



## **La BMW HP2 Sport Motorsport Replica.**

**Munich.** Quand BMW Motorrad a présenté la HP2 Sport à l'automne 2007, un rêve est devenu réalité pour tous les fans du moteur Boxer. A l'heure actuelle, la BMW HP2 Sport est toujours la moto de série la plus sportive et la plus puissante équipée d'un bicylindre à plat, conçue pour répondre aux besoins des motards les plus exigeants. De fait, la BMW HP2 Sport est équipée de détails jusqu'ici réservés aux motos de compétition. BMW Motorrad va encore une fois de l'avant en proposant une version homologue route de la "HP2 Sport Motorsport".

La HP2 Sport a remporté de nombreuses courses tout autour du globe durant ces 3 dernières années, notamment avec la BMW Motorrad Works Team en endurance. Le Boxer de course a par exemple participé aux classiques que sont Le Mans ou le Bol d'Or.

A l'image des machines d'usine le carénage, le réservoir, le garde-boue avant et les caches-moteur sont peints aux couleurs de BMW Motorrad Motorsport : Alpine White, Lupine Blue metallic et Magma Red. Les roues en aluminium forgé sont peintes en bleu à l'avant et en blanc à l'arrière. La version routière se rapproche ainsi au maximum de la version course.

La BMW HP2 Sport partage la même base technique que la HP2 Sport lancée à l'automne 2007. Le bicylindre à plat délivre 133ch à 8750trs/min (98kW, 107ch en version française) pour un couple de 115 Nm à 6000 trs/min. L'échappement inox génère un son rauque caractéristique des moteurs Boxer grâce à un silencieux idéalement placé sous la selle. La BMW HP2 Sport est également équipée d'un shifter pour un passage optimum des vitesses sans avoir à manipuler l'embrayage, de suspensions sport Öhlins, de freins Brembo et d'un combiné d'instruments inspiré directement de la moto de course.

Avec un poids à sec de seulement 178 kilogrammes, la BMW HP2 Sport procure un plaisir de pilotage intense, sur route sinueuse comme sur circuit.

La BMW HP2 Sport Motorsport Replica est disponible dès maintenant dans une édition limitée à 400 unités.