECHNIQUE

<i>Batterie</i>	<b>48V 10,5Ah</b>
<i>Autonomie (éco)</i>	<b>35 km</b>
<i>Puissance nominale</i>	<b>500W</b>
<i>Puissance max</i>	<b>1000W</b>
<i>Poids</i>	<b>13,5 kg</b>
<i>Freinage</i>	<b>Tambour AV + E-ABS</b>
<i>Roues</i>	<b>8 pouces plein</b>
<i>Suspensions</i>	<b>AV + AR</b>
<i>Étanchéité</i>	<b>IPX5</b>
<i>Prix</i>	<b>999€</b>

**INMOTION**

# CLIMBER



## FICHE TECHNIQUE

<i>Batterie</i>	<b>36v 14,7Ah</b>
<i>Autonomie (éco)</i>	<b>40 km</b>
<i>Puissance nominale</i>	<b>2 x 450W</b>
<i>Puissance max</i>	<b>2 x 900W</b>
<i>Poids</i>	<b>20,8 kg</b>
<i>Freinage</i>	<b>Disque AR</b>
<i>Roues</i>	<b>10 pouces tubeless</b>
<i>Suspensions</i>	<b>AV + AR</b>
<i>Étanchéité</i>	<b>IPX5</b>
<i>Prix</i>	<b>799€</b>

**INMOTION**

**S1F**



## **FICHE TECHNIQUE**

<i>Batterie</i>	<b>54V 12,5Ah</b>
<i>Autonomie (éco)</i>	<b>40 km</b>
<i>Puissance nominale</i>	<b>500W</b>
<i>Puissance max</i>	<b>1000W</b>
<i>Poids</i>	<b>24 kg</b>
<i>Freinage</i>	<b>Tambour AV</b>
<i>Roues</i>	<b>10 pouces tubeless</b>
<i>Suspensions</i>	<b>AV + AR</b>
<i>Étanchéité</i>	<b>IPX5</b>
<i>Prix</i>	<b>869€</b>

# KUICKWHEEL

## F1



### FICHE TECHNIQUE

<i>Batterie</i>	<b>36V 7,8Ah</b>
<i>Autonomie (éco)</i>	<b>25 km</b>
<i>Puissance nominale</i>	<b>350W</b>
<i>Puissance max</i>	<b>650W</b>
<i>Poids</i>	<b>16 kg</b>
<i>Freinage</i>	<b>Tambour AV + E-ABS AR</b>
<i>Roues</i>	<b>10 pouces chambre à air</b>
<i>Suspensions</i>	<b>/</b>
<i>Étanchéité</i>	<b>IPX5</b>
<i>Prix</i>	<b>429€</b>

KUICKWHEEL

M16 PRO



## FICHE TECHNIQUE

<i>Batterie</i>	<b>36V 10,4Ah</b>
<i>Autonomie (éco)</i>	<b>40 km</b>
<i>Puissance nominale</i>	<b>350W</b>
<i>Puissance max</i>	<b>500W</b>
<i>Poids</i>	<b>18 kg</b>
<i>Freinage</i>	<b>Disque AR</b>
<i>Roues</i>	<b>10 pouces chambre à air</b>
<i>Suspensions</i>	<b>/</b>
<i>Étanchéité</i>	<b>IPX5</b>
<i>Prix</i>	<b>499€</b>

KUICKWHEEL

# S1-C PRO



## FICHE TECHNIQUE

<i>Batterie</i>	<b>36V 13Ah</b>
<i>Autonomie (éco)</i>	<b>50 km</b>
<i>Puissance nominale</i>	<b>350W</b>
<i>Puissance max</i>	<b>500W</b>
<i>Poids</i>	<b>22 kg</b>
<i>Freinage</i>	<b>Tambour AV + E-ABS AR</b>
<i>Roues</i>	<b>10 pouces chambre à air</b>
<i>Suspensions</i>	<b>AV</b>
<i>Étanchéité</i>	<b>IPX7</b>
<i>Prix</i>	<b>699€</b>

# KUICKWHEEL

## S9



### FICHE TECHNIQUE

<i>Batterie</i>	<b>36V 15,6Ah</b>
<i>Autonomie (éco)</i>	<b>65 km</b>
<i>Puissance nominale</i>	<b>500W</b>
<i>Puissance max</i>	<b>750W</b>
<i>Poids</i>	<b>25 kg</b>
<i>Freinage</i>	<b>Disques AV + Tambour AR</b>
<i>Roues</i>	<b>10 pouces chambre à air</b>
<i>Suspensions</i>	<b>AV + AR</b>
<i>Étanchéité</i>	<b>IPX5</b>
<i>Prix</i>	<b>799€</b>

# HERO

# S10



## FICHE TECHNIQUE

<i>Batterie</i>	<b>52V 23Ah</b>
<i>Autonomie (éco)</i>	<b>70 km</b>
<i>Puissance nominale</i>	<b>1000W</b>
<i>Puissance max</i>	<b>1450W</b>
<i>Poids</i>	<b>26 kg</b>
<i>Freinage</i>	<b>Disques AV + AR</b>
<i>Roues</i>	<b>10 pouces chambre à air</b>
<i>Suspensions</i>	<b>AV + AR</b>
<i>Étanchéité</i>	<b>IP54</b>
<i>Prix</i>	<b>899€</b>

# HORWIN

# SK1



## FICHE TECHNIQUE

<i>Batterie</i>	<b>72V 36Ah / 72V 72Ah</b>
<i>Autonomie (éco)</i>	<b>50 à 65 km / 100 à 130 km</b>
<i>Puissance nominale</i>	<b>2000W</b>
<i>Puissance max</i>	<b>3000W</b>
<i>Poids</i>	<b>92 kg</b>
<i>Freinage</i>	<b>Disques AV + AR</b>
<i>Roues</i>	<b>14 pouces</b>
<i>Hauteur de selle</i>	<b>790 mm</b>
<i>Équivalence</i>	<b>50cc</b>
<i>Prix</i>	<b>2799€ / 3999€</b>

# HORWIN

# EK1



## FICHE TECHNIQUE

<i>Batterie</i>	<b>72V 36Ah / 72V 72Ah</b>
<i>Autonomie (éco)</i>	<b>50 à 65 km / 100 à 130 km</b>
<i>Puissance nominale</i>	<b>2000W</b>
<i>Puissance max</i>	<b>2800W</b>
<i>Poids</i>	<b>92 kg</b>
<i>Freinage</i>	<b>Disques AV + AR</b>
<i>Roues</i>	<b>14 pouces</b>
<i>Hauteur de selle</i>	<b>780 mm</b>
<i>Équivalence</i>	<b>50cc</b>
<i>Prix</i>	<b>1999€ / 2999€</b>

# HORWIN

# SKI DS



## FICHE TECHNIQUE

<i>Batterie</i>	<b>72V 36Ah / 72V 72Ah</b>
<i>Autonomie (éco)</i>	<b>50 à 65 km / 100 à 130 km</b>
<i>Puissance nominale</i>	<b>2000W</b>
<i>Puissance max</i>	<b>3000W</b>
<i>Poids</i>	<b>92 kg</b>
<i>Freinage</i>	<b>Disques AV + AR</b>
<i>Roues</i>	<b>14 pouces</b>
<i>Hauteur de selle</i>	<b>790 mm</b>
<i>Équivalence</i>	<b>50cc</b>
<i>Prix</i>	<b>2799€ / 3999€</b>

# HORWIN

# EK1 DS



## FICHE TECHNIQUE

<i>Batterie</i>	<b>72V 36Ah / 72V 72Ah</b>
<i>Autonomie (éco)</i>	<b>50 à 65 km / 100 à 130 km</b>
<i>Puissance nominale</i>	<b>2000W</b>
<i>Puissance max</i>	<b>2800W</b>
<i>Poids</i>	<b>92 kg</b>
<i>Freinage</i>	<b>Disques AV + AR</b>
<i>Roues</i>	<b>14 pouces</b>
<i>Hauteur de selle</i>	<b>780 mm</b>
<i>Équivalence</i>	<b>50cc</b>
<i>Prix</i>	<b>1999€ / 2999€</b>

# HORWIN

# SK3



## FICHE TECHNIQUE

<i>Batterie</i>	<b>72V 36Ah / 72V 72Ah</b>
<i>Autonomie (éco)</i>	<b>45 à 55 km / 90 à 110 km</b>
<i>Puissance nominale</i>	<b>4000W</b>
<i>Puissance max</i>	<b>6200W</b>
<i>Poids</i>	<b>95 kg</b>
<i>Freinage</i>	<b>Disques AV + AR</b>
<i>Roues</i>	<b>14 pouces</b>
<i>Hauteur de selle</i>	<b>790 mm</b>
<i>Équivalence</i>	<b>125cc</b>
<i>Prix</i>	<b>2999€ / 3499€</b>

# HORWIN

## EK3



### FICHE TECHNIQUE

<i>Batterie</i>	<b>72V 36Ah / 72V 72Ah</b>
<i>Autonomie (éco)</i>	<b>45 à 55 km / 90 à 110 km</b>
<i>Puissance nominale</i>	<b>3500W</b>
<i>Puissance max</i>	<b>6200W</b>
<i>Poids</i>	<b>95 kg</b>
<i>Freinage</i>	<b>Disques AV + AR</b>
<i>Roues</i>	<b>14 pouces</b>
<i>Suspensions</i>	<b>790 mm</b>
<i>Étanchéité</i>	<b>125cc</b>
<i>Prix</i>	<b>2499€ / 2999€</b>

# HORWIN

# SK3 DS



## FICHE TECHNIQUE

<i>Batterie</i>	<b>72V 36Ah / 72V 72Ah</b>
<i>Autonomie (éco)</i>	<b>45 à 55 km / 90 à 110 km</b>
<i>Puissance nominale</i>	<b>4000W</b>
<i>Puissance max</i>	<b>6200W</b>
<i>Poids</i>	<b>95 kg</b>
<i>Freinage</i>	<b>Disques AV + AR</b>
<i>Roues</i>	<b>14 pouces</b>
<i>Hauteur de selle</i>	<b>790 mm</b>
<i>Équivalence</i>	<b>125cc</b>
<i>Prix</i>	<b>2999€ / 3499€</b>

# HORWIN

# EK3 DS



## FICHE TECHNIQUE

<i>Batterie</i>	<b>72V 36Ah / 72V 72Ah</b>
<i>Autonomie (éco)</i>	<b>45 à 55 km / 90 à 110 km</b>
<i>Puissance nominale</i>	<b>3500W</b>
<i>Puissance max</i>	<b>6200W</b>
<i>Poids</i>	<b>95 kg</b>
<i>Freinage</i>	<b>Disques AV + AR</b>
<i>Roues</i>	<b>14 pouces</b>
<i>Hauteur de selle</i>	<b>780 mm</b>
<i>Équivalence</i>	<b>125cc</b>
<i>Prix</i>	<b>2499€ / 2999€</b>



## **STANDARD / SAV :**

**01 84 19 48 55**

## **TROTTINETTES :**

**Mathieu Lavergne**

**mathieulavergne@volt-corp.com**

**06 61 79 17 10**

**Benjamin Baouz**

**benjaminbaouz@volt-corp.com**

**07 64 06 12 05**

## **SCOOTERS :**

**Mathieu Lavergne**

**mathieulavergne@volt-corp.com**

**06 61 79 17 10**

## **GRANDS COMPTES :**

**Adrien Verloës**

**adrienverloes@volt-corp.com**

**07 62 37 63 38**

**[www.volt-corp.com](http://www.volt-corp.com)**