









TCMax Full Black

(roues à bâtons)

POIDS

FREINS

BATTERIE

AUTONOMIE

VITESSE

100 KG

Freinage à disque couplé

72V-45Ah Lithium-ion ATL

70 - 110 Km*

100 Km/h

1 BATTERIE AMOVIBLE

DIMENSIONS 1890 X 700 X 1130 MM

150 KG CHARGE MAXIMALE

MOTEUR 5000 WATTS

Permis B et une formation de 7h/ Permis A1/A2/A

^{*}Pour le modèle à rayons, il faudra commander les roues à rayons en pièces détachées.

^{*}Selon le mode d'utilisation.

^{*}Les caractéristiques peuvent être amenées à évoluer en fonction des années.*





5 590 € TTC

Constructeur Super Soco By Vmoto







TCMax

(roues à rayons)

POIDS

FREINS

BATTERIE

AUTONOMIE

VITESSE

100 KG

Freinage à disque couplé

72V-45Ah Lithium-ion ATL 70 - 110 Km*

100 Km/h

1 BATTERIE AMOVIBLE

DIMENSIONS 1890 X 700 X 1130 MM

150 KG CHARGE MAXIMALE

MOTEUR 5000 WATTS

^{*}Selon le mode d'utilisation.

^{*}Les caractéristiques peuvent être amenées à évoluer en fonction des années.*









TCMax

(roues à bâtons)

POIDS

FREINS

BATTERIE

AUTONOMIE

VITESSE

100 KG

Freinage à disque couplé

72V-45Ah Lithium-ion ATL 70 - 110 Km*

100 Km/h

1 BATTERIE AMOVIBLE

DIMENSIONS 1890 X 700 X 1130 MM

150 KG CHARGE MAXIMALE

MOTEUR 5000 WATTS

^{*}Selon le mode d'utilisation.

^{*}Les caractéristiques peuvent être amenées à évoluer en fonction des années.*









CPx 1 L3e

POIDS

FREINS

BATTERIE

AUTONOMIE VITESSE

115 KG

Freinage à disque couplé

60V-45Ah Lithium-ion ATL

70 Km*

90 Km/h

1 BATTERIE AMOVIBLE (SANS MODULE 4G)

DIMENSIONS 2020 X 790 X 1440 MM

200 KG CHARGE MAXIMALE

MOTEUR 4000 WATTS

2 PLACES

Permis B et une formation de 7h/ Permis A1/A2/A

^{*}Selon le mode d'utilisation.

^{*}Les caractéristiques peuvent être amenées à évoluer en fonction des années.*









CPx 2 L3e

POIDS

FREINS

BATTERIE

AUTONOMIE VITESSE

135 KG

Freinage à disque couplé

60V-45Ah Lithium-ion ATL

140 Km*

90 Km/h

2 BATTERIES AMOVIBLES (SANS MODULE 4G)

DIMENSIONS 2020 X 790 X 1440 MM

200 KG CHARGE MAXIMALE

MOTEUR 4000 WATTS

2 PLACES

Permis B et une formation de 7h/ Permis A1/A2/A

^{*}Selon le mode d'utilisation.

^{*}Les caractéristiques peuvent être amenées à évoluer en fonction des années.*





CPx 2 L1e delivery

POIDS

FREINS

BATTERIE

AUTONOMIE

VITESSE

135 KG

Freinage à disque couplé

60V-45Ah Lithium-ion ATL 140 Km*

50 Km/h

2 BATTERIES AMOVIBLES

DIMENSIONS 2020 X 790 X 1440 MM

200 KG CHARGE MAXIMALE

MOTEUR 4000 WATTS

1 PLACE

^{*}Prix hors top case

^{*}Selon le mode d'utilisation.

^{*}Les caractéristiques peuvent être amenées à évoluer en fonction des années.*







CPx 1 L1e

POIDS

FREINS

BATTERIE AUTONOMIE VITESSE

135 KG

Freinage à disque couplé

60V-45Ah Lithium-ion

ATL

70 Km*

50 Km/h

1 BATTERIE AMOVIBLE (SANS MODULE 4G)

DIMENSIONS 2020 X 790 X 1440 MM

200 KG CHARGE MAXIMALE

MOTEUR 4000 WATTS

2 PLACES

^{*}Selon le mode d'utilisation.

^{*}Les caractéristiques peuvent être amenées à évoluer en fonction des années.*







CUx

POIDS

FREINS

BATTERIE

AUTONOMIE VITESSE

40 - 80 Km*

70 KG

Freinage à disque couplé 60V-30Ah

Lithium-ion

45 Km/h

électroniquement Panasonic

1 BATTERIE AMOVIBLE

DIMENSIONS 1780 X 660 X 1080 MM

130 KG CHARGE MAXIMALE

MOTEUR 1600 WATTS

^{*}Selon le mode d'utilisation.









CUmini

POIDS

FREINS

BATTERIE

AUTONOMIE

VITESSE

50 KG

Freinage à disque

48V-20Ah Lithium-ion

amovible

35 Km*

35 Km/h

1 BATTERIE AMOVIBLE

DIMENSIONS 1650 X 690 X 1080 MM

100 KG CHARGE MAXIMALE

MOTEUR 600 WATTS

^{*}Selon le mode d'utilisation.





TS_x L1

POIDS

FREINS

BATTERIE AUTONOMIE VITESSE

75 KG

Freinage à disque couplé

60V-30Ah Lithium-ion Panasonic

65 Km*

45 Km/h

1 BATTERIE AMOVIBLE

DIMENSIONS 1890 X 700 X 1050 MM

170 KG CHARGE MAXIMALE

MOTEUR 1900 WATTS

^{*}Selon le mode d'utilisation.





TSx L3

POIDS

FREINS

BATTERIE AUTONOMIE VITESSE

75 KG

Freinage à disque couplé

60V-30Ah Lithium-ion Panasonic

65 Km*

80 Km/h

1 BATTERIE AMOVIBLE

DIMENSIONS 1890 X 700 X 1050 MM

170 KG CHARGE MAXIMALE

MOTEUR 1900 WATTS

^{*}Selon le mode d'utilisation.









TS Street Hunter

POIDS

FREINS

BATTERIE AUTONOMIE VITESSE

102 KG

Freinage à disque couplé

60V-32Ah Batterie Lithium 55 - 100 Km*

45 Km/h

1 BATTERIE AMOVIBLE (SANS MODULE 4G)

DIMENSIONS 2024 X 788 X 1114 MM

150 KG CHARGE MAXIMALE

MOTEUR 2500 WATTS

^{*}Selon le mode d'utilisation.

^{*}Les caractéristiques peuvent être amenées à évoluer en fonction des années.*









TC Wanderer

POIDS

FREINS

BATTERIE

AUTONOMIE VITESSE

100 KG

Freinage à disque couplé

60V-32Ah Batterie Lithium 80 Km*

45 Km/h

1 BATTERIE AMOVIBLE

DIMENSIONS 1984 X 788 X 1097 MM

150 KG CHARGE MAXIMALE

MOTEUR 2500 WATTS

^{*}Selon le mode d'utilisation.

^{*}Les caractéristiques peuvent être amenées à évoluer en fonction des années.*











TC

POIDS

FREINS

BATTERIE AUTONOMIE VITESSE

80 KG

Freinage à disque couplé

60V-30Ah Batterie Lithium 65 Km*

45 Km/h

1 BATTERIE AMOVIBLE

DIMENSIONS 1926 X 710 X 1100 MM

150 KG CHARGE MAXIMALE

MOTEUR 1900 WATTS

^{*}Selon le mode d'utilisation.

^{*}Les caractéristiques peuvent être amenées à évoluer en fonction des années.*



CADEEN





F80 L3e

POIDS

FREINS

BATTERIE

AUTONOMIE

VITESSE

84 KG

Freinage à disque

72V-48Ah Lithium

100 Km*

85 Km/h

1 BATTERIE

DIMENSIONS 1950 X 785 X 1070 MM

100 KG CHARGE MAXIMALE

FOURCHE INVERSÉE 38MM

MOTEUR 8000 WATTS

^{*}Selon le mode d'utilisation.

^{*}Les caractéristiques peuvent être amenées à évoluer en fonction des années.*

