

improving people's lives

We are a
H
W
T
O
R
G
Company.

Shark RS

Juin 2012



QUICKIE® Live without limits.

The image shows a white manual wheelchair with orange and black accents. The brand name "QUICKIE" and model "Shark RS" are printed on the side. The wheelchair has a black seat and a black backrest. It is positioned diagonally, facing towards the bottom left. The background is dark, making the white frame stand out.



Si-HaRK[®] RT



Arguments clés

- Poids
 - Cadre résistant aux torsions
- ↑ Résultat = un poids optimal
 = un cadre rigide



Un design et des matériaux innovants pour une meilleure résistance (réduction de la flexion).

Un nouveau look unique :

- le cadre épouse les lignes du corps
- la partie arrière du cadre est plus large pour une meilleure stabilité (de conduite)



Faible poids et résistance élevée de la fourche avant



Axe arrière



- La nouvelle fixation de l'essieu arrière offre une meilleure stabilité pour un poids plus léger.
- Axes en aluminium ou en carbone.
- La protection de collision est directement fixée à l'arrière du cadre pour éviter un surpoids.
- La protection de collision est - le cas échéant - facile à démonter.



Fourche



Nouvelle fourche avant ultra légère

1. Soudure rigide à la demande du client
2. Réglages en hauteur et en profondeur offrant plusieurs positions
(voir photo ci-dessous)



Repose-pieds, prot. de collision intégrée



- Repose-pieds réglables en longueur et intégrés au cadre

- Réglages faciles
- Design attrayant
- Faible poids



Manivelle réglable en hauteur/profondeur





- Stabilité optimale et ajustement facile
- Faible poids

Dossier Performance



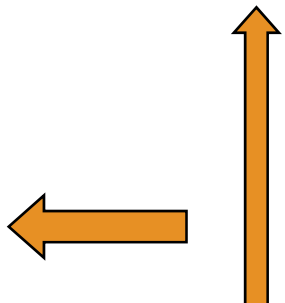
- Composé de 4 éléments indépendants les uns des autres
- Inclinaison du dossier réglable de 20° à 60°
- Ajustement ergonomique optimal

Dérailleurs



Shimano Ultegra:

3x10 Levier dérailleur/frein combiné et
monté sur la fourche – sur le Shark RS



SRAM:

– sur le Shark RS

SRAM:

– sur le Shark RT

3x9 Leviers de vitesse « GripShift » monté à droite ou à gauche

Manivelles et poignées des manivelles



- Manivelles ultra-légères sur mesure
- Manivelles standard RT
- Équipées de roulements à billes d'excelente qualité
- Poignées de 30 mm ou 40 mm

Roues



- Roue standard de 559 mm pour le modèle RT
- Roue HighPerformance de 559 mm pour le modèle RS
- Roue 100% en carbone de 517 mm pour les modèles RS et RT



Roue 100% carbone

- Spécialement conçue par DT Swiss pour les handbikes
 - Aérodynamique. La roue la plus légère et la plus rigide du marché.
 - De nouvelles dimensions pour plus de longévité et de meilleures performances.



En résumé

- Un handbike très léger offrant des qualités exceptionnelles
- Réglage optimal pour garantir les meilleures performances
- Fabrication sur mesure en option dans les caractéristiques standard
- Produit aérodynamique et attrayant doté d'un tout nouveau design
- Le choix des champions – conçu pour gagner

