



Presse-Information
03. August 2012

BMW GROUP SCHICKT BEI DEN OLYMPISCHEN SPIELEN IN LONDON EIN WEITERES ELEKTRO-FAHRZEUG AN DEN START

Die BMW Group, „Official Automotive Partner to the London 2012 Olympic and Paralympic Games“, hält Olympia mit einer Vielzahl voll-elektrischer Fahrzeuge mobil. 160 BMW ActiveE und 40 MINI E werden zu unterschiedlichsten Zwecken eingesetzt, unter anderem im Shuttleservice für Athleten und Offizielle innerhalb des „Olympic Park“ sowie zu den umliegenden Wettkampfstätten. Die Fahrzeuge hatten schon im Vorfeld der Spiele einen wichtigen Beitrag im Tross des Olympischen Fackellaufs auf seiner Reise durch Großbritannien geleistet – und werden dies im Zuge des Paralympischen Fackellaufs erneut tun.

Mit Stolz präsentierte BMW heute ein weiteres, wichtiges E-Fahrzeug für die Olympische und Paralympische Flotte: den Mini MINI. Dieses speziell entwickelte und konzipierte, funkferngesteuerte Auto wird im Innenraum des Olympiastadions eingesetzt, um die Sportgeräte in den Disziplinen Speer-, Diskus- und Hammerwerfen sowie Kugelstoßen vom Feld in den Wurfbereich zurück zu transportieren. Das spart wertvolle Zeit im Ablauf der Wettbewerbe.

Für diese wichtige Aufgabe wurden drei Mini MINI bereitgestellt, die von speziell ausgebildeten Helfern, den so genannten „Game Makern“, bedient werden. Die Abmessungen der Autos betragen etwa ein Viertel der Größe des Original-Fahrzeugs. Im Inneren der Autos, zugänglich durch ein abgewandeltes Sonnendach, werden die Sportgeräte transportiert. Die Mini MINI sind alle in Blau gehalten und tragen dasselbe Olympia-Design wie die Fahrzeuge der offiziellen Flotte.

Firma
Bayerische
Motoren Werke
Aktiengesellschaft

Postanschrift
BMW AG
80788 München

Telefon
+49-89-382-0

Internet
www.bmwgroup.com

„Das MINI Team hat die schöne Aufgabe, ein Fahrzeug für diese wichtige und prominente Aufgabe während der Olympischen und Paralympischen Spiele zu entwickeln, begeistert angenommen“, sagte Dr. Jürgen Hedrich, Managing Director des MINI Werks Oxford.



Presse Information

Date 03. August 2012

Sujet BMW GROUP SCHICKT BEI DEN OLYMPISCHEN SPIELEN IN LONDON EIN WEITERES ELEKTRO-FAHRZEUG AN DEN START

Page 2

„Diese Herausforderung und das Wissen, dass Millionen Menschen in aller Welt die Modelle in Aktion sehen werden, hat alle Beteiligten unglaublich motiviert.“

Die Autos wurden anhand technischer Spezifikation konzipiert und gefertigt, die eng mit LOCOG abgestimmt wurden. So ist sichergestellt, dass die Fahrzeuge ihre Aufgabe, während der Wettkämpfe Zeit zu sparen, zuverlässig erfüllen. Jeder der drei Mini MINI wird während seiner täglichen Vier-Stunden-Schicht rund sechs Kilometer zurücklegen – und das an jeweils neun Tagen während der Olympischen und der Paralympischen Wettbewerbe. Ein Mini MINI ist in der Lage,

1. ein Gewicht von bis zu acht Kilo zu transportieren, also entweder einen Hammer, einen Diskus, eine Kugel oder zwei Speere.
2. über ein einfaches Kontrollsystem gesteuert zu werden, das nur wenig technische Unterstützung braucht.
3. seine Aufgabe mit Batterien zu erfüllen, die im Dauerbetrieb innerhalb des 100-Meter-Funkradius‘ bis zu 35 Minuten standhalten und innerhalb von 80 Minuten wieder voll aufgeladen sind.

Nach der Schlussfeier der Paralympischen Spiele werden die drei MINI wieder zurück ins Werk kehren, um sich zu regenerieren und auf das nächste sportliche Abenteuer zu warten.



Presse Information

Date 03. August 2012

Sujet BMW GROUP SCHICKT BEI DEN OLYMPISCHEN SPIELEN IN LONDON EIN WEITERES ELEKTRO-FAHRZEUG AN DEN START

Page 3

Hintergrundinformationen:

Überblick über die Elektrofahrzeuge in der Olympia-Flotte für London 2012:

BMW ActiveE

- Anzahl der eingesetzten Fahrzeuge: 160
- 170 PS / keine Abgas-Emissionen
- Einsatzgebiete: Während der Wettkämpfe als Transport-Shuttle für die Athleten innerhalb des „Olympic Park“, auch Angehörige von TV-Sendern können die Fahrzeuge nutzen. Im Fahrzeugpool für operative Einsätze und im Rahmen des Olympischen Fackellaufs.
- Showcase für eine neue Infrastruktur von Ladestationen in London; 120 neue „Hochgeschwindigkeits- Ladestationen“ wurden an fünf zentralen Punkten in London eingerichtet, der erste am „ExCeL London“.

MINI E

- Anzahl der eingesetzten Fahrzeuge: 40
- 204 PS / keine Abgas-Emissionen
- Einsatzgebiete: Im Fahrzeugpool für operative Einsätze und im Rahmen des Olympischen Fackellaufs.

Mini MINI

- Anzahl der eingesetzten Fahrzeuge: 3
- 10 PS / keine Abgas-Emissionen
- Einsatzgebiet: Im Olympiastadion, um die Sportgeräte in den Disziplinen Speer-, Diskus- und Hammerwerfen sowie Kugelstoßen vom Feld in den Wurfbereich zurück zu transportieren.

Technische Daten des Mini MINI:

- Entspricht dem Design des MINI Hatch im Maßstab 1:4
- Leichtbau-Chassis aus Verbundwerkstoff (Fahrzeuggewicht: 25 kg)
- „True Blue“ Lackierung mit dem London 2012-Logo in der Farbe Orange und weißem Dach.
- Detailgetreues Exterieur inklusive Türgriffen, Außenspiegeln, Radkastenverkleidungen, Nummernschildern, Scheibenwischern und funktionsfähigen Scheinwerfern
- Abnehmbares Sonnendach als Zugang zum Stauraum für die Sportgeräte
- Wasserfester Stauraum
- Elektro-Antrieb, gedrosselt
- Doppelt-belüftete Scheibenbremsen
- Hochleistungs-Stoßdämpfer
- Bereifung für Rasen

Mini MINI Abmessungen:

- Länge: 1.100 mm
- Breite: 500 mm
- Höhe: 400 mm



Presse Information

Date 03. August 2012
Sujet BMW GROUP SCHICKT BEI DEN OLYMPISCHEN SPIELEN IN LONDON EIN WEITERES ELEKTRO-FAHRZEUG AN DEN START

Page 4

Pressekontakt

Bitte wenden Sie sich bei Rückfragen an:

BMW Group UK

Michelle Roberts Corporate Communications Manager London 2012
Tel: +44 1344 480719 E-Mail: Michelle.Roberts@bmw.co.uk

Graham Biggs Corporate Communications Director
Tel: +44 1344 480109 E-Mail: Graham.Biggs@bmw.co.uk

Zentrale: +44 1344 480320
Presse-Portal: www.press.bmwgroup.co.uk
Kunden-Portal: www.bmw.co.uk

BMW und London 2012

Die BMW Group ist der nachhaltigster Automobilhersteller der Welt und somit der naheliegendste Mobilitätspartner für nachhaltige Olympische und Paralympische Spiele. London 2012 hat sich für die BMW Group entschieden, weil diese in der Lage ist, die ambitionierten Emissionsgrenzen von London 2012 einzuhalten. Die BMW Group stellt für Athleten, Offizielle und das Organisationsteam Automobile mit EfficientDynamics Technologien, Hybrid- und E-Fahrzeuge, Motorräder sowie Fahrräder zur Verfügung, die einen zentralen Beitrag zum operativen Gelingen der Spiele 2012 leisten.

Die BMW Group

Die BMW Group ist mit ihren Marken BMW, MINI, Husqvarna Motorcycles und Rolls-Royce einer der weltweit erfolgreichsten Premium-Hersteller von Automobilen und Motorrädern. Als internationaler Konzern betreibt das Unternehmen 29 Produktions- und Montagestätten in 14 Ländern sowie ein globales Vertriebsnetzwerk mit Vertretungen in über 140 Ländern.

Im Geschäftsjahr 2011 erzielte die BMW Group einen weltweiten Absatz von rund 1,67 Millionen Automobilen und über 113.000 Motorrädern. Das Ergebnis vor Steuern belief sich auf 7,38 Mrd. Euro, der Umsatz auf 68,82 Mrd. Euro. Zum 31. Dezember 2011 beschäftigte das Unternehmen weltweit rund 100.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter.

Seit jeher sind langfristiges Denken und verantwortungsvolles Handeln die Grundlage des wirtschaftlichen Erfolges der BMW Group. Das Unternehmen hat ökologische und soziale Nachhaltigkeit entlang der gesamten Wertschöpfungskette, umfassende Produktverantwortung sowie ein klares Bekenntnis zur Schonung von Ressourcen fest in seiner Strategie verankert. Entsprechend ist die BMW Group seit sieben Jahren Branchenführer in den Dow Jones Sustainability Indizes.

www.bmwgroup.com

Facebook: <http://www.facebook.com/BMWGroup>

Twitter: <http://twitter.com/BMWGroup>

YouTube: <http://www.youtube.com/BMWGroupview>