



# BAJA® WRANGLER® 2

## L'ESPRIT D'AVENTURE

Puissant, maniable et tous terrains, conçu pour les aventuriers, le BAJA® Wrangler 2 saura vous surprendre.

Ses roues de 14,5", son système de suspensions CTS, son stabilisateur de conduite, son assise en mousse à mémoire de forme, sa conception robuste, et son puissant éclairage à LED vous offrent le confort nécessaire pour vos sorties en nature. Forêt, montagne, chemins cabossés, graviers, terrains sableux, le Wrangler 2 ne vous décevra pas.

Grâce à son port de charge USB dans le timon, votre téléphone restera toujours au maximum de ses capacités, tout comme vous !

L'aventure n'attend que vous sur votre Wrangler 2.



**BAJA® MOBILITY**

## Spécifications

<b>ROUES AVANT (2)</b>	14,5"
<b>ROUES ARRIÈRE (2)</b>	14,5"
<b>VITESSE MAXIMALE (1)</b>	Jusqu'à 13km/h Programmable jusqu'à 15,5km/h
<b>GARDE AU SOL (2)</b>	13,97 cm au moteur
<b>RAYON DE GIRATION</b>	240,7 cm
<b>LONGUEUR HORS-TOUT (2)</b>	155,6 cm
<b>LARGEUR HORS-TOUT (2)</b>	82,55 cm
<b>CAPACITÉ DE POIDS</b>	204 kg
<b>AUTONOMIE (1)(3)</b>	<b>Batteries 75Ah (standard)</b> Jusqu'à 21,2 km à 204 kg Jusqu'à 32,5 km à 90 kg  <b>Batteries 100Ah (option)</b> Jusqu'à 28 km à 204 kg Jusqu'à 42,8 km à 90 kg
<b>SUSPENSIONS</b>	Suspensions CTS avant / arrière
<b>ASSISE</b>	Vinyle avec mousse à mémoire de forme Taille : 16"x16-18" ou 18"x18-20"
<b>BATTERIES (3)</b>	2 batteries 75Ah ou 100Ah
<b>POIDS DES BATTERIES (3)(5)</b>	Batteries 75Ah : 21,8,kg chacune Batteries 100Ah : 27,4kg chacune
<b>SYSTÈME DE FREINAGE</b>	Freins intelligents, électroniques et régénératifs
<b>CHARGEUR</b>	8A externe
<b>POIDS TOTAL (4)(5)</b>	124,3 kg

## Coloris



1)Varie selon le poids de l'utilisateur, le type de terrain, l'ampérage des batteries, la charge des batteries et leur état, le type et l'état des pneus. Cette spécification peut être sujet à une variation de +10%, -5%.

2)En raison des tolérances de fabrication et de l'amélioration continue des produits, cette spécification peut être sujette à un écart de (+ ou -) 3 %.

3)Testé conformément aux normes ANSI/RESNA, WC Vol 2, Section 4 et ISO 7176-4. Résultats dérivés de calculs théoriques basés sur les spécifications de la batterie et les performances du système d'entraînement. Test effectué à capacité du poids maximal.

4)Inclus l'assise standard.

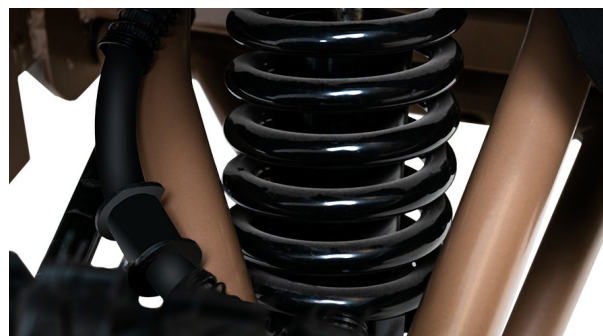
5)Le poids de la batterie peut varier en fonction du fabricant.



Console LED conviviale



Eclairage LED haute visibilité



Zoom suspension CTS



Roues tous terrains 14,5"



Pride Mobility Products  
26 rue Monseigneur Ancel 69800 Saint-Priest  
contact@quantum-rehab.fr | 04 81 65 94 70 | pridemobility.fr