

volt.

FOURNISSEUR EN

MOBILITÉ ÉLECTRIQUE



DUALTRON

MINIMOTORS

TEVERUN

HORWIN

KUICKWHEEL

TROMOX

www.volt-corp.com

DUALTRON

SONIC



FICHE TECHNIQUE

<i>Batterie</i>	36V 10Ah + 4Ah
<i>Autonomie (éco)</i>	25 km
<i>Puissance nominale</i>	250W
<i>Puissance max</i>	450W
<i>Poids</i>	14,1 kg
<i>Freinage</i>	Disques AR
<i>Roues</i>	9 pouces
<i>Suspensions</i>	/
<i>Étanchéité</i>	IPX5
<i>Prix</i>	1199€

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

Batterie	36V 12Ah / 48V 12Ah / 48V 15Ah
Autonomie (éco)	30 km / 40 km / 50 km
Puissance nominale	600W
Puissance max	800W
Poids	23,5 kg / 24,3 kg / 24,5 kg
Freinage	Tambours AV + AR
Roues	9 pouces tubeless
Suspensions	AV + AR
Étanchéité	IPX5
Prix	629€ / 699€ / 799€

DUALTRON

TOGO LTD



FICHE TECHNIQUE

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

DUALTRON

AMINIA



FICHE TECHNIQUE

Batterie	52V 13Ah / 52V 17,5Ah
Autonomie (éco)	45 km / 55 km
Puissance nominale	1000W
Puissance max	1450W
Poids	25 kg / 25,5 kg
Freinage	Tambours AV + AR
Roues	9 pouces tubeless
Suspensions	AV + AR
Étanchéité	IPX5
Prix	1099€ / 1299€

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	1399€ / 1599€

DUALTRON

FOREVER



FICHE TECHNIQUE

<i>Batterie</i>	60V 18,2Ah
<i>Autonomie (éco)</i>	50 km
<i>Puissance nominale</i>	2 x 900W
<i>Puissance max</i>	2 x 1450W
<i>Poids</i>	24,9 kg
<i>Freinage</i>	Disques AV + AR
<i>Roues</i>	10 pouces chambre à air
<i>Suspensions</i>	AV + AR
<i>Étanchéité</i>	IPX5
<i>Prix</i>	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 / 60V 35Ah
Autonomie (éco)	90 km / 110 km
Puissance nominale	2 x 1300W
Puissance max	4000W
Poids	39,1 kg / 39,5 kg
Freinage	Hydraulique NUTT AV + AR
Roues	10 pouces tubeless
Suspensions	AV + AR
Étanchéité	IPX5
Prix	2499€ / 2799€

DUALTRON

CITY



FICHE TECHNIQUE

<i>Batterie</i>	60V 20Ah / 60V 25Ah
<i>Autonomie (éco)</i>	50 km / 70 km
<i>Puissance nominale</i>	2 x 1200W
<i>Puissance max</i>	4000W
<i>Poids</i>	41,2 kg / 41,6 kg
<i>Freinage</i>	Disques hydraulique AV + AR
<i>Roues</i>	15 pouces chambre à air
<i>Suspensions</i>	AV + AR
<i>Étanchéité</i>	IP54
<i>Prix</i>	1699€ / 1849€

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



FICHE TECHNIQUE

Batterie	72V 40Ah LG
Autonomie (éco)	125 km
Puissance nominale	2 x 2500W
Puissance max	10080W
Poids	47,3 kg
Freinage	Hydraulique NUTT disques AV + AR
Roues	11 pouces tubeless
Suspensions	AV + AR
Étanchéité	IPX5
Prix	3999€

DUALTRON

X LTD



DISPLAY EY4



FAST CHARGER



FICHE TECHNIQUE

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

TEVERUN

FIGHTER Q



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 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 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 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

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

TEVERUN

TETRA



FICHE TECHNIQUE

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

KUICKWHEEL

F1



FICHE TECHNIQUE

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

KUICKWHEEL

M16 PRO



FICHE TECHNIQUE

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

KUICKWHEEL

S1-C PRO



FICHE TECHNIQUE

<i>Batterie</i>	36V 13Ah
<i>Autonomie (éco)</i>	50 km
<i>Puissance nominale</i>	350W
<i>Puissance max</i>	500W
<i>Poids</i>	22 kg
<i>Freinage</i>	Tambour AV + E-ABS AR
<i>Roues</i>	10 pouces chambre à air
<i>Suspensions</i>	AV
<i>Étanchéité</i>	IPX7
<i>Prix</i>	799€

KUICKWHEEL

S9



FICHE TECHNIQUE

<i>Batterie</i>	36V 15,6Ah
<i>Autonomie (éco)</i>	65 km
<i>Puissance nominale</i>	500W
<i>Puissance max</i>	750W
<i>Poids</i>	25 kg
<i>Freinage</i>	Disques AV + Tambour AR
<i>Roues</i>	10 pouces chambre à air
<i>Suspensions</i>	AV + AR
<i>Étanchéité</i>	IPX5
<i>Prix</i>	899€

HERO

S10



FICHE TECHNIQUE

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

KINGSONG

KS-S18



FICHE TECHNIQUE

<i>Batterie</i>	72V / 1110Wh
<i>Autonomie (éco)</i>	100 km
<i>Puissance nominale</i>	2200W
<i>Temps de charge</i>	6h
<i>Poids</i>	25 kg
<i>Coloris</i>	NOIR ou BLANC
<i>Roue</i>	18 pouces
<i>Suspensions</i>	Cartouche à air
<i>Étanchéité</i>	IPX5
<i>Prix</i>	1499€

HORWIN

SK1



FICHE TECHNIQUE

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

HORWIN

EK1



FICHE TECHNIQUE

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

HORWIN

SKI DS



FICHE TECHNIQUE

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

HORWIN

EK1 DS



FICHE TECHNIQUE

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

HORWIN

SK3



FICHE TECHNIQUE

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

HORWIN

EK3



FICHE TECHNIQUE

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

HORWIN

SK3 DS



FICHE TECHNIQUE

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

HORWIN

EK3 DS



FICHE TECHNIQUE

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



STANDARD / SAV :

01 84 19 48 55

TROTTINETTES :

Mathieu Lavergne

mathieulavergne@volt-corp.com

06 61 79 17 10

Naomie Ekoly

naomieekoly@volt-corp.com

06 80 74 00 41

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