

SANGO

ADVANCED



Nos clients ont été associés au développement du Sango Advanced en jouant un rôle important dans la définition du design et de la conception du fauteuil. Le Sango bénéficie de nos années d'expertise dans ce domaine : intégration des attentes des utilisateurs, facilité d'entretien et emploi de pièces pouvant être aisément démontées.

L'entretien et la maintenance du Sango seront simples car les pièces telles que le module de puissance, l'ISM et les batteries sont faciles d'accès.

Le Sango est doté d'un châssis solide et précis, offrant ainsi une très grande stabilité. Contrairement à la majorité des fauteuils roues motrices centrales, le Sango roues motrices centrales ne tangue pas quand vous lâchez le joystick.

Enfin et surtout, le Sango offre d'excellentes caractéristiques de conduite !



Passion et profession est Power!

 **DIETZ**[®]
POWER



Model / type	Sango traction		Sango propulsion		Sango six roues		Unit
	min.	max.	min.	max.	min.	max.	
Poids utilisateur		160		160		160	kg
Vitesse en marche avant	6 / 10 / 12,5		6 / 10 / 12,5		6 / 10 / 12,5		km/h
Puissance batteries	60 / 78		60 / 78		60 / 78		Ah
Longueur totale avec repose jambes	985	1680	980	1680	1070	-	mm
Largeur totale	615	700	615	700	615	700	mm
Angle d'assise fixe	0 / 4 / 8		0 / 4 / 8		0 / 4 / 8		°
Profondeur d'assise utile	420	560	420	560	420	560	mm
Largeur d'assise utile	420	540	420	540	420	540	mm
Hauteur d'assise avant	390	480	390	480	390	480	mm
Angle de dossier	90	120	90	120	90	120	°
Hauteur de dossier	500	570	500	570	500	570	mm
Roues directionnelles	8 / 9		8 / 9		7 / 8		"
Roues motrices	12 / 14		12 / 14		12 / 14		"

*les spécifications ont été mesurées avec des roues de 9" et 14"



EN12184 (2014)
ISO 7176-19

Le Sango Advanced est équipé avec un système électronique R-net. L'électronique R-net permet d'ajouter le module Omni compatible toutes les commande spéciales afin de répondre aux besoins de chacun. Grâce au Bluetooth et au IR, R-net peut être connecté à des appareils externes, tels que le téléphone mobile ou la télévision, ces appareils peuvent être contrôlés par les boîtiers de commande. Un module Gyro peut également être ajouté au contrôleur R-net afin d'avoir une conduite plus précise et confortable.

Pour un utilisateur, un fauteuil roulant est une aide très importante et doit donc permettre de bénéficier d'un confort indispensable. C'est pourquoi Sango Advanced est équipé du système d'assise **Sego**, offrant un excellent support pour la tête, le tronc les bras et les jambes.

- Une hauteur sol siège minimum de 39 cm, même avec le module d'assise de réglage en hauteur et en inclinaison!
- Une largeur et une profondeur de siège facilement ajustables.
- Une large gamme d'assises et de dossiers rembourrés.
- Plusieurs options pour les fonctions électriques (dossier, inclinaison d'assise et/ ou hauteur réglable)
- Disponible avec repose pieds ajustable (fixe), repose-jambes manuel (piston à gaz), repose-jambes électrique ou repose-jambes électrique central (longueur et angle ajustables)

