



Premier fauteuil d'une nouvelle génération axée sur la fonctionnalité et le design, il ne pèse que 11,5 kg et se caractérise par une grande capacité d'adaptation. Conçu pour un vaste éventail de manifestations cliniques, ses caractéristiques favorisent la mobilité et l'autonomie.

Dimensions et Poids							
Largeur de siège (cm)		34	36	38	40	42	46
Largeur (cm)	Monté en vue de son utilisation	51	53	55	57	60	62
	Plié	30					
Longueur (cm)		87 cm avec châssis standard					
Hauteur (cm) (berçé supérieur de la poignée de poussée)		80 cm avec dossier hauteur 30 cm					
Hauteur ceinture des (cm)		30 / 35 / 40/45					
Profondeur du siège (cm)		26 / 29 / 40 / 42 / 44 / 46					
Hauteur du siège (cm)		44 cm - 55 cm					
Dimension roue motrice (en pouces)		24"					
Poids à vide (kg)		12 kg					
Poids maximum de l'utilisateur (kg)		120 kg					
Poids maximum autorisé (kg)		122 kg					
Poids de transport		dépend 7,5 kg (sans roues motrices)					

Pliant

Son système d'emboîtement direct sur le châssis garantit sa stabilité et le dote d'une grande maniabilité, similaire à celle des fauteuils de compétition à armature rigide.



Encombrement réduit

La roue arrière pouvant être montée très près du châssis, la largeur totale du fauteuil s'en trouve réduite, un atout supplémentaire du point de vue de l'encombrement.



Qualité des matériaux

Composée de matériaux de grande qualité, la garniture des fauteuils de série est disponible en deux couleurs : bleu et noir. Sa tension réglable contribue à une facilité d'utilisation et un confort accru.



Design et fonctionnalité

La forme évasée de la partie avant du châssis dote ce fauteuil d'une fonctionnalité accrue et l'esthétique des matériaux employés contribue à l'attrait de son design.



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