



PARTNER

Le Partner est un fauteuil à roues motrices arrières avec une grande manœuvrabilité.
Ses suspensions et le design de son châssis lui permettent de franchir les obstacles en douceur.

Il dispose également d'un caisson coulissant pour un accès rapide aux batteries.

Le Partner est disponible avec la nouvelle assise TB Flex et toutes les électroniques
que nous proposons.

Spécifications

ROUES ARRIÈRE :	14" pneumatique/bandage
ROUES AVANT :	9" - 10" pneumatique/bandage
SUSPENSION :	Suspensions ATX avec système Active-Trac®
PASSAGE DE TROTTOIRS :	7 cm
RAYON DE GIRATION² :	75,56 cm
GARDE AU SOL :	10,16 cm
LARGEUR HORS TOUT² :	63,5 cm
LONGUEUR HORS TOUT² :	91 cm ⁴
HAUTEUR SOL / PLAQUE D'ASSISE :	42 cm minimum
LARGEUR D'ASSISE :	40 à 51 cm
PROFONDEUR D'ASSISE :	Modulable de 40 à 51 cm
VITESSE¹ :	10 km/h
MOTORISATIONS :	2 X 350 W 4 pôles
CHARGEUR :	Externe, 8 A
BATTERIES :	MK 75 Amps, bac batteries sur glissière
ELECTRONIQUE :	VR2 (en standard), Q-Logic 2 (en option)
ACCROCHES TAXI :	4 en standard
AUTONOMIE^{1,3} :	jusqu'à 26,57 km
POIDS MAX UTILISATEUR :	136 kg
ELEVATEUR ELECTRIQUE D'ASSISE :	30 cm
GARANTIE :	2 ans, 1 an sur les batteries

Nouveaux Coloris



Bleu électrique



Blanc satiné



Rouge Corvette



Vert Citron

FOOTNOTES:

- 1) L'autonomie et la vitesse peuvent varier selon le poids de l'utilisateur, le type de terrain, la charge et l'état des batteries et la pression des pneus. Cette spécification peut varier de +10%, -5%.
- 2) Étant donné, les variantes acceptables et l'amélioration des procédures de fabrication, ces mesures peuvent varier de +/- 3%. Dimensions données sont pour la base motrice uniquement. Les tailles varieraient en fonction des assises et des accessoires
- 3) Autonomie théorique calculée en laboratoire et suivant les directives européennes. L'autonomie variera en fonction de nombreux facteurs incluant la condition du fauteuil et de ses batteries, le poids de l'utilisateur, la pression dans les pneus, la température ambiante, les conditions de la route. Ces caractéristiques peuvent varier de +10% à -5%
- 4) Sans repose pieds.

Les informations contenues dans cette brochure sont exactes au moment de sa publication. Nous nous réservons le droit de faire des changements sans préavis. La vitesse et l'autonomie varient selon le poids de l'utilisateur, le terrain, la condition et la charge des batteries ainsi que l'usure des pneus.



Manipulateur évolutif Q-Logic



Contrôle d'environnement Infrarouge



Electronique VR2

TB-flex



Pride[®]
Mobility Products France

Pride Mobility Products France

26 rue Monseigneur Ancel
69800 Saint-Priest

Tel: 04 81 65 94 70 • Fax: 04 28 29 60 45

www.pridemobility.fr • www.quantumrehab.fr



Q
QUANTUM