



SPECIFICATIONS DU PRODUIT

Catégorie d'usage	B
Capacité de poids	136 kg (300 lb) avec confort dossier réglable et fronde dossier
Vitesse maximale ¹	Jusqu'à 9.6 km/h (6 mph)
Dégagement au sol ²	73.4 mm (2.9 po) au cadre 63.5 mm (2.5 po) au pivot de la roulette 12.7 mm (0.5 po) à la plateforme repose-pied articulée
Rayon de braquage ²	552.5 mm (21.75 po)
Dimensions ^{2, 6}	Longueur: 1143 mm (44.9 po) Largeur: 616 mm (24.25 po)
Roues motrice	355.6 mm (14 po), pneumatiques et solide disponible
Roues pivotante	152.4 mm (6 po) solide
Suspension	ATX Suspension (Active-Trac® avec extra stabilité)
Autonomie ^{1, 4}	Jusqu'à 25 km (15.5 milles)
Poids de composants ⁵	Base: 62 kg (137 lb) Batteries: 16.94 kg (37.4 lb) chacune
Motorisation	Deux moteurs, Traction Mid-wheel 6®
Freins	Freins intelligents, électroniques régénératifs à disques
Batteries ³	Deux 12-volt, NF-22 à décharge poussée
Chargeur	Externe, 8A
Force opérationnelle roue libre	Moins de 60 N
Force opérationnelle du contrôle d'entraînement	Moins de 5 N
Pente maximale nominale	13.2% (7.5°)
Obstacle maximal (croissant/décroissant)	76.2 mm (3 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 AGM ou au gel 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.

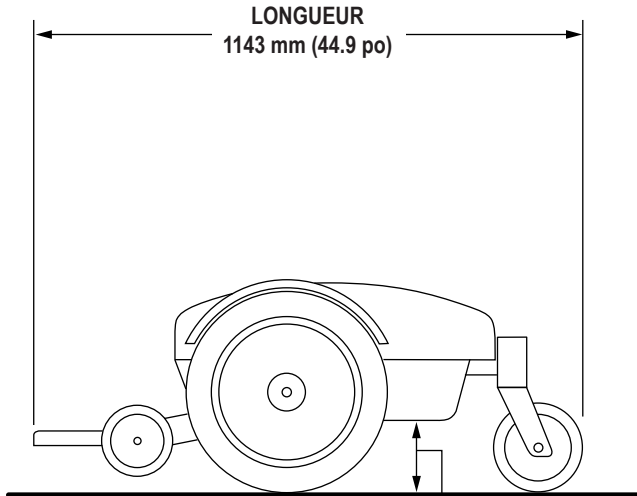
Rev A/May 2018



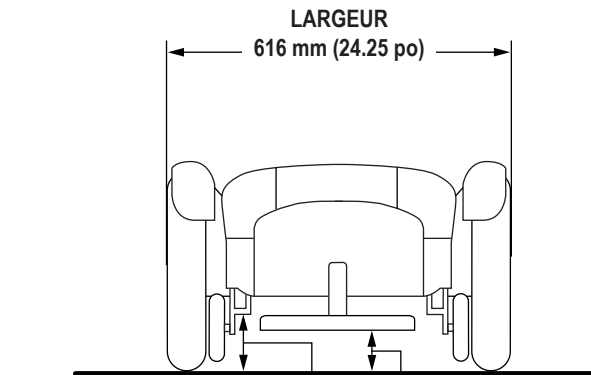


Q4

SPECIFICATIONS DU PRODUIT



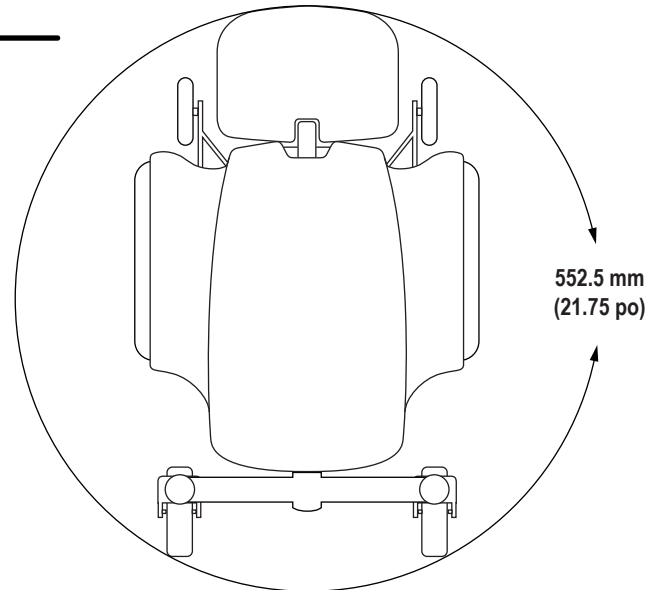
73.4 mm (2.9 po)
AU CADRE
DEGAGEMENT AU SOL



63.5 mm (2.5 po)
AU PIVOT DE LA ROULETTE
DEGAGEMENT AU SOL

12.7 mm (0.5 po)
A LA PLATEFORME REPOSE-PIED ARTICULEE
DEGAGEMENT AU SOL

RAYON DE BRAQUAGE



Rev A/May 2018

