



SOLUTIONS DU DÉBUT À LA FIN DES FAUTEUILS ROULANTS ÉLECTRIQUES

MODÈLE	JAZZY AIR [®] 2	JAZZY [®] CARBON	GO CHAIR [®]	JAZZY EVO 613 [®] SERIES	JAZZY [®] EVO 614 / 614 HD	JAZZY [®] ELITE HD
CAPACITÉ DE POIDS MAXIMALE	136 kg (300 lb)	136 kg (300 lb)	136 kg (300 lb)	136 kg (300 lb)	136 kg (300 lb) / HD 204kg (450 lb)	204 kg ⁴ (450 lb)
RAYON DE GIRATION ¹	24.25"	24."	25.4"	22"	22."	24"
LARGEUR ¹	23.19"	24"	22.6"	22"	25.4"	24.25"
LONGUEUR ¹	33.21" ²	37"	28.5" ²	35" ²	40.5"	35.5" ²
VITESSE MAXIMALE ³	Jusqu'à 6.4 km/h (positions non-élevée et élevée)	Jusqu'à 6 km/h	Jusqu'à 6 km/h	Jusqu'à 8.2 km/h	Jusqu'à 6.8 km/h HD Jusqu'à 7.85 km/h	Jusqu'à 6.4 km/h
DÉGAGEMENT AU SOL ¹	1" au support du moteur	2"	1.8" au moteur	3" au milieu du cadre	3" au milieu du cadre	3"
ROUES AVANTS ¹	6" solides	7" pivotantes solides	6" pivotantes solides	5" solides	6" pivotantes solides	3" anti-basculants solides
ROUES MOTRICES ¹	10" solides	8.5" solides	9" solides	13" solides	14" solides	14" solides
ROUES ARRIÈRES ¹	6" solides	1.75" anti-basculants solides	3" anti-basculants solides	5" solides	6" pivotantes solides	6" pivotantes solides
GROUPE MOTOPROPULSEUR	2 moteurs, à traction semi-avant, Mid-Wheel 6 [®]	2 moteurs, à propulsion	2 moteurs, à propulsion	2 moteurs, à traction semi-avant, Mid-Wheel 6 [®]	2 moteurs, à traction semi-avant, Mid-Wheel 6 [®]	2 moteurs, à traction avant
SYSTÈME DE FREINAGE	Régénératifs et électromécaniques	Régénératifs et électromécaniques	Régénératifs et électromécaniques	Régénératifs et électromécaniques	Régénératifs et électromécaniques	Régénératifs et électromécaniques
SUSPENSION	Active-Trac [®] (ATX) avec la technologie Mid-Wheel 6 [®]	Limitée	Limitée	Active-Trac [®] (ATX)	Active-Trac [®] (ATX)	Limitée
SIÈGE À DOSSIER HAUT (DIMENSIONS MAXIMALES ¹)	20"L x 22"P	N/A	N/A	20"L x 20"P	22"L x 22"P	24"L x 24"P
PLAGE DE HAUTEUR SOL-SIÈGE ¹	21.2-33"	20.25" avec le coussin standard 18.75" sans le coussin	N/A	Dossier haut : 19.75"-21.25"	22"-24"	20-22"
SIÈGE SYNERGY [®] ¹	N/A	N/A	N/A	20"L x 20"P	N/A	24"L x 24"P
SYNERGY [®] HAUTEUR SIÈGE/SOL ¹	N/A	N/A	N/A	Synergy [®] : 17.5"-18.5"	N/A	15.75" - 17.75"
SIÈGE ÉLEVATEUR MOTORISÉ	Standard	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
TRU-BALANCE [®]	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
CONTRÔLE SPÉCIALISÉ	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
ÉLECTRONIQUE	40A, PG VR2	35A, Micon	40A, PG GC3	40A, PG GC3	60A, Dynamic LiNX	50A, Dynamic LiNX
TYPE DE BATTERIES	(2) 12V, U1 (inclus) (2) 40 Ah (optionnel)	(1) 24V, 12 Ah Lithium Ion	(2) 12V, 18 Ah (inclus)	EVO 613 Li: (1) 25.6V, 32.4 Ah Lithium Ion; EVO 613: (2) 12V, U-1	(2) 12V, NF-22 (inclus)	(2) 12V, NF-22 (inclus)
CHARGEUR	5A, externe	2A, externe	2A, externe	3.5A, externe	5A, externe	5A, externe
AUTONOMIE ^{3, 6}	Jusqu'à 27 km à 220 lbs. Jusqu'à 24 km à 300 lbs.	Jusqu'à 15 km	Jusqu'à 21.2 km à 200 lbs. Jusqu'à 14 km à 300 lbs.	EVO 613 Li: Jusqu'à 33.8 km à 200 lbs.; Jusqu'à 28.3 km à 300 lbs. EVO 613: Jusqu'à 27.5 km à 200 lbs.; Jusqu'à 22.6 km à 300 lbs.	EVO 614: Jusqu'à 34.6 km à 200 lbs.; Jusqu'à 30.6 km à 300 lbs. EVO 614 HD: Jusqu'à 34.6 km à 200 lbs.; Jusqu'à 20.9 km à 450 lbs.	Jusqu'à 23 km
POIDS DES BATTERIES ⁸	11.1 kg (24.5 lb) chaque (U1), 14.7 kg (32.5 lb) chaque (40 Ah)	1.8 kg (4 lb) (1 Batterie lithium-ion)	14 kg (31 lb) (boîtier de batterie)	EVO 613 Li: 8.3 kg (18.5 lb) (1 Batterie lithium-ion) EVO 613: 10 kg (23.5 lb) chaque (2 Batteries SLA)	16.8 kg (37 lb) chaque	16.8 kg (37 lb) chaque
PIÈCE LA PLUS LOURDE ⁵	82 kg (180 lb) avec siège ⁹	18 kg (39.6 lb) Section arrière ⁷	16.3 kg (36 lb) (section arrière)	42.6 kg (94 lb) (base)	57 kg (125.5 lb)	45 kg (99 lb)
POIDS DU SIÈGE STANDARD	N/A	N/A	13.6 kg (30 lb) compact, pliable	22.6 kg (50 lb)	26.2 kg (57.8 lb) haut dossier	23.6 kg (52 lb) haut dossier
DIMENSIONS DU SIÈGE STANDARD	16" x 16" - 18" 18" x 18" - 20" 20" x 20" - 22"	17" x 17"	18" x 17" 20" x 18"	16" x 16" - 18" 18" x 18" - 20" 20" x 18" - 20"	18" x 18" - 20" 20" x 18" - 20" 22" x 20" - 22"	18" x 18" - 20" 20" x 18" - 20" 22" x 20" - 22"
GARANTIE	5 ans limitée sur le châssis; 24 mois limitée sur l'électronique; 24 mois sur les moteurs; 13 mois sur les batteries	5 ans limitée sur le châssis; 12 mois limitée sur l'électronique; 12 mois sur les moteurs; 12 mois sur les batteries	5 ans limitée sur le châssis; 24 mois limitée sur l'électronique; 24 mois sur les moteurs; 13 mois sur les SLA batteries	5 ans limitée sur le châssis; 24 mois limitée sur l'électronique; 24 mois sur les moteurs; 3 ans sur les batteries lithium 13 mois sur les batteries SLA	5 ans limitée sur le châssis; 24 mois limitée sur l'électronique; 24 mois sur les moteurs; 13 mois sur les batteries	5 ans limitée sur le châssis; 24 mois limitée sur l'électronique; 24 mois sur les moteurs; 13 mois sur les batteries

1) Étant donné, les variantes acceptables et l'amélioration des procédures de fabrication, ces mesures peuvent varier de +/- 3%. Ces dimensions sont pour la base motrice seulement. Les dimensions hors tout peuvent varier car elles dépendent du siège et des accessoires sélectionnés.
2) Sans les appui-pieds.
3) Varient selon le poids de l'utilisateur, le terrain, la charge et la condition des batteries ainsi que la pression des pneus.

4) La capacité de poids est réduite à 400 lb (181 kg) pour les configurations de siège de 18" de profondeur.
5) N'inclus pas le poids du siège ou des batteries.
6) Testé conformément à la norme ANSI/RESNA, WC Vol. 2, Section 4. Résultats issus de calculs théoriques basés sur les spécifications des batteries et les performances du système d'entraînement. Test effectué à capacité de poids maximum. Cette spécification est sujette à une variation de +10%, -5%.

7) Poids du siège inclus. L'appareil n'est pas démontable.
8) Le poids des batteries peuvent varier selon le manufacturier.
9) Poids du siège inclus (étant donné que des outils sont nécessaire pour retirer le siège). Poids des batteries non-inclus.
10) Testé avec les batteries Interceptor U1.

Les informations contenues dans cette brochure sont exactes au moment de sa publication. Nous nous réservons le droit de faire des changements sans préavis.