

Autonomie en Kilomètre pour les différentes combinaisons de batterie et conditions d'utilisation

Poids TYPIQUE

CYCLISTE DE : 70-90KG

80

KG

TYPE	ASSIST = 1		ASSIST = 2		ASSIST = 3		ASSIST = 4		ASSIST = 5	
	Throttle seulement Pédale pas VITESSE appx = 19KMH	ASSIST =1 Pédale continu VITESSE appx = 19KMH	Throttle seulement Pédale pas VITESSE appx = 23KMH	ASSIST =2 Pédale continu VITESSE appx = 23KMH	Throttle seulement Pédale pas VITESSE appx = 28KMH	ASSIST =3 Pédale continu VITESSE appx = 28KMH	Throttle seulement Pédale pas VITESSE appx = 32KMH	ASSIST =4 Pédale continu VITESSE appx = 32KMH	Throttle seulement Pédale pas VITESSE appx = 38KMH	ASSIST =5 Pédale continu VITESSE appx = 38KMH
<b>36V 10.4 Ampere-heure</b>	25	65	20	52	17	43	14	37	13	33
<b>36V 13.0 Ampere-heure</b>	33	76	26	61	22	51	19	43	17	38
<b>36V 14.5 Ampere-heure</b>	37	85	30	68	25	57	21	49	19	43
<b>36V 17.5 Ampere-heure</b>	43	106	34	85	29	71	25	61	22	53
<b>36V 18.2 Ampere-heure</b>	45	110	36	88	30	73	26	63	23	55
<b>48V 11.6 Ampere-heure</b>	41	93	33	74	27	62	23	53	21	47
<b>48V 14 Ampere-heure</b>	49	113	39	90	33	75	28	65	25	57