Libellula-1prix détail :980€



Nom de produit:Libellula-1 Description:

1.	Moteur	180w	10.	Dimension	1692×580×1060mm
2.	Batterie	29.6V10Ah Batterie Lithium-ion	11.	Dimension en Carton	1300×290×700mm
3.	système	Assistance électrique au pédalage	II 2.	Couleur dispo	optionnelles
4.	Vitesse Max. de l'assistance	20km/h	11.5.	Longévité de la batterie	>1000 cycles
5.	Autonomie	35km	14.	Temps de Charge	6-8heures
16.	Diamètre de la roue avant	26"x1.75"	15.	Pliable	Non
17.	Diamètre de la roue arrière	26"x1.75"	16.	Freins	Avant:V brake Arrière: tambour
8	Dérailleur	6 vitesses Shimano	17	Poids net.	24,1kg
9	Matériaux	Alliage	18	Poids avec batterie	27,6kg

- 1. Le système d'assistance au pédalage le plus performant.
- 2. Potence et guidon en alliage d'aluminium intégrant un neiman.
- Batterie Lithium-ion 29.6v/10Ah, 3.5kg, Haute capacité, Longue durée de vie, Résistance accrue aux températures extrêmes,
- 4. Dérailleur 6 vitesses Shimano,
- ★ Stabilisateur de vitesse ★ Limitateur de vitesse ★ Protection contre le bas voltage ★ Protection contre la surcharge ★ 1+1 Assistance au pédalage (détecteur de vitesse) Aide au démarrage ★ Coupure de l'assistance au freinage.



Libellula-2 prix détail :980€

Nom de produit:Libellula-2 Description:

1.	Moteur	150w	10.	Dimension	1560×580×1060mm
2.	Batterie	29.6V10Ah Batterie Lithium-ion	11.	Dimension en Carton	850×380×660mm
3.	système	Assistance électrique au pédalage	112.	Couleur dispo	optionnelles
4.	Vitesse Max. de l'assistance	20km/h	ПЭ.	Longévité de la batterie	>1000 cycles
5.	Autonomie	35km	14.	Temps de Charge	6-8heures
16.	Diamètre de la roue avant	20"x1.75"	15.	Pliable	Oui
17.	Diamètre de la roue arrière	20"x1.75"	16.	Freins	Avant:V brake Arrière: tambour
8	Dérailleur	6 vitesses Shimano	17	Poids net.	24kg
9	Matériaux	Alliage	18	Poids avec batterie	27,6kg

- 1. Le système d'assistance au pédalage le plus performant.
- 2. Potence et guidon en alliage d'aluminium intégrant un neiman.
- Batterie Lithium-ion 29.6v/10Ah, 3.5kg, Haute capacité, Longue durée de vie, Résistance accrue aux températures extrêmes,
- 4. Dérailleur 6 vitesses Shimano,
- ★ Stabilisateur de vitesse ★ Limitateur de vitesse ★ Protection contre le bas voltage ★ Protection contre la surcharge ★ 1+1 Assistance au pédalage (détecteur de vitesse) Aide au démarrage ★ Coupure de l'assistance au freinage.



Libellula-3 prix détail :980€

Nom de produit:Libellula-3

Description:

1.	Moteur	220w	10.	Dimension	1560×580×1060mm
2.	Batterie	29.6V10Ah Batterie Lithium-ion	11.	Dimension en Carton	850×380×660mm
3.	système	Assistance électrique au pédalage	112.	Couleur dispo	optionnelles
4.	Vitesse Max. de l'assistance	20km/h	II 3.	Longévité de la batterie	>1000 cycles
5.	Autonomie	35km	14.	Temps de Charge	6-8heures
16.	Diamètre de la roue avant	20"x1.75"	15.	Pliable	Oui
[/.	Diamètre de la roue arrière	20"x1.75"	16.	Freins	Avant:V brake Arrière: tambour
8	Dérailleur	6 vitesses Shimano	17	Poids net.	24kg
9	Matériaux	Alliage	18	Poids avec batterie	27,6kg

- 1. Le système d'assistance au pédalage le plus performant.
- 2. Potence et guidon en alliage d'aluminium intégrant un neiman.
- Batterie Lithium-ion 29.6v/10Ah, 3.5kg, Haute capacité, Longue durée de vie, Résistance accrue aux températures extrêmes,
- 4. Dérailleur 6 vitesses Shimano,
- ★ Stabilisateur de vitesse ★ Limitateur de vitesse ★ Protection contre le bas voltage ★ Protection contre la surcharge ★ 1+1 Assistance au pédalage (détecteur de vitesse) Aide au démarrage ★ Coupure de l'assistance au freinage.



Libellula-4 prix détail :980€

Nom de produit:Libellula-4 Description:

1.	Moteur	150w	10.	Dimension	1560×580×1060mm
2.	Batterie	29.6V10Ah Batterie Lithium-ion	11.	Dimension en Carton	850×380×660mm
3.	système	Assistance électrique au pédalage	12.	Couleur dispo	optionnelles
4.	Vitesse Max. de l'assistance	20km/h	13.	Longévité de la batterie	>1000 cycles
5.	Autonomie	35km	14.	Temps de Charge	6-8heures
6.	Diamètre de la roue avant	20"x1.75"	15.	Pliable	Oui
7.	Diamètre de la roue arrière	20"x1.75"	16.	Freins	Avant:V brake Arrière: tambour
8	Dérailleur	6 vitesses Shimano	17	Poids net.	24kg
9	Matériaux	Alliage	18	Poids avec batterie	27,6kg

- 1. Le système d'assistance au pédalage le plus performant.
- 2. Potence et guidon en alliage d'aluminium intégrant un neiman.
- Batterie Lithium-ion 29.6v/10Ah, 3.5kg, Haute capacité, Longue durée de vie, Résistance accrue aux températures extrêmes,
- 4. Dérailleur 6 vitesses Shimano,
- Moteur sur la roue avant, facil à rèparer.
- ★ Stabilisateur de vitesse ★ Limitateur de vitesse ★ Protection contre le bas voltage ★ Protection contre la surcharge ★ 1+1 Assistance au pédalage (détecteur de vitesse) Aide au démarrage ★ Coupure de l'assistance au freinage.



Bo#b1 prix détail :480€

Nom de produit: Bo#b1 Description:

	Description.						
1.	Moteur	240w	11.	Dimension	1692×580×1060mm		
2.	Batterie	36V10 - 22Ah Batterie Plomb	12.	Dimension en Carton	1300×290×700mm		
3.	système	Assistance électrique au pédalage	13.	Couleurs dispo	Gris ; Bleu ; Rouge.		
4.	Vitesse Max. de l'assistance	25km/h		Longévité de la batterie	~350 cycles		
5.	Autonomie	35km	15.	Temps de Charge	6-8heures		
6.	Diamètre de la roue avant	24"x1.75"	16.	Pliable	Non		
7.	Diamètre de la roue arrière	24"x1.75"	17.	Freins	Avant:V brake Arrière: tambour		
8	Vitesse	1	18	Poids net.	30kg		
9	Matériaux	Alliage	19	Poids avec batterie	42kg		

Bo#b1 Points à retenir.

- Assistance au pédalage puissante, prenant en charge la quasi-totalité de la motricité sur le plat.
- 2. Cadre et porte bagage robuste pouvant supporter des charges.

Bo#b1 Sécurité

★ Limitateur de vitesse ★ Protection contre le bas voltage ★ Protection contre la surcharge ★ Coupure de l'assistance au freinage.



Bo#b2 prix détail :480€

Nom de produit: Bo#b2 Description:

1	M - +	0.40	1 1	D:	1.6025001060
1.	Moteur	240w	11.	Dimension	1692×580×1060mm
2.		36V10 - 22Ah Batterie Plomb	12.	Dimension en Carton	1300×290×700mm
3.	système	Assistance électrique au pédalage	13.	Couleurs dispo	Gris ; Bleu ; Rouge.
4.	Vitesse Max. de l'assistance	25km/h		Longévité de la batterie	~350 cycles
5.	Autonomie	35km	15.	Temps de Charge	6-8heures
6.	Diamètre de la roue avant	24"x1.75"	16.	Pliable	Non
7.	Diamètre de la roue arrière	24"x1.75"	17.	Freins	Avant:V brake Arrière: tambour
8	Vitesse	1	18	Poids net.	30kg
9	Matériaux	Alliage	19	Poids avec batterie	42kg

Bo#b1 Points à retenir.

- Assistance au pédalage puissante, prenant en charge la quasi-totalité de la notricité sur le plat.
- 2. Cadre et porte bagage robuste pouvant supporter des charges.

Bo#b1 Sécurité

★ Limitateur de vitesse ★ Protection contre le bas voltage ★ Protection contre la surcharge ★ Coupure de l'assistance au freinage.