



## HOBBYTECH DB8SL 1/8 DESERT BUGGY BRUSHLESS VERSION PACK

DB8SL 1/8 desert Buggy Brushless version Pack batterie et chargeur



**Marque :** HOBBYTECH

**Référence :** 1.SL.DB8.RTR-PACK

**Points de fidélité offerts :** 349

**Prix :** 349.00€

### **Descriptif :**

DB8-SL Hobbytech brushless en pack complet.

#### **- 1 DESERT BUGGY 1/8 4WD RTR BRUSHLESS**

Voiture RC électrique pour la pratique du modélisme en tout terrain: quatre roues motrices, quatre amortisseurs hydrauliques, moteur électrique très puissant type "brushless", télécommande à volant en 2.4GHz.

#### **- 1 CHARGEUR LI-PO 220V 800mAh**

Chargeur automatique permettant de charger les batteries Li-Po de 2 et 3S (7,4v et 11,1v) avec un courant de charge de 800mAh. Environ 7h de charge pour la batterie fournie dans le pack.

#### **- 1 BATTERIE Li-Po 7,4 V 5600mAh 60C**

Accu de type Lithium Polymère qui vous permettra d'exploiter favorablement les performances de cette voiture. Autonomie d'environ 15 à 25 minutes selon le type de pilotage.

Le DB8-SL hobbytech est une voiture télécommandée à l'échelle 1/8 avec un poids plume et une motorisation Brushless ultra-puissante. En effet, le moteur électrique Brushless KONECT de 2750 Kv couplé au contrôleur SCT-WP de 80 ampères peut être alimenté par une batterie Li-Po en 2S (7,4v) ou 3S (11,1v) pour exploiter la puissance maximum de ce bolide (plus de 70 km/h). Ce Buggy est superbement équipé d'origine: supports d'amortisseurs avant et arrière en aluminium, amortisseurs hydrauliques en aluminium, différentiels avant et arrière en métal, cardans avant type CVD en métal, boîte de réception étanche.

### **Les points forts du DB8SL Hobbytech:**

La voiture est entièrement assemblée et prête à l'emploi  
4 roues motrices (4WD) avec 4 amortisseurs hydrauliques entièrement en aluminium  
Magnifique carrosserie peinte et décorée  
Motorisation Brushless ultra-puissante  
Transmission renforcée et entièrement équipée de roulements à billes  
Barre anti-roulis avant et arrière  
Cardans type CVD à l'avant et à l'arrière  
Servomoteur de direction 17kg avec pignons métal  
Hexagones de roue en 17 mm  
Dépasse largement les 70 km/h avec une batterie 3S

Nécessaire non inclus (articles conseillés) :  
Piles pour la télécommande (4 X LR06)

### **Caractéristiques techniques :**

Voiture télécommandée à l'échelle 1/8  
Motorisation électrique Brushless  
Amortisseurs hydrauliques entièrement en aluminium  
Boîte de réception étanche  
Différentiels avant et arrière en métal  
Pignons de différentiel central en métal  
Support moteur réglable en aluminium usiné  
Barre de direction réglable en aluminium usiné  
Support d'amortisseurs avant et arrière en aluminium  
Barre anti-roulis avant et arrière  
Entièrement monté sur roulements à billes  
Entièrement monté sur biellettes à pas inversé  
Cardans avant type CVD en métal  
Contrôleur KONECT 80Amp SCT WP 2-3S Li-Po  
Moteur KONECT 2750Kv brushless taille 3660  
Système radio KONECT 2.4GhZ (Transmetteur KT3S + récepteur)

**Dimensions :** Hauteur maxi. : 175 mm Empattement : 323 mm Voie avant maxi. : 327 mm Voie arrière maxi. : 314 mm Garde au sol avant : 58 mm Garde au sol arrière : 58 mm Poids total : 2660 g

[Lien vers la fiche du produit](#)