



Tricycle ou
Fauteuil roulant



Léger
& Pliable



Inclinaison et recul

Conçu par Participant en Californie

www.participant.life
[/participantap](https://www.facebook.com/participantap)
[@participantap](https://www.instagram.com/participantap)
[@participant_ap](https://www.twitter.com/participant_ap)

Mobilité transportable et soutien postural

- Basculement de -9° à 45°.
- Inclinaison réglable et plages de réglage exceptionnellement larges.



UNE MOBILITÉ QUI
EST PLUS MOBILE

Pourquoi basculer?

- Soulage la pression
- Améliore le repos et la digestion
- Favorise une posture saine



S'insère dans un coffre de voiture compact

- Module de siège : 13 kg.
Base de mobilité : 9 kg.
- Convivialité pour les soignants
et facile à plier.



PLIABLE,
FLEXIBLE,
DURABLE

Prêt pour l'aventure!

Cub est renforcé pour les voyages en avion et est plus facile à utiliser sur la plage, les sentiers et les trottoirs accidentés.



L'école, l'heure du déjeuner ou les activités!

Le plateau d'activités est indispensable pour la créativité, la pratique de la motricité et l'amusement.



EXTÉRIEUR &
INTÉRIEUR
AVENTURES

Une marge de manœuvre étonnante et options de personnalisation

- Roues arrière de 24" avec pneus pneumatiques ou pleins.
- Plus de possibilités de réglage que les concurrents, ce qui signifie que le fauteuil peut s'adapter à une intervention précoce jusqu'aux utilisateurs adolescents avec des hanches de 15" de large.
- Les repose-pieds sont réglables indépendamment de l'angle et de la hauteur.



Accessories

Le plateau d'activités permet de réaliser toute une série d'activités, telles que des exercices de motricité fine, jouer avec des amis ou la famille, manger, etc. les repas, et l'éducation. Le matériau en polypropylène est sans danger pour les aliments et très facile à nettoyer. Il est réglable en profondeur et en hauteur.



L'accessoire tout terrain est parfait pour les terrains mixtes avec des surfaces irrégulières et bosselées, un véhicule à trois roues est souvent plus performant. Cet accessoire offre cet avantage de performance sans compromettre l'accès aux petites maisons, aux environnements surpeuplés ou aux salles de classe. La roue se fixe en quelques secondes sans outils.



L'abducteur facilite l'alignement idéal du fémur et aide à prévenir les complications au niveau des jambes et des hanches. En utilisant la poignée rapide, l'unité se rabat pour faciliter les transferts et éviter la perte de la pièce. N'est pas conçu pour être une contention. Facile à nettoyer. Réglable en hauteur, en profondeur, latéralement et en largeur.



Ce kit permet d'améliorer un fauteuil roulant Cub en passant des petites roues arrière de 16" à des roues arrière de 24" avec des jantes de poussée. Le pneu est large de 1,25 de large et solide. Le kit comprend des verrous de roues, des récepteurs d'essieux, des essieux à dégagement rapide et des roues.

Le kit de profondeur d'assise longue étend la profondeur d'assise dans une nouvelle gamme de 317 à 450 mm. Le kit comprend un plateau d'assise plus long et des rails d'assise plus solides. L'installation nécessite de réinstaller les repose-jambes préexistants.



Les autres accessoires comprennent



Appui-tête et support 4 axes à dégagement rapide

La forme de l'appui-tête permet un contrôle latéral modéré. Les ailes droite et gauche peuvent être pliées par une personne forte pour obtenir une forme plus arrondie. Le support de l'appui-tête permet un réglage sur 4 axes qui imite les produits les plus avancés les plus avancés disponibles aujourd'hui. L'appui-tête est monté sur une articulation à rotule pour un positionnement en rotation. Le support permet des réglages d'avant en arrière, de haut en bas et de gauche à droite, de gauche à droite à partir du centre. Le support robuste comprend un mécanisme de déverrouillage rapide qui permet de retirer l'appui-tête sans outils et de l'installer dans un endroit sûr. L'appui-tête peut être remis dans sa position optimale.



Guides de hanche et supports latéraux du tronc

Les supports latéraux du tronc et les guides de hanche sont rigides et dotés d'un rembourrage en mousse ferme et d'une housse en tissu amovible, lavable et confortable. Pour répondre à un large éventail de besoins en matière de soutien du bassin et du torse, chaque coussin est réglable en largeur, en hauteur, en profondeur et en angle, et dispose de deux options de longueur. Les coussins de soutien sont disposés à 90 degrés du dossier.



Harnais papillon et ceinture de sécurité à quatre points d'ancrage

La ceinture de sécurité augmente considérablement le contrôle du bassin. Les deux côtés sont reliés par une boucle à serrage latéral débrayable d'une seule main, sûre et durable. Un rembourrage doux et un tissu confortable protègent la boucle et les sangles du contact avec l'utilisateur et en font un support postural facile à nettoyer et confortablement rembourré. La sangle de sternum est réglable en hauteur. Les points d'attache supérieurs et inférieurs sont à égagement rapide pour faciliter les transferts et les rendre plus sûrs. Le harnais Butterfly doit toujours être utilisé avec une ceinture de sécurité à quatre points d'ancrage et être utilisé comme un moyen de contention.



Chevilles de maintien

Les sangles de cheville aident à maintenir la position des pieds de l'utilisateur et sont dotées de boucles et de réglages faciles à utiliser.



Kit de pièces détachées

Le kit prend en charge 20 fauteuils pendant 5 ans. Pour plus d'informations, veuillez consulter la brochure sur le kit de pièces détachées Cub.



CO-CRÉÉ ET
TESTÉ DANS
LA PRATIQUE



Cub a été testé par des utilisateurs ayant des modes de vie et des cas d'utilisation variés, tels que des maisons surpeuplées en Colombie, des trottoirs accidentés en Ukraine et des sentiers aux Etats-Unis. Nous avons travaillé avec des thérapeutes des quatre coins du monde pour établir des priorités en matière de caractéristiques et de plages de réglage. Les commentaires nous sont parvenus de de ressources importantes et d'endroits où Cub sera le premier fauteuil roulant de soutien avec inclinaison. Pour en savoir plus sur les quatre générations de prototypes, notre processus de développement et les essais en laboratoire, visitez participant.life/build-cub



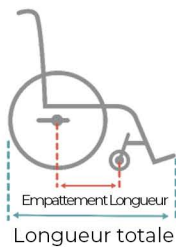


Cub Competitor Comparison

CARACTÉRISTIQUES ESSENTIELLES								
Inclinaison dynamique - 45 degrés ou plus	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	- Abandon du fauteuil roulant
Transportabilité - Cadre pliant	✓					✓	✓	- Déformations et douleurs
Transportabilité - Poids de la plus grande pièce	13.3 kg 29 lbs	10 kg 22 lbs	14 kg 30 lbs	13.2 kg 29 lbs	8.6 kg 19 lbs	9 kg 20 lbs	9.2 kg 20 lbs	- Isolement
Capacité tout-terrain / poussette de jogging	✓							- Décès prématuré
Fauteuil roulant autopropulsé Option jante à main	✓	✓						- Coûts chirurgicaux, d'urgence et d'hospitalisation
Facilité d'entretien et droit à la réparation *	✓							
Couleurs multiples	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Possibilité de croissance et d'ajustement	Best							
Plateau d'activités	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
CARACTÉRISTIQUES DE COMMODITÉ ET DE SÉCURITÉ								
Poignée de poussée réglable en hauteur	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Poignée d'inclinaison à double verrouillage et poignée d'inclinaison	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Kit de réparation embarqué	✓	✓	✓					
CARACTÉRISTIQUES CLINIQUES								
Plage d'inclinaison (degrés)	-8° - 45°	-5° - 35°, 0° - 40°, +5° - 45°, -5° - 50°,	5° - 45°	0° - 45°	0° - 45°	0° - 30°	0° - 45°	
Plage d'inclinaison (degrés)	75° - 135°	??	90° - 110°	??	90 ° - 160 °	10° - 90°	-5 - 25°	
Hauteur du repose-pieds	12 - 35 cm	??	??	30 - 109 cm	20 - 38 cm	??	33 - 43 cm	
Profondeur du siège	20 - 35 cm	25 - 45 cm	17 - 30 cm	17 - 38 cm	15 - 33 cm	20 - 30 cm	35 - 43 cm	
Hauteur du dossier	27 - 55 cm	Fixe : 48 cm, 55 cm, 63 cm, Réglable : 40 cm à 55 cm, 48 cm à 63 cm, inclinable : 53 cm, 60 cm	??	30 - 48 cm	45 - 63 cm	40 - 60 cm	53 - 58 cm	

Mesure du Cub

	mm	pouces
Largeur du siège	190 - 365	7 1/2 - 14 3/8
Gamme de guides de hanche	190 - 300	7 1/2 - 11 3/4
Profondeur de l'assise	225 - 360	8 3/4 - 14 1/4
Hauteur du dossier	290 - 560	11 1/2 - 22
Réglage de l'angle d'appui de l'assise au dossier	75°, 82°, 90° (Verticale), 97°, 105°, 112°, 120°, 127°, 135°	
Bascule/Réglage de l'angle du siège	9°, 0° (Horizontale), 9°, 18°, 27°, 36°, 45°	
Hauteur de l'assise avant	395, 345	15 1/2, 13 1/2
Longueur de la jambe inférieure	140 - 350	5 1/2 - 13 3/4
Plage de hauteur de la poignée de poussée	915 - 1260	36 - 49 1/2
Support d'accoudoir	165 - 215	6 1/2 - 8 1/2
Support de pied	Réglable en hauteur, en angle, en profondeur et en largeur, indépendant ou joint, détachable ou pliable, L'angle de la jambe inférieure est réglable.	
Roue arrière	Petite roue avec un pneu plein et des rayons magiques en plastique (16 x 1,75") ou Grande roue avec une jante et des pneus pleins (24 x 1 3/8") ou des pneus gonflables (24" x 2") sur une roue à rayons métalliques de taille 540-25, une taille de bicyclette courante.	
Roue avant	180 x 45	7" x 1 3/4"
Module de siège	Le cadre du siège en aluminium se plie comme un M. S'installe sur une base fixe. Se range dans un grand sac à dos pour le transport en moto. Le fond plat permet de l'utiliser sur des meubles typiques.	
Accessoire tout terrain	200 x 50	8 x 2
Poids maximum de l'utilisateur	60 kg	132 lbs
Largeur hors tout	635	25
Longueur de l'empattement	540	21 1/4
Longueur totale	787	31
Poids total du produit (avec roues de 16")	23.4 kg	51.5 lbs
Taille du carton Poids	870 x 760 x 520 mm 35 kg	
Temps d'assemblage après ouverture du carton	10 minutes	
Temps d'ajustement pour un cas complexe	30 minutes	
Langues prises en charge	Russe, vietnamien, anglais, espagnol, portugais, indonésien, thaï, arabe	
Poids du module de siège	13.3 kg	29 lbs
Poids de la base de mobilité	10.1 kg	22 lbs
Poids des roues arrière de 24 pouces	4 kg	9 lbs



Soutien de l'assise au dossier
Réglage de l'angle



Bascule / Réglage de l'angle du siège

keoke@participant.life | +01 415 218 8278 | Skype: keoke.king

ONG : Envoyez un courriel pour bénéficier d'un tarif réduit hello@participant.life
Délai de livraison : 3 à 30 jours selon la taille de la commande.