

**Présentation du guidon**

1	Poignées	6	Bouton On-Off
2	Téton pliage poignée	7	Bouton phare (LED)
3	Gâchette de Freinage (Frein moteur)	8	Bouton Vitesse SPEED
4	Bouton Avertisseur Sonore (Klaxon)	9	Gâchette d'accélération
5	Bouton SET (Menu - Paramètres)	10	Écran LCD

Modification des paramètres vitesse maximum.

Allumer la trottinette en appuyant longuement sur le bouton On-Off (6).

Afficher le Menu Paramètres en appuyant simultanément sur les boutons Klaxon (4) et SET (5).

L'écran suivant s'affiche:



Changer de Menu en appuyant sur le bouton SET (5).

Sélectionner le Menu "02"



Augmenter la vitesse maximum (a) en appuyant sur le bouton Vitesse SPEED (8).

Vitesse Maximum supportée par la trottinette : 30 km/h. Au-delà, votre article ne pourra être pris en charge dans le cadre de la garantie constructeur.

Cette vitesse à vide vous assure une vitesse de 25 km/h sur une surface plane, pour un poids de 75 kg, sur un goudron lisse.

Valider les nouveaux paramètres en appuyant longuement sur le bouton SET (5).

Modification des paramètres d'accélération (reprise).

Afficher le Menu Paramètres en appuyant simultanément sur les boutons Klaxon (4) et SET (5).
L'écran suivant s'affiche:



Changer de Menu en appuyant sur le bouton SET (5).
Sélectionner le Menu "21"

Augmenter la puissance d'accélération en appuyant sur le bouton Vitesse SPEED (8).

Choisir la valeur en fonction du tableau ci-dessous

Poids / Dénivelé	Trajet Plat	Trajet avec côtes	Trajet avec fortes côtes
	Pneu : CONFORT / SPORT	Pneu : CONFORT / SPORT	Pneu : CONFORT / SPORT
< 70 Kg	30 / 25	37 / 30	45 / 35
< 85 Kg	33 / 30	40 / 35	47 / 40
> 85 Kg	37 / 35	45 / 40	50 / 45

L'augmentation de ce paramètre réduit l'autonomie de la trottinette car la puissance d'accélération consomme plus d'énergie. La valeur maximum est 50.

Valider les nouveaux paramètres en appuyant longuement sur le bouton SET (5).