



**QUICKIE**<sup>®</sup>  
Live without limits.

**MATCH POINT**

# MATCH POINT

**Le Match Point<sup>®</sup> de Quickie offre de nouveaux standards de performance sur le court de tennis.**

Grâce au système de réglage breveté du centre de gravité, le Match Point peut être ajusté de façon individuelle aux exigences particulières de l'utilisateur en matière de centre de gravité et d'angle d'assise – sans devoir remplacer la moindre pièce.

Ces fonctions – combinées à une multitude d'options, comme le renfort large de la roue avant et la roue anti-bascule longue à l'arrière – font du Quickie Match Point<sup>®</sup> le fauteuil roulant idéal pour les joueurs de tennis de tous niveaux.



MATCH POINT

**A**luminium

Egalement disponible en version titane



Le Quickie Match Point possède une distance assez grande entre les roues de direction. Cette largeur optimale garantit une stabilité accrue, lorsque le joueur de tennis se penche en avant ou de côté pour placer un coup réussi.

Les fixations des pieds sont une autre option sur ce fauteuil roulant de sport. Elles fixent les pieds du joueur sur le repose-pied, lorsqu'il se courbe fortement vers l'avant pour atteindre une balle difficile.

Le soutien de la roue anti-bascule (la cinquième roue du fauteuil roulant) est une option importante sur le Match Point® de Quickie. Ce soutien ajustable, rattaché à la barre transversale du châssis et à la roue anti-bascule intégrée, stabilise la rétroflexion de l'assise lorsque le joueur se penche en arrière. Cette option garantit un cadre stable et une position optimale lors du service et de la frappe.

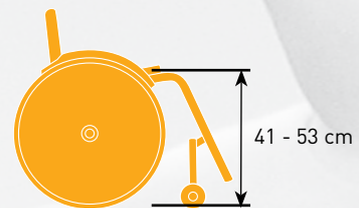
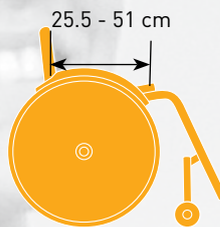
La roue anti-bascule intégrée permet au joueur de déplacer son poids sur les roues arrières du fauteuil roulant, ce qui offre des avantages essentiels en termes d'agilité, de maniabilité et de puissance.

Le design de la ceinture abdominale munie d'un système à cliquet a été inspiré par notre équipe d'athlètes. La ceinture a deux fermetures à cliquet similaires à celles d'une fixation de snowboard. Ce système permet la meilleure connexion possible entre le joueur et le fauteuil roulant. Plus le lien entre l'athlète et le fauteuil roulant est étroit, plus les mouvements se répercutent directement sur la réaction du fauteuil roulant.

Notre système de réglage breveté du centre de gravité permet un ajustement horizontal maximum (centre de gravité sur l'axe) de 9 cm et un réglage vertical de l'angle d'assise jusqu'à 13 cm. Cette combinaison permet au joueur de positionner son poids sur les roues arrières et d'optimiser ainsi individuellement le centre de gravité et l'angle d'assise. Les autres changements, tels que le positionnement de la plaque de fixation des roues ou l'ajustement de l'angle de la fourche avant, ne sont pas nécessaires.

MATCH POINT

**T**itane



#### MATCH POINT

#### MATCH POINT TI

#### POIDS

dès 10.2 kg

dès 9.1 kg

#### POIDS MAX. DE L'UTILISATEUR

113 kg

113 kg

#### ROUES AVANT

3" Micro

3" Micro

#### ROUES ARRIÈRES

Roues de sport rayons croisés ou  
Spinergy: 24" - 26"

Roues de sport rayons croisés ou  
Spinergy: 24" - 26"

#### AXE À DÉVERROUILLAGE RAPIDE

Inox, axe à déverrouillage rapide en  
titane ou axe tétraplégique (en option)

Inox, axe à déverrouillage rapide en  
titane ou axe tétraplégique (en option)

#### AXES/CARROSSAGE

16° ou 20°

16° ou 20°

Pour les informations détaillées, veuillez consulter le bon de commande correspondant.  
Sous réserve de modifications techniques, d'adaptations de prix et d'erreurs d'impression.