CONSTRUIRE UNE ICÔNE : LA BUGATTI CENTODIECI EN VERSION LEGO SPEED CHAMPIONS ENTRE EN SCÈNE



Rarement un véhicule n'aura incarné l'exclusivité avec autant d'éclat que la Bugatti Centodieci¹, une hypersportive produite à seulement dix exemplaires dans le monde. Hommage moderne à la légendaire Bugatti EB110, la Centodieci associe une esthétique inspirée de ce modèle mythique à l'illustre moteur W16 de 1 600 PS, célébrant

ainsi l'héritage d'une icône de la marque. Aujourd'hui, cette œuvre d'ingénierie et de design est immortalisée dans un set LEGO Speed Champions, permettant aux passionnés de tous âges de la découvrir, de la construire et de l'exposer.

La Bugatti Centodieci LEGO Speed Champions reproduit fidèlement le caractère unique de l'hypersportive grandeur nature, en intégrant de nombreux détails emblématiques soigneusement restitués. Présenté avec une finition blanche — inspirée de l'une des configurations les plus célèbres de la Centodieci — rehaussée d'accents noirs, le modèle reflète parfaitement la silhouette sculpturale et saisissante de l'original.

« Conçue en hommage à une icône chère à l'univers Bugatti, la Bugatti Centodieci figure parmi les créations les plus marquantes de notre histoire. Notre collaboration avec le groupe LEGO permet aujourd'hui à un public toujours plus large de découvrir ce véhicule d'exception. C'est une magnifique manière de susciter l'enthousiasme des futures générations de passionnés de Bugatti et de constructeurs LEGO. »

WIEBKE STÅHL DIRECTRICE GÉNÉRALE DE BUGATTI INTERNATIONAL S.A.

Les fans peuvent recréer les éléments les plus distinctifs du véhicule : les cinq prises d'air circulaires de chaque côté, les jantes exclusives, la calandre en fer à cheval, les phares affinés, l'aile arrière en surplomb, ou encore les quatre sorties d'échappement montées à l'arrière. Une figurine portant un haut siglé Bugatti vient compléter le set, prête à s'installer au volant pour donner vie à la Centodieci.

Composé de 291 pièces, le modèle LEGO mesure plus de 4 cm de haut, 15 cm de long et 7 cm de large. Il peut aussi bien enrichir une collection qu'affronter d'autres bolides de la gamme LEGO Speed Champions.

« Les fans de LEGO Speed Champions attachent beaucoup d'importance à l'esthétique et à la précision des détails — deux qualités que Bugatti incarne à la perfection. Ce set permet aux passionnés de LEGO de construire et d'exposer la Bugatti Centodieci, une pièce emblématique alliant élégance et performances qui viendra parfaire leur collection. »

MICHAEL VANTING
RESPONSABLE MARKETING DE LA GAMME LEGO SPEED CHAMPIONS

L'hypersportive Centodieci rend hommage à l'une des icônes les plus célèbres de la marque : la Bugatti EB110. Chaque exemplaire des dix hypersportives Centodieci a été conçu dans l'Atelier

2025 BUGATTI AUTOMOBILES S.A.S. COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Bugatti de Molsheim, selon les exigences précises de ses clients, au terme de plusieurs mois de design et d'ingénierie sur mesure. Livrée à des collectionneurs du monde entier, la Centodieci s'impose comme l'un des modèles les plus rares jamais produits par Bugatti, aux côtés d'autres légendes telles que la Bugatti Divo et La Voiture Noire.

Le tout dernier exemplaire — avec une finition « Quartz White » soulignée par des accents en fibre de carbone et un intérieur « Light Blue Sport » en cuir matelassé — a été livré à son propriétaire en décembre 2022, clôturant un chapitre remarquable de l'histoire de Bugatti. Avec son intérieur bleu, la Bugatti Centodieci LEGO Speed Champions fait écho à la couleur de l'habitacle du dernier modèle livré, en hommage à cette page marquante de l'histoire de Bugatti.

La Bugatti Centodieci LEGO Speed Champions sera disponible dès le 1 août sur <u>LEGO.com</u>, et dans l'ensemble des boutiques LEGO à travers le monde.

Contact pour la presse Nicole Auger Head of Marketing and Communications nicole.auger@bugatti.com

2025 BUGATTI AUTOMOBILES S.A.S. COMMUNIQUÉ DE PRESSE

¹ Centodieci: WLTP consommation de carburant en I/100 km : basse 40,3 / moyenne 22,2 / élevée 17,9 / particulièrement élevée 17,1 / combinée 21,5 ; Émissions de C02 combinées, g/km : non applicable ; classe d'efficacité énergétique : G