

CHASSIS NU 2024 510/535 4X2 HOBBY CENTER BRUSHLESS

CHASSIS NU BRUSHLESS 510/535 HOBBY CENTER



Marque : HOBBY CENTER

Référence : HOB0928

Prix : 1,289.00 €

Options disponibles :

FREINS : Sans freins, Freins Mécaniques (+ 165.00 €)

SUPPORT ACCUS : Sans support d'accus de réception, SUPPORT SHORTY HOBBY CENTER (+ 25.00 €)

Descriptif :

Ce chassis a été dessiné pour allier la solidité et la performance grâce à toutes les pièces déjà produites par HOBBY CENTER.

Chassis 4x2 V2 2024 en version brushless nu sans moteur, sans contrôleur, sans accus, sans carrosserie et sans pneus.

Caractéristiques:

Plaque chassis 5mm entièrement usinée en alu 7075 aviation avec fixation double empattement 510 et 535 mm (version spéciale brushless) Rigidificateur latéral composite disponible en version rigide ou flex Supports de carrosserie ajustable en largeur en fonction de la carrosserie Train avant en POM entièrement usiné avec barre anti-roulis sur roulement à bille. Fusées avant en alu 7075 symétrique gauche et droite 4 chapes POM sur les triangles supérieurs Platine radio pour 2 ou 3 servos taille 20 mm + boîte radio Bielles de direction et de sauve servo sans jeu avec pas inverse Sauve servo plastique et POM Fixation pour deux packs d'accus allant jusqu'à 180 mm de long (nouvelle version avec possibilité de monter des accus standards ou longs 11000 mA) Train arrière entièrement usiné en POM monté sur rotule insert inox et barre

anti-roulis sur roulement à bille Fusées arrières en alu 7075 à prise de carrossage symétrique droite et gauche Cardan à bille axe M8 et différentiel alu, pignon acier Transmission surbaissée usinée en alu 7075 avec réglage d'entre-dents pour ajustage de la démultiplication primaire. pignon 20 et couronne 44 dents support alu Entièrement sur roulement à bille Amortisseurs gros volume hobbycenter avec ressort tonneau et huile silicone Pare-choc mousse et support de carrosserie arrière (en fonction de la carrosserie utilisée) Chassis livré entièrement monté et réglé.

il ne manque que :

Frein avant (en option) Moteur brushless 56 mm de 92 à 115 mm Contrôleur brushless Accus x 2 Servos et radio Pneus et carrosserie (510 à 535 mm) Poids 9,5 à 9,8 kg suivant équipement et carrosserie

Largeur 395 à 420 mm

Longueur plaque chassis 78 cm

[Le setup vierge à télécharger en PDF](#)



[Le setup sur la piste de VIAIS à télécharger en PDF](#)



[Le setup sur la piste de TOULOUSE à télécharger en PDF](#)



[Le setup sur la piste de LA ROCHE SUR YON à télécharger en PDF](#)



[Le setup sur la piste de BOURG EN BRESSE \(pluie \) à télécharger en PDF](#)



[Le setup sur la piste de NEUVILLE DE POITOU à télécharger en PDF](#)



[Le setup sur la piste de REIMS à télécharger en PDF](#)



[Le setup sur la piste de SENS à télécharger en PDF](#)



[Le setup sur la piste de CASTELSARRASIN à télécharger en PDF](#)



[Le setup sur la piste de BESANCON à télécharger en PDF](#)



[Lien vers la fiche du produit](#)