

Sprint GTS

Caractérisé par un design exclusif basé sur une combinaison de couleurs chromatiques, le fauteuil Sprint GTS est équipé de moteurs dont la puissance peut être de 40% supérieure à celle des moteurs des modèles standard, ce qui lui permet d'atteindre une vitesse de 12 km/h.

Le produit le plus marquant de la gamme «SPRINT GT» est l'édition spéciale «GTS». Caractérisé par un design exclusif basé sur une combinaison de couleurs chromatiques, le fauteuil «GTS» est équipé de moteurs dont la puissance peut être de 40% supérieure à celle des moteurs des modèles standard. Il peut ainsi atteindre une vitesse de 12 km/h et franchir des obstacles jusqu'alors insurmontables. Le nouveau système MEYRA CAN permet d'exploiter cette puissance au maximum et offre la possibilité d'adapter d'autres fonctions. Issu de notre longue expérience, le nouveau boîtier de commande a été conçu pour répondre à de stricts critères ergonomiques.

Joystick (manche à balai)
Grande maniabilité grâce au toucher sensible du joystick.



Couleurs
Design exclusif basé sur une combinaison de couleurs chromatiques.



Roues anti-renversement
Roues d'appui arrière anti-renversement.



Dimensions et Poids						
Type d'utilisation	Type B	Hauteur maximale de marche (bas court) (mm)		60		
Longueur de siège (cm)	40-40	Dénivelé max. (%)		12		
Hauteur de siège (cm)	54	Pente transversale max. (%)		12		
Profondeur de siège (cm)	39-50	Masse max. (kg)		12		
Hauteur de dossier (cm)	45	Capacité max. de masse permanente (kg)		12		
Hauteur des accoudoirs (cm)	20-25	Sécurité anti-renversement (%)		22		
	Photo en vue de 3/4 utilisation	Transport	Inclinaison max. de la batterie (en degrés)	55°		
Longueur (cm)	113	95	Poids à vide avec batteries à gel (kg)	Monté en vue de 3/4 utilisation	121	
				Transport (sans dossier, pieds latéraux, repose-pieds)	111	
Hauteur (cm)	102	96	Poids à vide avec batteries à l'acide (kg)	Préparé pour maintenance	115	
				Transport (sans dossier, pieds latéraux et repose-pieds)	105	
Largeur (cm)	47	45	Poids maximum autorisé (kg)	245		
Dimension max directionnelle (avant) (en mm)	260 x 85		Poids maximum de l'utilisateur (kg)	120		
Dimension roue motrice (arrière) (en pouces)	2.20"		mls. équipement optionnel (kg)	10		
Rapport de rotation (ml)	1,75	Rendement du rapport de action de batterie de gel (h/h)	6 h/h			40
			10 h/h			30
Hauteur maximale des obstacles (mm)	40	Rendement de trajet de batterie acide (h/h)	6 h/h			50
			10 h/h			40



Polígono Industrial Estruc • Gaiter del Llobregat, 131

Tel. / Fax 93 478 71 08

08820 El Prat del Llobregat • Barcelona (Spain)

Apdo. de correos nº 2

www.lifante.net

E-mail: reha-medical@lifante.net