

Liste des composants du système E-going moteur SWXK				Date de production: Sept 2014
N°	Composant	descriptions techniques	Référence	photo
1a	Batterie 8,8Ah	36V/8,8 Ah/noire/Smart BMS/feu arrière intégré/10S4P/2,2Ah Cellules Sanyo	C8705058-1-08BK	
1b	Batterie 11Ah	36V/11 Ah/noire/Smart BMS/feu arrière intégré/10S5P/2,2Ah Cellules Sanyo	C8705058-1-11BK	
1c	Batterie 14,5Ah	36V/14,5Ah/noire/Smart BMS/feu arrière intégré/10S5P/2,9Ah Cellules Panasonic	C8705058-1-14BK	
2	Chargeur	tension d'entrée : AC100V-240V frequence : 47Hz-63Hz tension de sortie : 42.0VDC / 2.0±0.2A port de recharge 5 broches	C8705058-02	
3	Moteur SWXK	Tension:36V, 28 pouces, puissance:250W, 3 broches, connecteur: VC001, longueur: 20cm	C8705017-03V2 (argenté) OR C8705017-03V2BK (noir)	
4	Contrôleur 28"	Contrôleur pour moteur SWXK 28 pouces /Signal carré/noir/avec gravure 'SWXK'/ avec sticker vert collé sur le contrôleur	C8705017-4-28BK remplacée par C8705017-4-28B2	
5	Disque magnétique	12 aimants	C8705017-05	
6	Capteur de pédalage	Longueur=25cm	C8705017-06	
6a	Display LED 28"	Display pour moteur SWXK /port USB intégré/ connecteur 5 broches/longueur 75cm et connecteur 3 broches longueur 140cm /avec gravure au dos 'SWXK'	C8705017-11-28	
6b	Display LCD 28"	Display pour moteur SWXK /port USB intégré/ connecteur 5 broches/longueur 75cm et connecteur 3 broches longueur 140cm /avec gravure au dos 'SWXK'	C8705017-13-28	
7	Capteur de vitesse	Longueur=30cm + 1 aimant/distance de détection=25 mm	C8705058-12	
8	Coupe-circuit	Couper l'assistance du moteur longueur=70cm	C8705034-070	
9	Câble de puissance 2	Connecteur 13 broches connexion entre contrôleur/Display/capteur de pédalage/coupe- circuit/feu avant/Moteur	C8705058-08	
10	Feu avant	Feu avant avec connecteur d'origine à retirer avant de brancher le câble de lumière	C8015168	
10a	Câble de lumière	Longueur=30cm remplacée par longueur= 40cm	C8705058-09 remplacée par C8705058-07	
10b	Câble de lumière	Longueur=70cm	C8705058-10	

Liste des composants du système E-going moteur frein roller				Date de production: Sept 2014
N°	Composant	descriptions techniques	Référence	photo
1a	Batterie 8,8Ah	36V/8,8 Ah/noire/Smart BMS/feu arrière intégré/10S4P/2,2Ah Cellules Sanyo	C8705058-1-08BK	
1b	Batterie 11Ah	36V/11 Ah//noire/Smart BMS/feu arrière intégré/10S5P/2,2Ah Cellules Sanyo	C8705058-1-11BK	
1c	Batterie 14,5Ah	36V/14,5Ah//noire/Smart BMS/feu arrière intégré/10S5P/2,9Ah Cellules Panasonic	C8705058-1-14BK	
2	Chargeur	tension d'entrée : AC100V-240V frequence : 47Hz-63Hz tension de sortie : 42.0VDC / 2.0±0.2A port de recharge 5 broches	C8705058-02	
3	Moteur frein roller	Tension:36V, 28 pouces, puissance :250W, 3 broches, connecteur: VC001, longueur: 20cm	C8705017-03RB (argenté) OR C8705053-03BK28 (noir)	
4	Contrôleur 28"	Contrôleur pour moteur à frein roller 28pouces /Signal carré /noir/avec gravure 'Roller brake' / avec sticker vert collé sur le contrôleur	C8705058-4-28BK remplacée par C8705058-4-28B2	
5	Disque magnétique	12 aimants	C8705017-05	
6	Capteur de pédalage	Longeur=25cm	C8705017-06	
6a	Display LED 28"	Display pour moteur à frein roller port USB intégré/connecteur 5 broches longueur=75cm et connecteur 3 broches longueur 140cm/avec gravure 'Roller brake' au dos	C8705058-11-28	
6b	Display LCD 28"	Display pour moteur à frein roller port USB intégré/connecteur 5 broches longueur=75cm et connecteur 3 broches longueur 140cm/avec gravure 'Roller brake' au dos	C8705058-13-28	
7	Capteur de vitesse	Longeur=30cm + 1 aimant/distance de détection=25 mm	C8705058-12	
8	Coupe-circuit	Couper l'assistance du moteur/longeur=70cm	C8705034-070	
9	Câble de puissance 2	Connecteur 13 broches connexion entre contrôleurr/Display/capteur de pédalage/coupe- circuit/feu avant/Moteur	C8705058-08	
10	Feu avant	Feu avant avec connecteur d'origine à retirer avant de brancher le câble de lumière	C8015168	
10a	Câble de lumière	Longeur=30cm remplacée par longueur= 40cm	C8705058-09 remplacée par C8705058-07	
10b	Câble de lumière	Longeur=70cm	C8705058-10	