



By appointment
to Her Majesty The Queen
Motor car manufacturers
Bentley Motors Limited
Crewe, Cheshire



By appointment
to His Majesty The Prince of Wales
Motor car manufacturers
Bentley Motors Limited
Crewe, Cheshire



BENTLEY

Communiqué de presse

LE BENTAYGA SPEED SE TRANSFORME EN ÉTOILE POUR CÉLÉBRER LE BALLET RUSSE

- **Bentley Mulliner produit une collection sur le thème du ballet russe**
- **Des détails exclusifs sur le thème du ballet pour la commission régionale de six voitures**
- **La célébration de six célèbres figures de ballet empreintes de dynamisme, de vitesse et de précision**
- **Les artisans de Bentley Mulliner se sont inspirés de l'immense héritage culturel russe pour élaborer des détails faits main.**

(Crewe, le 25 Octobre 2021) Bentley Mulliner, la division personnalisation interne de Bentley, a créé la première collection de voitures au monde qui rend hommage au ballet russe, l'une des formes d'expression artistique les plus gracieuses au monde, qui soulève les passions. Basé sur le Bentayga Speed, la star de la gamme et alimentée par un moteur W12 réalisé à la main à Crewe, cette collection de six voitures ouvre le premier chapitre de l'édition Russian Heritage, un projet annuel de création de versions thématiques exclusives spécialement pour les clients russes.

Mike Sayer

Directeur de la communication produits
mike.sayer@bentley.co.uk
+44(0)7507 846782

Jonathan Smedley

Responsable de la communication produits
jonathan.smedley@bentley.co.uk
+44(0)7958 058427

Bentley Motors Ltd

Pyms Lane
Crewe
CW1 3PL

www.bentleymedia.com
communications@bentley.co.uk
@BentleyNewsroom
@BentleyComms

Le contenu sur mesure tourne autour des plus célèbres figures de ballet : chaque voiture de la collection est dédiée à une figure. Les détails faits main célèbrent la beauté dramatique du ballet avec les matériaux les plus fins et une précision inégalée.

Chacun des six véhicules possède une peinture extérieure différente issue de la riche palette Bentley, dont trois bicolores. Les intérieurs sont basés sur quatre spécifications différentes, comprenant une division intérieure sur mesure, des Nouveau cycle européen de conduite (NEDC) du Bentayga Hybrid : consommation de carburant 14,3 l/100 km, émissions de CO₂ 325 g/km en cycle combiné.



By appointment
to H.M. The Queen
motor car manufacturers
Bentley Motors Limited
Crewe Cheshire



By appointment
to H.H. The Prince of Wales
motor car manufacturers
Bentley Motors Limited
Crewe Cheshire



BENTLEY

Communiqué de presse

surpiqûres contrastées exclusives, une broderie sur mesure en argent sur le thème du ballet et une incrustation moderne sur le même thème au niveau du tableau de bord, côté passager.

- **Windsor Blue sur Light Windsor Blue** – Cuir Twine et Imperial Blue associé à un placage Amber liquide
- **Silver Storm sur Damson** – Cuir Autumn et Damson combiné avec un placage koa.
- **Moonbeam sur Moroccan Blue** – Cuir Twine et Imperial Blue associé à un placage Amber liquide
- **Damson** – Cuir Autumn et Damson combiné avec un placage koa.
- **Spectre**- Cuir Cashew et Burnt Oak combiné avec un placage Dark Fiddleback Eucalyptus Dark Fiddleback Eucalyptus
- **Magnolia** – Cuir Shortbread et Cricketball combiné avec un placage Grand Black Veneer

L'équipe Mulliner a configuré le luxueux intérieur du Bentayga Speed pour qu'il inclue les silhouettes de ballerines en action incrustées sur le tableau de bord, complétées par une broderie unique sur chaque siège. Toutes les voitures de la collection tirent leur nom d'une figure unique, reprise sur la plaque de seuil, et partagent la même thématique de ballet dans l'ensemble de la cabine.

Christian Schlick, responsable de Bentley Russie explique : « Nous sommes ravis de présenter la collection Bentayga Speed Russian Heritage exclusive à nos clients russes ». Ce projet a été bâti sur la passion pour la perfection que Bentley partage avec cet art magnifique et sophistiqué qu'est le ballet, le thème

Nouveau cycle européen de conduite (NEDC) du Bentayga Hybrid : consommation de carburant 14,3 l/100 km, émissions de CO₂ 325 g/km en cycle combiné.

Mike Sayer

Directeur de la communication
produits
mike.sayer@bentley.co.uk
+44(0)7507 846782

Jonathan Smedley

Responsable de la communication
produits
jonathan.smedley@bentley.co.uk
+44(0)7958 058427

Bentley Motors Ltd

Pyms Lane
Crewe
CW1 3PL

www.bentleymedia.com
communications@bentley.co.uk
@BentleyNewsroom
@BentleyComms



By appointment
to H.M. The Queen
motor car manufacturers
Bentley Motors Limited
Crewe Cheshire



By appointment
to H.H. The Prince of Wales
motor car manufacturers
Bentley Motors Limited
Crewe Cheshire



BENTLEY

Communiqué de presse

central de l'édition limitée de cette année. Ces six SUV uniques seront livrés par Bentley Moscou et Moscow-Volgogradskiy à la fin de l'année ».

Toutes les voitures sont déjà attribuées et deux d'entre elles seront exposées à Bentley Moscou (Damson) et Bentley Saint-Pétersbourg (Spectre).

Un héritage culturel qui se reflète dans le luxe moderne

La collection régionale affiche une allure extérieure déterminée. Les phares de teinte foncée, les jupes latérales de la couleur de la carrosserie, les pare-chocs avant et arrière exclusifs et un impressionnant hayon allongé avec béquet témoignent des performances du Bentayga Speed. Le radiateur et la grille de pare-chocs de teinte foncée, le design unique du volant 22 pouces et l'éclairage d'accueil LED exclusif à l'édition Russian Heritage caractérisent l'esthétique et la puissance du Bentayga.

Mike Sayer

Directeur de la communication produits
mike.sayer@bentley.co.uk
+44(0)7507 846782

Jonathan Smedley

Responsable de la communication produits
jonathan.smedley@bentley.co.uk
+44(0)7958 058427

Bentley Motors Ltd

Pyms Lane
Crewe
CW1 3PL

www.bentleymedia.com
communications@bentley.co.uk
@BentleyNewsroom
@BentleyComms

Le coloris bicolore de la Speed est accentué par les contrastes sombres sur les sièges et boiseries intérieures. Les arabesques élégantes en cuir contrastant courent le long des portes, du bord des assises des sièges et des renforts du dossier, ainsi que sur la console inférieure. La commission régionale s'appuie sur la référence automobile en matière de confort des sièges, avec un cuir de haute qualité sur toute la surface, rehaussé par des surpiquûres contrastées détaillées.

Dynamique et puissante

Nouveau cycle européen de conduite (NEDC) du Bentayga Hybrid : consommation de carburant 14,3 l/100 km, émissions de CO₂ 325 g/km en cycle combiné.



By appointment
to Her Majesty The Queen
motor car manufacturers
Bentley Motors Limited
Crewe Cheshire



By appointment
to His Majesty The Prince of Wales
motor car manufacturers
Bentley Motors Limited
Crewe Cheshire



BENTLEY

Communiqué de presse

Le Bentayga Speed repousse les limites des capacités extraordinaires du Bentayga en utilisant le moteur W12 6,0 litres bi-turbo, qui délivre une puissance maximale de 626 ch. Une accélération sans effort est garantie grâce au couple de 900 Nm, sous la forme d'un plateau de 1 500 à 5 000 tr/min. Avec un dynamisme, un confort et une tenue de route exceptionnels, la vitesse maximale est également augmentée à 306 km/h, tandis que l'accélération de 0 à 100 km/h est réalisée en 3,9 secondes.

Bentley Dynamic Ride est la première technologie électrique au monde de contrôle actif du roulis, qui utilise un système 48 V incomparable : ce système neutralise instantanément les forces de roulement latérales dans les virages et assure un contact maximal des pneus pour garantir la stabilité de l'habitacle et offrir un confort de conduite et une maniabilité exceptionnels. Le recalibrage du vecteur de couple par système de freinage de Bentley, grâce auquel la voiture freine légèrement la roue arrière intérieure en entrée de virage pour accentuer le braquage de l'essieu avant, a rendu le Bentayga Speed encore plus réactif à la conduite.

Mike Sayer

Directeur de la communication
produits
mike.sayer@bentley.co.uk
+44(0)7507 846782

Jonathan Smedley

Responsable de la communication
produits
jonathan.smedley@bentley.co.uk
+44(0)7958 058427

Bentley Motors Ltd

Pyms Lane
Crewe
CW1 3PL

www.bentleymedia.com
communications@bentley.co.uk
@BentleyNewsroom
@BentleyComms

La collection sur mesure de Mulliner

Cette collection unique de commissions régionales a été créée sur la base des connaissances et du guide de commande personnalisée de Mulliner. L'offre de Mulliner Design est un élément central de la stratégie du portefeuille Mulliner, l'équipe travaillant dans les trois domaines de la division du sur-mesure et de la personnalisation de Bentley - du classique au carrossé, en passant par les collections.

- FIN -

Nouveau cycle européen de conduite (NEDC) du Bentayga Hybrid :
consommation de carburant 14,3 l/100 km, émissions de CO₂ 325 g/km en
cycle combiné.



By appointment
to Her Majesty The Queen
motor car manufacturers
Bentley Motors Limited
Crewe Cheshire



By appointment
to His Majesty The Prince of Wales
motor car manufacturers
Bentley Motors Limited
Crewe Cheshire



BENTLEY

Communiqué de presse

Notes aux éditeurs

Bentley Motors est la marque automobile de luxe la plus prisée dans le monde. C'est au siège de l'entreprise à Crewe que se déroulent toutes les opérations dont le design, la R&D, l'ingénierie et la production des quatre familles de modèles de la marque : Mulliner, Continental, Flying Spur et Bentayga. La combinaison d'un artisanat hors pair, transmis de génération en génération, d'une ingénierie ultraspécialisée et d'une technologie de pointe se trouve exclusivement chez les constructeurs automobiles de luxe du Royaume-Uni, tels que Bentley. La marque porte également témoignage de la grande qualité de la fabrication britannique. Bentley emploie environ 4 000 personnes à Crewe.

Mike Sayer

Directeur de la communication
produits
mike.sayer@bentley.co.uk
+44(0)7507 846782

Jonathan Smedley

Responsable de la communication
produits
jonathan.smedley@bentley.co.uk
+44(0)7958 058427

Bentley Motors Ltd

Pyms Lane
Crewe
CW1 3PL

www.bentleymedia.com
communications@bentley.co.uk
@BentleyNewsroom
@BentleyComms

Nouveau cycle européen de conduite (NEDC) du Bentayga Hybrid :
consommation de carburant 14,3 l/100 km, émissions de CO₂ 325 g/km en cycle combiné.