

FAUTEUIL ROULANT ÉLECTRIQUE
Electric wheelchair - Power base

SATELLITE



FAUTEUIL ROULANT ÉLECTRIQUE À PROPULSION
Rear wheel drive wheelchair

Longueur - length : **29"**
Largeur - width : **25.5"**
Vitesse max. - max. speed : **6 km-h**
Autonomie - range : **30 km**
Poids maximum de l'utilisateur - max. load : **120kg - 260lbs**
Degré maximum d'une pente à franchir - max. climbing gradient : **8°**

Distance de freinage - braking distance : **1.5m - 4.9'**
Roues avant - front wheels : **2x 8"**
Roues arrière - rear wheels : **2x 11"**
Batteries : **2x 40A**
Moteur - engine : **2 x 400w**
Contrôleur pg drive - vsi

MONARCH

FAUTEUIL ROULANT ÉLECTRIQUE À TRACTION MÉDIANE
Mid wheel drive power chair

Longueur - length : **33"**
Largeur - width : **24.5"**
Vitesse max. - max. speed : **6 km-h**
Autonomie - range : **30 km**
Poids maximum de l'utilisateur - max. load : **100kg - 220lbs**
Degré maximum d'une pente à franchir - max. climbing gradient : **12°**

Distance de freinage - braking distance : **1.5m - 4.9'**
Roues avant et arrière - front and rear wheels : **2x 6"**
Roues médiane - mid wheels : **11"**
Batteries : **2x 40A**
Moteur - engine : **2 x 400w**
Contrôleur pg drive - vsi



SATURNE

UTILISATION INTÉRIEUR. POUR PERSONNE DE PETITE TAILLE
Design for inside. For small size person

Longueur - length : **27"**
Largeur - width : **20"**
Poids avec batteries - weight with batteries : **55kg**
Vitesse max. - max. speed : **4.8km-h**
Autonomie - range : **20km**
Poids maximum de l'utilisateur - max. load : **100kg - 220lbs**
Degré maximum d'une pente à franchir - max. climbing gradient : **8°**

Distance de freinage - braking distance : **0.8m - 2.6'**
Roues avant - front wheels : **2x 6"**
Roues arrière - rear wheels : **2x 8"**
Batteries : **2x 20A**
Moteur - engine : **2 x 300w**
Contrôleur pg drive : vsi

