

## TABLEAUX COMPARATIF – CHARIOTS MGI

	MGI – CHARIOT ELECTRIQUE ZIP X1	MGI – CHARIOT ELECTRIQUE ZIP X3	MGI – CHARIOT ELECTRIQUE ZIP X4	MGI – CHARIOT ELECTRIQUE ZIP X5	MGI – CHARIOT ELECTRIQUE ZIP NAVIGATOR
<b>Dimensions (plié et ouvert)</b>	70 x 47 x 42 cm 80 x 59 x 104 cm	70 x 47 x 42 cm 80 x 59 x 104 cm	70 x 47 x 59 cm 80 x 59 x 104 cm	70 x 47 x 42 cm 80 x 59 x 104 cm	70 x 47 x 42 cm 80 x 59 x 104 cm
<b>Poids (sans et avec batterie)</b>	9,9 kg 12,1 kg	11,2 kg 13,3 kg	11,2 kg 13,3 kg	11,7 kg 13,9 kg	12,9 kg 15,85 kg
<b>Moteur</b>	250W	250W	230W	250W	380W
<b>Type de batterie</b>	Lithium 24v 250Wh	Lithium 24v 250Wh	Lithium 24v 250Wh	Lithium 24v 250Wh	Lithium 24v 380Wh
<b>Batteries ZIP compatible</b>	4v 250Wh (standard) 24v 380Wh (optionnel)	4v 250Wh (standard) 24v 380Wh (optionnel)	4v 250Wh (standard) 24v 380Wh (optionnel)	4v 250Wh (standard) 24v 380Wh (optionnel)	24v 380Wh (standard)
<b>Autonomie</b>	18 trous (standard) 36 trous (optionnel)	18 trous (standard) 36 trous (optionnel)	18 trous (standard) 36 trous (optionnel)	18 trous (standard) 36 trous (optionnel)	36 trous (standard)
<b>Frein moteur</b>	X	X	✓	✓	✓
<b>Frein stationnement électronique</b>	X	X	✓	✓	✓
<b>Contrôle de vitesse</b>	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Contrôle à distance</b>	X	✓	✓	✓	✓
<b>Contrôle de la trajectoire</b>		Réglage d'une distance désirée et le chariot s'arrête à la demande.	Réglage d'une distance désirée et le chariot s'arrête à la demande.	Réglage d'une distance désirée et le chariot s'arrête à la demande.	Télécommande directionnelle  Télécommande permettant de contrôler la vitesse et la direction avec une grande précision.
<b>Stabilité</b>	Roue avant fixe	Roue avant pivotante et verrouillable  Roues arrière tout-terrain	Roue avant fixe  Roues arrière tout-terrain	Roue avant pivotante et verrouillable  Roues arrière tout-terrain	Double roue avant pivotante  Roues arrière crantées pour s'adapter à tous types de terrain
<b>Porte carte de score</b>	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Porte parapluie</b>	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Porte GPS</b>	✓	✓	✓	✓	✓