

SPECIFICATIONS DE PRODUIT

Modèle: Jazzy Select® 6 2.0

Information sur le document: INFINFB3956/Rev B/August 2018

Catégorie d'usage	A
Capacité de poids	136 kg (300 lb)
Vitesse maximale ¹	Jusqu'à 6.9 km/h (4.3 mph)
Dégagement au sol ²	45 mm (1.77 po) à support moteur
Rayon de braquage ²	603 mm (23.76 po)
Dimensions ^{2, 6}	Longueur: 1099 mm (43.27 po) Largeur: 591 mm (23.27 po)
Roues motrice	254 mm (10 po), non aplatisant
Roues pivotante	152 mm (6 po), non aplatisant
Suspension	Active-Trac® avec la technologie Mid-Wheel 6
Autonomie ^{1, 4}	Jusqu'à 31 km (19 milles)
Poids des composantes ⁵	Assemblage complet (sans batteries): 77 kg (170 lb) Batteries: 11.5 kg (25.4 lb) chacune
Motorisation	Deux moteurs, Traction Mid-wheel 6®
Freins	Freins intelligents, électroniques régénératifs à disque
Batterie ³	Deux 12 V, à décharge poussée, U-1
Chargeur	3.5 amp, externe
Force opérationnelle roue libre	Moins de 60 N
Force opérationnelle du contrôle d'entraînement	Moins de 5 N
Pente maximale nominale	10.5% (6°)
Obstacle maximal (croissant/décroissant)	50 mm (2 po)
Niveau sonore mesuré (pondéré A)	Moins de 65 dB

¹ Varie en fonction du poids de l'utilisateur, du type de terrain, de l'état, du type et de la capacité des batteries et de l'état des pneus. Cette spécifications est sujette à une variation de +10%, -5%.

² Considérant les tolérances de fabrication et les améliorations apportées au produit, cette spécifications est sujette à une variation de (+ or -) 3%.

³ Type de AGM ou Gel-Cell requis. Voyez la section "Batteries et recharge".

⁴ Test selon la norme ANSI/RESNA, WC Vol. 2, Section 4 & ISO 7176-4 standards. Résultats théoriques obtenus à partir des calculs basés sur les spécifications des batteries et du système d'entraînement. Testé au poids maximal permis.

⁵ Les poids des batteries peut varier en fonction du fabricant.

⁶ Les dimensions indiquées s'appliquent pour une base motorisé seulement. Les mesures hors tout peuvent varier en fonction du type de siège et des accessoires sélectionnés.

NOTE: Ce produit est conforme à toutes les normes ANSI / RESNA, ISO 7176 Serie et EN12184 applicables. Toutes les spécifications sont sujettes aux changements sans préavis.



