



L'évolution du fauteuil **Oasis** se poursuit! En effet, son nouveau contrôleur programmable **R-Net** permet d'exploiter encore mieux la puissance remarquable de ses moteurs quatre pôles à montage axial. L'utilisateur bénéficiera donc d'un fauteuil plus docile et performant dans les situations qui demandent un bon contrôle à basse vitesse, tel le franchissement d'obstacle, un départ dans une pente, ou la conduite en marche arrière.

La longueur, réduite de 5 pouces par rapport à ses principaux concurrents à traction médiane, permet de manœuvrer facilement dans des endroits restreints, tout en assurant une conduite facile et précise à vitesse maximum. Pour plus de confort, un nouveau coussin de siège profilé à mousse viscoélastique s'ajoute aux éléments déjà présents tels que l'articulation frontale, la suspension arrière réglable et le siège à treillis élastique.

BASCULE MOTORISÉE



La bascule motorisée 45 degrés d'une capacité de 350 livres permet à l'utilisateur de choisir à volonté une position confortable, que ce soit pour le repos ou encore, une activité particulière. Le simple toucher de l'interrupteur à bascule ou une commande donnée par la manette permet de se repositionner sans assistance à l'angle désiré.

Le mécanisme de bascule déplace automatiquement l'assise vers l'avant pendant l'inclinaison afin de conserver le centre de gravité en position sécuritaire pour l'utilisateur.

■ COMMANDE ÉLECTRONIQUE R-NET



En plus d'améliorer significativement les performances et le contrôle du fauteuil à basse vitesse et dans les pentes, le nouveau contrôleur R-NET propose une longue liste de paramètres et fonctions pour une adaptation spécifique aux besoins de tous les utilisateurs.

Une interface infrarouge permettant de contrôler par exemple un téléviseur, ou encore un système de communication **Bluetooth** qui permet d'utiliser un ordinateur à partir de la commande du fauteuil roulant, sont disponibles en option.

APPUIS-PIEDS



Les appuis-pieds de **l'Oasis** sont conçus pour que les utilisateurs ayant peu de force ou de dextérité puissent les utiliser de manière autonome. Les déclencheurs sont très accessibles, le pivotement est complet et, s'ils doivent être retirés du fauteuil, ils sont très légers et offrent une bonne prise.