



# REVERB STEALTH

QUESTIONS-RÉPONSES

**Combien coûte une Reverb Stealth ?**

Commande à distance standard	\$349 / €390 / £345
Commande à distance 1X	\$399 / €445 / £395

**Quels sont les principaux avantages et les caractéristiques essentielles de la Reverb Stealth ?**

- Une NOUVELLE tige de selle plus courte permet d'adapter une tige télescopique avec un plus long débattement à un nombre de VTT toujours plus grand
- NOUVEAU La technologie Vent Valve permet un entretien ultra simple sans avoir à démonter la tige de selle
- NOUVEAU Le PFI à faible friction permet un déclenchement plus rapide de la tige de selle et réduit de 50 % la force nécessaire à son fonctionnement par rapport aux anciens modèles
- NOUVEAU Le liquide Reverb Serene by Maxima à faible friction
- Passage interne du câble Stealth pour une finition soignée

**Qu'est-ce qui est inclus avec la Reverb Stealth ?**

La tige de selle, la commande à distance (standard ou 1X), le kit de purge, le liquide, l'outil Torx, l'embout et le collier standard ou le collier ajouré en fonction du rappel à distance choisi.

**À quelle date la Reverb Stealth sera-t-elle disponible à la vente ?**

En juin 2019

**Puis-je monter la Reverb Stealth sur n'importe quel VTT ?**

La Reverb Stealth™ est compatible avec la plupart des diamètres de tube de selle. Voici les différents diamètres de Reverb proposés : 30,9 mm ; 31,6 mm ; 34,9 mm

**Quelles sont les différentes tailles de Reverb Stealth disponibles ?**

Diamètre : 30,9 mm ; 31,6 mm ; 34,9 mm

Débattement : 100 mm ; 125 mm ; 150 mm ; 175 mm (NOUVEAU) ; 200 mm (NOUVEAU)

**Est-ce que la production de la Reverb Stealth actuelle va s'arrêter ?**

Oui, la Reverb Stealth B1 actuelle ne sera plus produite à partir du 30 juin 2019.

**Puis-je régler la vitesse de retour de la tige de selle ?**

Oui, un réglage externe permet de modifier la vitesse de retour à votre convenance.

**Quelle est la fréquence d'entretien recommandée pour la Reverb Stealth ?**

La fréquence d'entretien a été allongée à 600 heures.

**Qu'est-ce qui a été modifié à l'intérieur de la tige de selle pour réduire la force nécessaire à son actionnement ?**

Grâce au nouveau piston et au nouveau diamètre de la tige, il est plus facile pour le pilote d'abaisser la tige de selle, et la force nécessaire pour remonter la selle a été augmentée.

**En quoi la fiabilité a-t-elle été améliorée ?**

Nous avons intégré la technologie Vent Valve qui permet à l'utilisateur de procéder à l'entretien de sa tige de selle à tout moment. Et la fréquence d'entretien a été allongée à 600 heures.

**Est-ce que le liquide de purge de la commande de la tige de selle est différent ?**

Non. C'est toujours le même liquide Reverb qui est utilisé pour la procédure de purge.

**Existe-t-il des tiges longues proposées avec des débattements courts pour le cross-country ?**

Non. Notre but actuel est de proposer des tiges Reverb plus courtes avec des débattements plus longs.

**Existe-t-il des tiges de différentes longueurs proposant le même débattement ?**

Non, une seule longueur de tige est proposée pour chaque débattement.

**Est-ce que cette mesure comprend l'élément de connexion situé en bas ?**

Non, il s'agit de la longueur totale de la tige de selle.

**Comment utiliser le mécanisme Vent Valve ? Ai-je besoin de retirer la selle pour utiliser ce mécanisme Vent Valve ?**

La procédure est la même que celle de la Reverb AXS ; par contre, la valve est située en haut. Pour utiliser le mécanisme Vent Valve, la selle et les colliers doivent être retirés mais vous n'avez pas besoin de retirer la tige de selle du vélo. Consultez le manuel d'utilisation de la Reverb Stealth C1 pour suivre les différentes étapes de cette procédure.

**Comment fonctionne le mécanisme Vent Valve ?**

Dans certains cas, il se peut que de l'air passe dans le circuit d'huile du PFI. Si cela arrive, la tige de selle émet un bruit de « succion ». Le mécanisme Vent Valve va expulser l'air présent dans l'huile et le repousser dans la chambre d'air. Appuyez sur la valve, compressez la tige de selle et en route ! Aucun démontage n'est nécessaire.

**Combien de fois puis-je utiliser le mécanisme Vent Valve ?**

Vous pouvez utiliser le mécanisme Vent Valve autant de fois que nécessaire.

**RIDE ON**

**ROCK  
SHOX**

