

El nuevo MINI Paceman. Índice.



El nuevo MINI Paceman.	
Resumen de lo más importante.	2
 Deportivo, elegante, único:	
El nuevo MINI Paceman.	8
 Datos técnicos.	15

Nota: las versiones y equipamiento pueden variar en cada país.

Nota: todos los datos sobre prestaciones, rendimiento y emisiones contenidos en la presente información de prensa están pendientes de confirmación.

El nuevo MINI Paceman.

Resumen de lo más importante



- Impulsos renovados para el primer Sports Activity Coupé en el segmento de los vehículos compactos de calidad Premium y presentándose en el marco del Auto show de Beijing 2014; el nuevo MINI Paceman (rendimiento promedio según pruebas combinadas: 14.08 – 23.81 km/lt.; emisiones combinadas de CO₂: 111–165 g/km) subraya su cualidad excepcional como vehículo deportivo, elegante y de marcado carácter propio mediante renovaciones en detalles del diseño, mayores prestaciones, mejorada eficiencia, equipamientos innovadores y elegancia refinada en el habitáculo. Se trata de un vehículo compacto de tres puertas orientado hacia el futuro, que se distingue por una estética propia de un coupé y, también, por conjugar de manera poco común el manejo deportivo con un elevado grado de funcionalidad. La posibilidad de equiparlo opcionalmente con el sistema de tracción integral ALL4 lo hace aún más atractivo. Gracias al aumento de la potencia del nuevo MINI Cooper S Paceman, afianza su liderazgo en su segmento como vehículo que depara gran diversión al conducirlo. Se estrena en el mercado en el mes de julio de 2014, junto con el lanzamiento del nuevo deportivo MINI John Cooper Works Paceman.
- Diseño extravagante y expresivo, con líneas de trazado horizontal, proporciones dinámicas y superficies de marcadas formas que expresan la estética típica que irradian los modelos de la marca MINI. Sistema de tracción integral ALL4 para disfrutar al máximo de la conducción a bordo de un vehículo que se comporta como un go-kart, tal como típicamente lo hacen todos los modelos de la marca. Su frente irradia gran personalidad con parrilla hexagonal. Puertas grandes con ventanas sin marco al estilo de los modelos coupé. Puerta posterior que se abre horizontalmente en gran ángulo. Toldo de superficie casi completamente lisa, opcionalmente de color de contraste. Silueta alargada gracias a la fluidez de la línea del toldo y a las superficies acristaladas laterales convergentes en la parte posterior. Esta impresión ahora se acentúa mediante el nuevo acabado exterior opcional Piano Black. Nuevos rines de aleación ligera de serie u opcionales, de peso reducido y formas aerodinámicamente optimizadas. Además, opcionalmente neumáticos de menor resistencia a la rodadura. Nuevos colores exteriores Jungle Green metalizado y Midnight Grey metalizado.
- Acentuación del ambiente deportivo y de los acabados Premium en el habitáculo del MINI Paceman. Velocímetro y tacómetro ahora con esferas oscuras al estilo del MINI John Cooper Works Paceman. Ambiente de elegante distinción en el interior, con cuatro asientos individuales y aislamiento acústico optimizado. Nuevas aplicaciones cromadas en los reguladores del flujo del aire del sistema de ventilación. Sistema MINI Center Rail incluido de serie. Asientos deportivos delanteros de serie. Respaldos de los asientos traseros abatibles individualmente y, por lo tanto, ampliación del volumen de la cajuela de 330 a 1,080 litros.
- El nuevo MINI Paceman ofrece más diversión al conducir y, a la vez, es más eficiente. Dos motores diésel y dos motores de gasolina, todos ellos de cuatro cilindros. Además: el deportivo MINI John Cooper Works Paceman con motor turbo de cuatro cilindros de 160 kW/218 hp. Todos los modelos cumplen ahora la norma de emisiones UE6 y cuentan con soluciones ampliadas de la tecnología MINIMALISM, incluyendo mejoras aerodinámicas destinadas a optimizar el rendimiento y generar menos emisiones. Aumento de potencia

de 5 kW a 140 kW/190 hp en el caso del MINI Cooper S Paceman. Caja manual de seis velocidades de serie. Opcionalmente, caja automática de seis velocidades. Sistema de tracción integral ALL4 de serie en el MINI John Cooper Works Paceman y como opción para todos los demás modelos.

- Sensación de estar al volante de un go-kart, gracias a la sofisticada tecnología de la suspensión, con montaje tipo McPherson y brazos transversales forjados en el eje delantero. Eje posterior de brazos múltiples y dirección electromecánica asistida con Servotronic. Suspensión deportiva de serie en todos los modelos. Sistema de control dinámico de estabilidad (DSC) de serie. Sistema de control dinámico de tracción (DTC) con control electrónico de bloqueo del diferencial, ya sea de serie u opcional, según modelo.
- Concepto de seguridad integral, con carrocería de estructura optimizada para resistir impactos. Equipamiento de seguridad muy completo de serie, que ahora también incluye el sistema de control individual de la presión en las cuatro ruedas. Luz de conducción diurna. Protección de los ocupantes al nivel de la clasificación de cinco estrellas obtenida por el MINI Countryman en las pruebas de seguridad Euro NCAP.
- Equipamiento de serie de alta calidad y gran cantidad de equipos opcionales que acrecientan el manejo divertido, aumentan el nivel de confort y permiten personalizar el vehículo al máximo. Amplia gama de equipos opcionales, entre ellos, nuevos faros antiniebla de tecnología LED, que incluyen la luz de conducción diurna y las luces de posición, también de diodos luminosos. Además, entre otros, faros xenón, luz de orientación automática en curvas, toldo corredizo de cristal, aire acondicionado, gancho extraíble para remolques de hasta 1,200 kilogramos, navegador MINI, botón Sport, volante deportivo con levas en combinación con la caja automática, volante de funciones múltiples con sistema de regulación de la velocidad, sistema de altavoces de alta fidelidad Harman Kardon, así como accesorios especiales John Cooper Works.
- La tecnología de conexión a la red más avanzada del segmento, para disfrutar de un nivel único de información y entretenimiento dentro del vehículo. MINI Connected permite integrar ampliamente el teléfono celular en el vehículo, con posibilidad de ampliar constantemente las funciones mediante aplicaciones. La oferta actual incluye, entre otros, funciones exclusivas de MINI como Mission Control, Dynamic Music, Driving Excitement y MINIMALISM Analyser. Mediante la conexión online también es posible utilizar las redes sociales como Facebook, Twitter y Foursquare, así como Glympse, sintonizar noticias de RSS Newsfeed, o bien aprovechar la oferta de entretenimiento de AUPEO!, Stitcher, Deezer, Audible, Napster/Rhapsody y Tuneln.
- Variantes de modelos:

MINI John Cooper Works Paceman

Motor de gasolina de cuatro cilindros con turbo Twin-Scroll, inyección directa, regulación plenamente variable de las válvulas sobre la base de la tecnología VALVETRONIC de BMW Group.

Cilindrada: 1,598 cc.

Potencia: 160 kW/218 hp a 6,000 rpm.

Par máximo: 280 Nm entre 1,900 rpm y 5,000 rpm

(300 Nm con overboost, disponible entre 2,100 rpm y 4,500 rpm).

Aceleración (0–100 km/h): 6.8 segundos (con caja automática: 6.8 segundos).

Velocidad máxima: 229 km/h (226 km/h).
Rendimiento promedio según ciclo de pruebas UE: 14.08 km/lt (con caja automática: 13.33 km/lt).
Valor de CO₂: 165 g/km (175 g/km).
Norma de gases de escape: UE6.

MINI Cooper S Paceman

Motor de gasolina de cuatro cilindros con turbo Twin-Scroll, inyección directa, regulación plenamente variable de las válvulas sobre la base de la tecnología VALVETRONIC de BMW Group.
Cilindrada: 1,598 cc.
Potencia: 140 kW/190 hp a 5,500 – 6,000 rpm.
Par máximo: 240 Nm entre 1,600 rpm y 5,000 rpm
(260 Nm con overboost, disponible entre 1,700 rpm y 4,500 rpm).
Aceleración (0–100 km/h): 7.4 segundos (con caja automática: 7.7 segundos).
Velocidad máxima: 220 km/h (216 km/h).
Rendimiento promedio según ciclo de pruebas UE: 16.67 km/lt (con caja automática: 14.71 km/lt).
Valor de CO₂: 139 g/km (157 g/km).
Norma de gases de escape: UE6.

MINI Cooper S Paceman ALL4

Motor de gasolina de cuatro cilindros con turbo Twin-Scroll, inyección directa, regulación plenamente variable de las válvulas sobre la base de la tecnología VALVETRONIC de BMW Group.
Cilindrada: 1,598 cc.
Potencia: 140 kW/190 hp a 5,500 – 6,000 rpm.
Par máximo: 240 Nm entre 1,600 rpm y 5,000 rpm
(260 Nm con overboost, disponible entre 1,700 rpm y 4,500 rpm).
Aceleración (0–100 km/h): 7.6 segundos (con caja automática: 8.0 segundos).
Velocidad máxima: 217 km/h (215 km/h).
Rendimiento promedio según ciclo de pruebas UE: 15.63 km/lt (con caja automática: 14.08 km/lt).
Valor de CO₂: 148 g/km (165 g/km).
Norma de gases de escape: UE6.

MINI Cooper Paceman

Motor de gasolina de cuatro cilindros con regulación plenamente variable de las válvulas sobre la base de la tecnología VALVETRONIC de BMW Group.
Cilindrada: 1,598 cc.
Potencia: 90 kW/122 hp a 6,000 rpm.
Par máximo: 160 Nm a 4,250 rpm.
Aceleración (0–100 km/h): 10.3 segundos (con caja automática: 11.5 segundos).
Velocidad máxima: 193 km/h (186 km/h).
Rendimiento promedio según ciclo de pruebas UE: 16.95 km/lt (con caja automática: 14.49 km/lt).
Valor de CO₂: 137 g/km (159 g/km).
Norma de gases de escape: UE6.

MINI Cooper Paceman ALL4

Motor de gasolina de cuatro cilindros con regulación plenamente variable de las válvulas sobre la base de la tecnología VALVETRONIC de BMW Group (en el MINI Cooper Paceman ALL4 con caja automática, adicionalmente: turbo Twin-Scroll, inyección directa).
Cilindrada: 1,598 cc.

Potencia: 90 kW/122 hp a 6,000 rpm.
Par máximo: 160 Nm (MINI Cooper Paceman ALL4 con caja automática: 190 Nm a 4,250 rpm).
Aceleración (0–100 km/h): 11.4 segundos (con caja automática: 11.6 segundos).
Velocidad máxima: 188 km/h (186 km/h).
Rendimiento promedio según ciclo de pruebas UE: 14.93 km/lt (con caja automática: 14.29 km/lt).
Valor de CO₂: 156 g/km (164 g/km).
Norma de gases de escape: UE6.

MINI Cooper SD Paceman

Motor turbodiésel de cuatro cilindros con cárter de aluminio, inyección common-rail y turbo de geometría variable.
Cilindrada: 1,995 cc.
Potencia: 105 kW/143 hp a 4,000 rpm.
Par máximo: 305 Nm entre 1,750 rpm y 2,700 rpm.
Aceleración (0–100 km/h): 9.1 segundos (con caja automática: 9.3 segundos).
Velocidad máxima: 202 km/h (199 km/h).
Rendimiento promedio según ciclo de pruebas UE: 22.22 km/lt (con caja automática: 17.54 km/lt).
Valor de CO₂: 119 g/km (149 g/km).
Norma de gases de escape: UE6.

MINI Cooper SD Paceman ALL4

Motor turbodiésel de cuatro cilindros con cárter de aluminio, inyección common-rail y turbo de geometría variable.
Cilindrada: 1,995 cc.
Potencia: 105 kW/143 hp a 4,000 rpm.
Par máximo: 305 Nm entre 1,750 rpm y 2,700 rpm.
Aceleración (0–100 km/h): 9.2 segundos (con caja automática: 9.3 segundos).
Velocidad máxima: 199 km/h (197 km/h).
Rendimiento promedio según ciclo de pruebas UE: 20.83 km/lt (con caja automática: 16.95 km/lt).
Valor de CO₂: 126 g/km (156 g/km).
Norma de gases de escape: UE6.

MINI Cooper D Paceman

Motor turbodiésel de cuatro cilindros con cárter de aluminio, inyección common-rail y turbo de geometría variable.
Cilindrada: 1,598 cc (MINI Cooper D Paceman con caja automática: 1,995 cc).
Potencia: 82 kW/112 hp a 4,000 rpm.
Par máximo: 270 Nm entre 1,750 rpm y 2,250 rpm.
Aceleración (0–100 km/h): 10.8 segundos (con caja automática: 11.2 segundos).
Velocidad máxima: 188 km/h (183 km/h).
Rendimiento promedio según ciclo de pruebas UE: 23.81 km/lt (con caja automática: 17.86 km/lt).
Valor de CO₂: 111 g/km (148 g/km).
Norma de gases de escape: UE6.

MINI Cooper D Paceman ALL4

Motor turbodiésel de cuatro cilindros con cárter de aluminio, inyección common-rail y turbo de geometría variable.
Cilindrada: 1,598 cc (MINI Cooper D Paceman ALL4 con caja automática: 1,995 cc).



Potencia: 82 kW/112 hp a 4,000 rpm.
Par máximo: 270 Nm entre 1,750 rpm y 2,250 rpm.
Aceleración (0–100 km/h): 11.5 segundos (con caja automática: 11.8 segundos).
Velocidad máxima: 183 km/h (178 km/h).
Rendimiento promedio según ciclo de pruebas UE: 21.28 km/lt (con caja automática: 16.95 km/lt).
Valor de CO₂: 123 g/km (155 g/km).
Norma de gases de escape: UE6.

- Dimensiones exteriores:
Largo: 4,109 milímetros (MINI Cooper S Paceman, MINI Cooper SD Paceman: 4,114 milímetros; MINI John Cooper Works Paceman: 4,124 milímetros).
Ancho: 1,786 milímetros.
Alto: 1,518 milímetros.
Distancia entre ejes: 2,596 milímetros.

Informaciones más detalladas sobre el rendimiento oficial de combustible, las emisiones oficiales de CO₂ y sobre el rendimiento de corriente eléctrica de automóviles nuevos constan en el «Leitfaden über Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen» («Manual sobre rendimiento de combustible, emisiones de CO₂ y rendimiento de corriente de automóviles nuevos»), disponible en diversos puntos de venta, así como en la sede de DAT (Deutsche Automobil Treuhand GmbH; dirección: Hellmuth-Hirth-Str. 1, 73760 Ostfildern-Scharnhausen, Alemania) y en su página web (archivo disponible en idioma alemán): <http://www.dat.de/en/offers/publications/guideline-for-fuel-consumption.html> LeitfadenCO₂ (GuíaCO₂).

Deportivo, elegante, único: El nuevo MINI Paceman.



El MINI Paceman salta a la vista en el tráfico urbano por su extravagancia e individualismo. El primer Sports Activity Coupé del mundo en el segmento Premium de la categoría de los vehículos compactos fascina por su atlético y, a la vez, elegante diseño y, además, por sus deportivas prestaciones. El nuevo modelo ofrece diversas novedades y permite disfrutar más de la conducción. El nuevo MINI Paceman llama la atención debido a sus nítidas modificaciones estéticas y a su nuevo equipamiento en muchos detalles. Al mismo tiempo, también brilla por su relación optimizada entre prestaciones y rendimiento. La renovación del modelo también se aprovechó para optimizar el carácter Premium que impera en el habitáculo de este vehículo de cuatro asientos. Con los nuevos colores exteriores y la gama extendida de rines de aleación ligera, el nuevo modelo amplía las posibilidades de personalizarlo típicas de la marca.

El compacto Sports Activity Coupé confirma una vez más el ánimo innovador que impera en la marca británica de vehículos Premium cuando opta por desarrollar conceptos automovilísticos fuera de lo común. Las dos puertas, la gran puerta posterior, el trazado alargado y dinámico de sus líneas y las marcadas proporciones realzan el potencial deportivo del MINI Paceman y logran acentuar su moderna funcionalidad y versatilidad. Gracias al sistema de tracción integral ALL4 opcional, esas cualidades no solamente se ponen de manifiesto en el tráfico urbano, sino también al hacer viajes largos o al conducir por caminos no asfaltados disfrutando de la conducción.

El MINI Cooper S Paceman, con motor de 140 kW/190 hp, es decir, 5 kW más potente, tiene más potencia y es más eficiente que nunca. La aplicación ampliada de la tecnología MINIMALISM consigue que también todos los demás modelos optimicen el rendimiento de combustible y generen menos emisiones, aunque, a la vez, tienen una mayor capacidad de aceleración y recuperación, así como una velocidad punta superior. Adicionalmente, todas las variantes del nuevo MINI Paceman cumplen la norma de gases de escape EU6 con cualquiera de sus motores. En la misma fecha de su lanzamiento al mercado en julio de 2014, también se pondrá a la venta el nuevo MINI John Cooper Works Paceman. Este vehículo francamente deportivo, dotado de un motor de 160 kW/218 hp y provisto de serie con el sistema de tracción integral ALL4, impresiona por su mayor capacidad de aceleración y, a la vez, por su eficiencia optimizada.

Diseño expresivo con modificaciones llamativas en diversos detalles.

El innovador concepto del MINI Paceman se declara a través del diseño expresivo y único de su carrocería, que refleja auténticamente las cualidades del vehículo recurriendo a las formas típicas de los modelos de la marca MINI. El frente vertical provisto de dos faros de gran tamaño, y el perfil hexagonal de la parrilla, expresan aplomo y solidez. La silueta lateral, definida por líneas horizontales y alargadas, irradia elegancia y deportividad. Las superficies de tenso moldeado expresan cualidades deportivas y versatilidad. La puerta posterior, de gran ángulo de apertura, confirma la gran funcionalidad y variabilidad del MINI Paceman. Su carácter muy propio también se subraya por las luces posteriores que, por primera vez en un MINI, tienen una forma horizontal.

Dependiendo de la variante del modelo, la parrilla del MINI Paceman tiene un perfil específico y también varía la estructura de la rejilla. El nuevo MINI John Cooper Works Paceman se distingue por tener una moldura de color rojo en la parrilla. Además, el logotipo de John Cooper Works, montado sobre la estructura de la parrilla, también indica que se trata del modelo más deportivo de la gama. En el caso del nuevo MINI Cooper S Paceman, se agrega un distintivo específico que lo diferencia. Se trata de una letra S estilizada que adorna la parrilla. Visto desde un costado, llaman la atención las largas puertas al estilo de los modelos coupé y, sobre todo, el toldo liso que opcionalmente puede ser de un color contrastante. Este toldo de formas fluidas y que desciende en la

parte posterior en concordancia con la superficie acristalada que converge en la zona trasera, contribuye a crear una forma de cuña que logra alargar ópticamente la silueta del vehículo. El nuevo exterior de acabado Piano Black es de un color negro brillante que, aplicado en determinadas superficies, les confiere una expresión estética oscura con un brillo de alta calidad. Este acabado sustituye el acabado cromado en los marcos de los faros y de las luces posteriores, en las superficies que unen los pilares A y en las salpicaderas delanteras, así como también en las barras del portaequipajes opcional y en la moldura transversal de la parrilla del MINI Cooper Paceman.

La gama de colores exteriores también incluye novedades. El nuevo MINI Paceman se puede adquirir ahora también en los colores Jungle Green metalizado y Midnight Grey metalizado. El color negro o blanco contrastante en el toldo y en las cubiertas de los espejos retrovisores exteriores es opcional y gratuito, y puede pedirse para todos los modelos del nuevo MINI Paceman. Una alternativa adicional consiste en el color Chili Red de fuerte contraste, que se ofrece en exclusiva únicamente para el MINI John Cooper Works Paceman. La personalización del vehículo puede acrecentarse, entre otros, mediante las franjas deportivas Sport Stripes y las franjas para el cofre, que pueden ser de diversos colores.

Nuevos rines de aleación ligera de peso reducido, faros antiniebla de LED opcionales.

Todos los modelos del MINI Paceman incluyen de serie rines de aleación ligera. Los nuevos rines de aleación ligera de 16 pulgadas de diseño 5-Star Air Spoke Design, especialmente desarrollados para los modelos MINI Cooper Paceman y MINI Cooper D Paceman, tienen un peso reducido y una forma aerodinámica optimizada, con lo que contribuyen a aumentar la agilidad y eficiencia de estos modelos. También los rines de 17 pulgadas de nuevo diseño 5-Star Triangle Spoke, de serie en los modelos MINI Cooper S Paceman y MINI Cooper SD Paceman, son más ligeros que los rines de los modelos antecesores. Estos rines pueden ser opcionalmente de dos colores. Como opción, los rines de serie también se ofrecen en una versión MINIMALISM con neumáticos de menor resistencia a la rodadura, con las que se reducen adicionalmente el rendimiento y las emisiones. El MINI John Cooper Works Paceman lleva de serie rines de aleación ligera de 18 pulgadas de diseño Twin Spoke Black Burnished. Opcionalmente pueden adquirirse otros rines de 17, 18 y 19 pulgadas para el MINI Paceman.

Los faros antiniebla de LED, que incluyen las luces de posición y las luces de conducción diurna, también de diodos luminosos, son nuevos en la gama de equipos opcionales. Estos faros garantizan una visibilidad óptima y, además, realzan la expresión estética del vehículo. Destacan por su luz blanca muy clara e intensa y, además, por su mayor eficiencia energética en comparación con faros convencionales. La estructura de las fuentes de luz con LED consigue que la expresión estética de la parte frontal del MINI Paceman sea inconfundible. La luz que logra mejorar la visibilidad al conducir en bancos de niebla, proviene de tres unidades LED ubicadas horizontalmente en el centro de los faros y que irradian su luz a través de la totalidad de la superficie de los faros. La luz para conducción diurna tiene forma anular y está conformada por 15 diodos luminosos. Al activar la luz de posición, únicamente se encienden los cinco diodos luminosos del tercio superior del aro iluminado.

Ambiente exclusivo, confort acústico optimizado, estética deportiva y refinada elegancia en el habitáculo.

El MINI Paceman fue concebido desde el principio como vehículo de cuatro asientos. Su equipamiento de serie incluye asientos delanteros deportivos. Los dos asientos posteriores independientes permiten que sus ocupantes cuenten con holgado espacio a la altura de los hombros y por encima de las cabezas. Adicionalmente, ofrecen una excelente sujeción lateral y son muy confortables. Los descansabrazos integrados en los revestimientos laterales posteriores realzan el ambiente de elegante distinción que

impera en el habitáculo. La optimización del aislamiento acústico contribuye a que viajar en el MINI Paceman sea más cómodo.

El velocímetro y el tacómetro con esferas de color antracita al estilo del MINI John Cooper Works Paceman que, a su vez, cuenta con un instrumento central provisto del logotipo de John Cooper Works, logran crear un ambiente aún más deportivo en el puesto de mando. El equipamiento de serie del nuevo MINI Paceman también incluye aplicaciones cromadas en los elementos de regulación del sistema de ventilación, que realzan el carácter Premium del habitáculo. La moderna funcionalidad del MINI Paceman se recalca, entre otros, mediante el sistema portaobjetos y de fijación MINI Center Rail que se encuentra entre los dos asientos delanteros, así como con un compartimento entre los asientos posteriores. Además, los respaldos de los asientos posteriores pueden abatirse. El volumen de la cajuela puede ampliarse en varias fases desde 350 hasta 1,080 litros.

Gran capacidad de aceleración y eficiencia, gracias a la tecnología MINIMALISM ampliada.

Numerosas mejoras en diversos detalles contribuyen a que la nueva edición del MINI Paceman permita disfrutar más de la conducción y que, además, consuma y genere menos emisiones nocivas. Todos los motores diésel y de gasolina disponibles para los diversos modelos del Sports Activity Coupé cumplen con las disposiciones definidas en la norma de gases de escape UE6. Adicionalmente, el elevado grado de eficiencia de los modernos propulsores de cuatro cilindros, así como la ampliada aplicación de la tecnología MINIMALISM, consigue que en todos los motores mejore la relación entre las prestaciones y el rendimiento de combustible. Entre las medidas adoptadas con el fin de mejorar la eficiencia, cabe destacar el guiado optimizado del aire a lo largo de los bajos del vehículo, la maza de rueda con menor coeficiente de resistencia por fricción, así como neumáticos opcionales de menor resistencia a la rodadura.

El nuevo MINI Cooper S Paceman amplía su liderazgo como el vehículo de su segmento que más permite disfrutar de la conducción, gracias al aumento de su potencia. Su motor de gasolina de cuatro cilindros con turbo Twin-Scroll, inyección directa y regulación variable de las válvulas tiene ahora 5 kW más, lo que significa que su potencia es de 140 kW/190 hp. En estas condiciones, acelera de 0 a 100 km/h en 0.1 segundos menos, es decir, en 7.4 segundos. La aceleración en fase de recuperación entre 80 y 102 km/h estando puesta la quinta velocidad, es de 8.3 segundos, lo que significa que el MINI Cooper S Paceman logra mejorar ese tiempo en 0.2 segundos. Su velocidad punta es ahora 3 km/h superior, pues alcanza los 220 km/h. Al mismo tiempo, el rendimiento promedio del MINI Cooper S Paceman según ciclos de pruebas de la UE es de apenas 16.67 km/lt, lo que significa que las correspondientes emisiones de CO₂ disminuyen a 139 gramos por kilómetro.

En la misma medida también aumenta la capacidad de aceleración del nuevo MINI Cooper Paceman. Esta variante con motor de 90 kW/122 hp acelera de 0 a 100 km/h en 10.3 segundos y de 80 a 120 km/h en 14.7 segundos. La velocidad máxima del nuevo MINI Cooper Paceman es de 193 km/h. El rendimiento promedio según ciclo de pruebas de la UE es de apenas 17.54 km/lt (valor CO₂: 137 g/km).

También las dos variantes del MINI Paceman con motores diésel son ahora más eficientes que nunca. El MINI Cooper SD Paceman con motor de 105 kW/143 hp acelera de 0 a 100 km/h en 9.1 segundos (-0.1 segundos), y su capacidad de recuperación se manifiesta en una aceleración desde 80 hasta 120 km/h en 9.6 segundos (-0.4 segundos). Su rendimiento promedio logró reducirse a 22.22 km/lt. (valor de CO₂: 119 g/km).

El nuevo MINI Cooper D Paceman (82 kW/112 hp) manifiesta su mayor deportividad especialmente a través de su capacidad de recuperación. Acelerando de 0 a 100 km/h para el reloj en 10.8 segundos. Al acelerar de 80 a 120 km/h apenas necesita 11.4

segundos, lo que significa que es 0.4 segundos más rápido. El rendimiento promedio determinado durante las pruebas combinadas de la UE es de apenas 23.81 km/lt. en el caso del MINI Cooper D Paceman (valor de CO₂: 111 g/km).

Pero también mejoraron las prestaciones que se pueden disfrutar al volante del MINI John Cooper Works Paceman. Este vehículo francamente deportivo, que de serie aplica la potencia de 160 kW/218 hp de su motor turbo en las cuatro ruedas, es capaz de acelerar de 0 a 100 km/h en tan solo 6.9 segundos, lo que significa que es 0.1 segundos más rápido que antes. El tiempo necesario para acelerar desde 80 hasta 120 km/h es ahora de 7.6 segundos, es decir, 0.2 segundos menor. La velocidad punta del nuevo MINI John Cooper Works Paceman ahora es de 229 km/h, es decir 3 km/h mayor. Al mismo tiempo, este vehículo también logró mejorar su eficiencia. Según ciclo de pruebas UE, su rendimiento promedio es de apenas 14.08 km/lt. (emisiones de CO₂: 165 g/km).

Sistema de tracción integral ALL4: desarrollado especialmente para MINI, disponible para todas las variantes del MINI Paceman.

El MINI Paceman es el segundo modelo de la marca en el que el sistema de tracción integral logra acrecentar el característico placer que significa estar al control de un vehículo de la marca. El sistema ALL4, especialmente desarrollado para MINI, que distribuye de manera continua la potencia entre los dos ejes a través del diferencial central de funcionamiento electromagnético, se ofrece a modo de alternativa frente al sistema de tracción delantera de todas las variantes del MINI Paceman.

Además, todos los motores disponibles para el MINI Paceman pueden combinarse opcionalmente con una caja automática de seis velocidades, en sustitución de la caja manual de serie, también de seis velocidades. Gracias a la función Steptronic, la versión automática de la transmisión permite opcionalmente utilizar las levas al volante para cambiar de velocidades manualmente.

El botón Sport (de serie en el caso del MINI John Cooper Works Paceman) permite activar un reglaje personalizado. Con este botón se pueden activar líneas características más directas del pedal del acelerador y de los giros del volante. Si el vehículo está equipado con la caja automática, al presionar el botón de Sport también cambian las revoluciones a las que cambia la caja automática. En el caso del MINI Cooper S Paceman, también aumenta la sonoridad del motor.

Dinamismo, seguridad, confort e inclusión en la red al más alto nivel.

La fascinante agilidad del MINI Paceman se debe a sus potentes motores, pero también a la sofisticada tecnología de su suspensión, inusual en este segmento. La combinación de suspensión McPherson y brazos transversales forjados en el eje delantero, así como el eje posterior de brazos múltiples y la servodirección electromecánica con Servotronic, además del reglaje deportivo de la suspensión de serie, garantizan esa típica sensación de estar al control de un go-kart.

Entre las cualidades específicas del MINI Paceman también debe mencionarse su comportamiento dinámico perfectamente controlable y, además, la excelente protección de sus ocupantes. El concepto integral de seguridad de MINI incluye una carrocería de estructura optimizada para soportar impactos, además de un equipamiento muy completo, tanto de seguridad activa como pasiva. El nivel de protección de los ocupantes mereció la distinción con 5 estrellas tras las pruebas de seguridad Euro NCAP, realizadas con el MINI Countryman. El nuevo MINI Paceman dispone de serie de un sistema de luz diurna y, además, cuenta con un sistema de control individual de la presión de cada uno de los neumáticos. La medición constante de la presión de los neumáticos es indispensable para poder advertir a tiempo al conductor si un neumático tiende a desinflarse.

También el sistema de control dinámico de la estabilidad (DSC) es parte del equipamiento de serie del MINI Paceman. En combinación con el sistema de tracción integral ALL4 se incluye el sistema de control dinámico de la tracción (DTC) con control electrónico del bloqueo del diferencial. El sistema DTC se incluye de serie en los modelos MINI Cooper S Paceman y MINI Cooper SD Paceman. En el caso de las variantes con tracción integral, la electrónica de regulación del sistema ALL4 está incluida en una misma red junto con el sistema DSC. De esta manera, las reacciones son inmediatas en cualquier situación, garantizando un máximo nivel de tracción, estabilidad y deportividad al trazar las curvas.

Los equipos adicionales propuestos a aumentar el manejo divertido, el nivel de confort y la personalización del vehículo, también son muy numerosos. Para el MINI Paceman se ofrece una gran cantidad de variantes de vestiduras, colores interiores, molduras para el habitáculo, así como acabados Colour Lines. De serie se incluyen, entre otros, aire acondicionado, MINI Center Rail, sistema de radio con unidad CD compatible con MP3, conexión AUX-In y cinco altavoces. Entre los equipos opcionales de alta calidad destacan los faros de xenón, la luz de orientación automática en curvas, el aire acondicionado, el sistema de acceso de confort, el toldo practicable de cristal y de accionamiento eléctrico, el gancho de remolque extraíble para remolques de hasta 1,200 kilogramos, el navegador MINI, el volante de funciones múltiples con sistema de regulación de la velocidad, el sistema de audio alta fidelidad Harman Kardon, así como diversos accesorios específicos de John Cooper Works.

Otra peculiaridad de MINI es la amplia oferta de innovadores sistemas de información y entretenimiento que puede aprovecharse en combinación con el radio MINI Visual Boost y el navegador MINI. MINI Connected subraya el liderazgo del fabricante británico creando una red inteligente que incluye al conductor, al vehículo y su entorno, provista de las interfaces más modernas. La integración de funciones de entretenimiento, así como de conexión online que ofrecen los modernos smartphones, contribuyen a que conducir un MINI sea una vivencia más variada, cómoda y amena. Entre ellas, cabe mencionar diversas funciones relacionadas con el vehículo, tales como Mission Control, Dynamic Music, Driving Excitement, MINIMALISM Analyser y servicios online. Estas funciones se activan mediante aplicaciones y la gama se amplía constantemente.

Actualmente puede disponerse, entre otros, de los siguientes servicios: radio a través de la web, redes sociales como Facebook, Twitter, Foursquare y Glympse, recepción de RSS Newsfeeds, oferta de servicios de entretenimiento de AUPEO!, Stitcher, Deezer, Audible, Napster/Rhapsody y TuneIn. El control de estas funciones se lleva a cabo a través de la pantalla de a bordo que se encuentra en la consola central, utilizando el MINI Joy Stick de la consola central. También es posible utilizar las teclas de funciones múltiples del volante y, adicionalmente, pueden dictarse comandos por voz de manera muy intuitiva, tal como es usual en MINI.

Datos técnicos.

MINI John Cooper Works Paceman.

MINI John Cooper Works Paceman Automático.



Carrocería	MINI John Cooper Works Paceman		MINI John Cooper Works Paceman Automatik	
Cantidad puertas/asientos		3 / 4		3 / 4
Largo/Ancho/Alto (vacío)	mm	4124 / 1786 / 1518		4124 / 1786 / 1518
Distancia entre ejes	mm	2596		2596
Vía adelante/atrás	mm	1527 / 1554		1527 / 1554
Radio de giro	m	11,6		11,6
Capacidad del depósito	Aprox. l	47		47
Sistema de refrigeración incl.	l	7,5		7,5
Aceite del motor	l	4,2		4,2
Aceite caja de cambios y diferencial	l	De por vida		De por vida
Peso orden de marcha DIN/UE¹	kg	1400 / 1475		1420 / 1495
Carga útil según DIN	kg	470		470
Peso total admisible	kg	1870		1890
Carga máx. ejes del./post.	kg	1000 / 915		980 / 915
Carga máx. de remolque con freno (12 %) / sin freno	kg	- / -		- / -
Carga techo / carga apoyo	kg	75 / -		75 / -
Volumen del maletero	l	330 – 1080		330 – 1080
Resistencia aerodinámica c_x / A / $c_x \times A$ – / m² / m²		0,36 / 2,32 / 0,84		0,36 / 2,32 / 0,84
Motor				
Tipo / Cantidad de cilindros /		En línea / 4 / 4		En línea / 4 / 4
Unidad de control del motor		MEVD 1727		MEVD 1727
Cilindrada	cc	1598		1598
Diámetro/Carrera	mm	77,0 / 85,8		77,0 / 85,8
Compresión	:1	10,5		10,5
Combustible	ROZ	91–98		91–98
Potencia	kW/CV	160 / 218		160 / 218
a revoluciones	rpm	6000		6000
Par motor (con overboost)	Nm	280 (300)		280 (300)
a revoluciones	rpm	1900–5000 (2100–4500)		1900–5000 (2100–4500)
Sistema eléctrico				
Batería / Lugar de montaje	Ah/-	70 / Vano motor		70 / Vano motor
Alternador	A	120		120
Chasis				
Suspensión delantera		Eje de articulación única y montantes telescópicos McPherson, con compensación de		
Suspensión trasera		Eje de brazos múltiples, con brazos longitudinales de aluminio y brazos transversales con soporte central		
Frenos delanteros		Discos autoventilados		Discos autoventilados
Diámetro	mm	307 x 24		307 x 24
Frenos traseros		Discos		Discos
Diámetro	mm	296 x 10		296 x 10
Sistemas de estabilización		Sistema de frenos hidráulicos de dos circuitos con sistema antibloqueo (ABS), regulación electrónica de la fuerza de frenado (EBD), ayuda de frenado en curvas (CBC), sistema de estabilización (DSC) con asistencia de frenado, sistema de ayuda para arrancar cuesta arriba, control dinámico de la estabilidad (DTC) y control electrónico del bloqueo del diferencial (EDLC), unidad de control DSC con electrónica de regulación para el sistema de tracción total MINI ALL4, freno de mano mecánico, que actúa sobre las ruedas posteriores		
Dirección				
		Servodirección asistida eléctricamente (EPS); 2,4 giros de tope a tope		
Relación total de la dirección	:1	14,1		14,1
Neumáticos		225/45 R18 91V		225/45 R18 91V
Llantas		7,5J x 18 al. lig.		7,5J x 18 al. lig.
Caja de cambios				
Tipo de caja de cambios		Manual, de 6 marchas		Automática, de 6 marchas
Desarrollos de la caja	I	:1	3,308	4,044
	II	:1	2,130	2,371
	III	:1	1,483	1,556
	IV	:1	1,139	1,159
	V	:1	0,949	0,852
	VI	:1	0,816	0,672
Marcha atrás	:1	3,231		3,193
Relación de la caja del eje	:1	3,706		3,683
Prestaciones				
Relación peso/potencia DIN	kg/kW	8,8		8,9
Relación potencia/cilindrada	kW/l	100,1		100,1
Aceleración 0-100 km/h	s	6,8		6,8
0-1000 m	s	27,5		27,5
en 5ta 80-120 km/h	s	7,6		- / -
Velocidad máxima	km/h	229		226



Consumo según ciclo UE			
Ciclo urbano	l/100 km	9,1	10,4
Ciclo interurbano	l/100 km	6,0	5,9
Total	l/100 km	7,1	7,5
CO ₂	g/km	165	175
Otros			
Clasificación según emisiones		EU6	EU6
Clasificación según seguro	HPF/VK/TK	2	2
Distancia al suelo (vacío)	mm	128	128

Datos técnicos válidos en mercados ACEA / Datos relevantes para el emplacamiento, en parte únicamente válidos en Alemania (pesos)

- 1) Peso del vehículo en orden de velocidad (DIN) más 75 kg del conductor y equipaje
- 2) Indicación de momento no disponible

MINI Cooper S Paceman. MINI Cooper S Paceman Automático.



Carrocería		MINI Cooper S Paceman	MINI Cooper S Paceman Automático
Cantidad puertas/asientos		3 / 4	3 / 4
Largo/Ancho/Alto (vacío)	mm	4114 / 1786 / 1518	4114 / 1786 / 1518
Distancia entre ejes	mm	2595	2595
Vía adelante/atrás	mm	1531 / 1558	1531 / 1558
Radio de giro	m	11,6	11,6
Capacidad del depósito	Aprox. l	47	47
Sistema de refrigeración incl.	l	7,5	7,5
Aceite del motor	l	4,2	4,2
Aceite caja de cambios y diferencial	l	De por vida	De por vida
Peso orden de marcha DIN/UE ¹	kg	1305 / 1380	1330 / 1405
Carga útil según DIN	kg	470	470
Peso total admisible	kg	1775	1800
Carga máx. ejes del./post.	kg	955 / 840	980 / 840
Carga máx. de remolque ² con freno (12 %) / sin freno	kg	750 / 500	1000 / 500
Carga techo / carga apoyo	kg	75 / 75	75 / 75
Volumen del maletero	l	330 – 1080	330 – 1080
Resistencia aerodinámica $c_x / A / c_x \times A$ – / m ² / m ²		0,36 / 2,32 / 0,84	0,36 / 2,32 / 0,84
Motor			
Tipo / Cantidad de cilindros / Válvulas		En línea / 4 / 4	En línea / 4 / 4
Unidad de control del motor		MEVD 17.2.2	MEVD 17.2.2
Cilindrada	cc	1598	1598
Diámetro/Carrera	mm	77,0 / 85,8	77,0 / 85,8
Compresión	:1	10,5	10,5
Combustible	ROZ	91–98	91–98
Potencia	kW/CV	140 / 190	140 / 190
a revoluciones	rpm	5500 – 6500	5500 – 6500
Par motor (con overboost)	Nm	240 (260)	240 (260)
a revoluciones	rpm	1600 – 5000 (1700 – 4500)	1600 – 5000 (1700 – 4500)
Sistema eléctrico			
Batería / Lugar de montaje	Ah/–	60 / Vano motor	60 / Vano motor
Alternador	A	120	120
Chasis			
Suspensión delantera		Eje de articulación única y montantes telescópicos McPherson, con compensación de	
Suspensión trasera		Eje de brazos múltiples con brazos longitudinales de aluminio	
Frenos delanteros		Discos autoventilados	Discos autoventilados
Diámetro	mm	307 x 24	307 x 24
Frenos traseros		Discos	Discos
Diámetro	mm	280 x 10	280 x 10
Sistemas de estabilización		Sistema de frenos hidráulicos de dos circuitos con sistema antibloqueo (ABS), regulación electrónica de la fuerza de frenado (EBD), ayuda de frenado en curvas (CBC), sistema de estabilización (DSC) con asistencia de frenado, sistema de ayuda para arrancar cuesta arriba, control dinámico de la estabilidad (DTC) y control electrónico del bloqueo del diferencial (EDLC) freno de mano mecánico, que actúa sobre las ruedas	
Dirección		Servodirección asistida eléctricamente (EPS); 2,4 giros de tope a tope	
Relación total de la dirección	:1	14,1	14,1
Neumáticos		205/55 R17 91V	205/55 R17 91V
Llantas		7J x 17 al. lig.	7J x 17 al. lig.
Caja de cambios			
Tipo de caja de cambios		Manual, de 6 marchas	Automática, de 6 marchas
Desarrollos de la caja	I	:1	3,308
	II	:1	2,130
	III	:1	1,483
	IV	:1	1,139
	V	:1	0,949
	VI	:1	0,816
Marcha atrás	:1	3,231	3,193
Relación de la caja del eje	:1	3,706	3,683
Prestaciones			
Relación peso/potencia DIN	kg/kW	9,3	9,5
Relación potencia/cilindrada	kW/l	87,6	87,6
Aceleración 0–100 km/h	s	7,4	7,7
0–1000 m	s	28,2	28,5
en 5ta 80–120 km/h	s	8,3	– / –
Velocidad máxima	km/h	220	216



Consumo según ciclo UE			
Ciclo urbano	l/100 km	7,5	9,2
Ciclo interurbano	l/100 km	5,1	5,4
Total	l/100 km	6,0	6,8
CO ₂	g/km	139	157
Otros			
Clasificación según emisiones		EU6	EU6
Clasificación según seguro	HPF/VK/TK	2	2
Distancia al suelo (vacío)	mm	124	124

Datos técnicos válidos en mercados ACEA / Datos relevantes para el emplacamiento, en parte únicamente válidos en Alemania (pesos)

- 1) Peso del vehículo en orden de velocidad (DIN) más 75 kg del conductor y equipaje
- 2) Indicación de momento no disponible

MINI Cooper S Paceman ALL4.

MINI Cooper S Paceman ALL4 Automático.



Carrocería	MINI Cooper S Paceman ALL4		MINI Cooper S Paceman ALL4 Automatik	
Cantidad puertas/asientos	3 / 4		3 / 4	
Largo/Ancho/Alto (vacío)	mm	4114 / 1786 / 1518	4114 / 1786 / 1518	
Distancia entre ejes	mm	2595	2595	
Vía adelante/atrás	mm	1531 / 1558	1531 / 1558	
Radio de giro	m	11,6	11,6	
Capacidad del depósito	Aprox. l	47	47	
Sistema de refrigeración incl.	l	7,5	7,5	
Aceite del motor	l	4,2	4,2	
Aceite caja de cambios y diferencial	l	De por vida	De por vida	
Peso orden de marcha DIN/UE ¹	kg	1380 / 1455	1405 / 1480	
Carga útil según DIN	kg	470	470	
Peso total admisible	kg	1850	1875	
Carga máx. ejes del./post.	kg	980 / 890	1005 / 890	
Carga máx. de remolque ² con freno (12 %) / sin freno	kg	750 / 500	1000 / 500	
Carga techo / carga apoyo	kg	75 / 75	75 / 75	
Volumen del maletero	l	330 – 1080	330 – 1080	
Resistencia aerodinámica c_x / A / $c_x \times -$ / m ² / m ²		0,36 / 2,32 / 0,84	0,36 / 2,32 / 0,84	
Motor				
Tipo / Cantidad de cilindros /	En línea / 4 / 4		En línea / 4 / 4	
Unidad de control del motor	MEVD 17.2.2		MEVD 17.2.2	
Cilindrada	cc	1598	1598	
Diámetro/Carrera	mm	77,0 / 85,8	77,0 / 85,8	
Compresión	:1	10,5	10,5	
Combustible	ROZ	91–98	91–98	
Potencia	kW/CV	140 / 190	140 / 190	
a revoluciones	rpm	5500 – 6500	5500 – 6500	
Par motor (con overboost)	Nm	240 (260)	240 (260)	
a revoluciones	rpm	1600 – 5000 (1700 – 4500)	1600 – 5000 (1700 – 4500)	
Sistema eléctrico				
Batería / Lugar de montaje	Ah/–	60 / Vano motor	60 / Vano motor	
Alternador	A	120	120	
Chasis				
Suspensión delantera	Eje de articulación única y montantes telescópicos McPherson, con compensación de			
Suspensión trasera	Eje de brazos múltiples con brazos longitudinales de aluminio			
Frenos delanteros	Discos autoventilados		Discos autoventilados	
Diámetro	mm	307 x 24	307 x 24	
Frenos traseros	Discos		Discos	
Diámetro	mm	280 x 10	280 x 10	
Sistemas de estabilización	Sistema de frenos hidráulicos de dos circuitos con sistema antibloqueo (ABS), regulación electrónica de la fuerza de frenado (EBD), ayuda de frenado en curvas (CBC), sistema de estabilización (DSC) con asistencia de frenado, sistema de ayuda para arrancar cuesta arriba, control dinámico de la estabilidad (DTC) y control electrónico del bloqueo del diferencial (EDLC), unidad de control DSC con electrónica de regulación para el sistema de tracción total MINI ALL4, freno de mano mecánico en las ruedas posteriores			
Dirección	Servodirección asistida eléctricamente (EPS); 2,4 giros de tope a tope			
Relación total de la dirección	:1	14,1	14,1	
Neumáticos	205/55 R17 91V		205/55 R17 91V	
Llantas	7J x 17 al. lig.		7J x 17 al. lig.	
Caja de cambios				
Tipo de caja de cambios	Manual, de 6 marchas		Automática, de 6 marchas	
Desarrollos de la caja	I	:1	3,308	4,044
	II	:1	2,130	2,371
	III	:1	1,483	1,556
	IV	:1	1,139	1,159
	V	:1	0,949	0,852
	VI	:1	0,816	0,672
Marcha atrás	:1	3,231	3,193	
Relación de la caja del eje	:1	3,706	3,683	
Prestaciones				
Relación peso/potencia DIN	kg/kW	9,9	10,0	
Relación potencia/cilindrada	kW/l	87,6	87,6	
Aceleración	0-100 km/h	s	7,6	8,0
	0-1000 m	s	28,4	29,0
en 5ta	80-120 km/h	s	9,1	– / –
Velocidad máxima	km/h	217	217	



Consumo según ciclo UE			
Ciclo urbano	l/100 km	8,0	9,5
Ciclo interurbano	l/100 km	5,5	5,7
Total	l/100 km	6,4	7,1
CO ₂	g/km	148	165
Otros			
Clasificación según emisiones		EU6	EU6
Clasificación según seguro	HPF/VK/TK	¹	²
Distancia al suelo (vacío)	mm	124	124

Datos técnicos válidos en mercados ACEA / Datos relevantes para el emplacamiento, en parte únicamente válidos en Alemania (pesos)

- 1) Peso del vehículo en orden de velocidad (DIN) más 75 kg del conductor y equipaje
- 2) Indicación de momento no disponible



MINI Cooper Paceman. MINI Cooper Paceman Automático.

Carrocería	MINI Cooper Paceman		MINI Cooper Paceman Automatik	
Cantidad puertas/asientos		3 / 4		3 / 4
Largo/Ancho/Alto (vacío)	mm	4109 / 1786 / 1518		4109 / 1786 / 1518
Distancia entre ejes	mm	2595		2595
Vía adelante/atrás	mm	1538 / 1566		1538 / 1566
Radio de giro	m	11,6		11,6
Capacidad del depósito	Aprox. l	47		47
Sistema de refrigeración incl.	l	7,5		7,5
Aceite del motor	l	4,2		4,2
Aceite caja de cambios y diferencial	l	De por vida		De por vida
Peso orden de marcha DIN/UE¹	kg	1255 / 1330		1285 / 1360
Carga útil según DIN	kg	470		470
Peso total admisible	kg	1725		1755
Carga máx. ejes del./post.	kg	910 / 840		940 / 840
Carga máx. de remolque² con freno (12 %) / sin freno	kg	- / -		1000 / 500
Carga techo / carga apoyo	kg	75 / -		75 / 75
Volumen del maletero	l	330 - 1080		330 - 1080
Resistencia aerodinámica $c_x / A / c_x \times A$ - / m² / m²		0,35 / 2,33 / 0,82		0,35 / 2,33 / 0,82
Motor				
Tipo / Cantidad de cilindros / Válvulas		En línea / 4 / 4		En línea / 4 / 4
Unidad de control del motor		MEV 17.2.2		MEV 17.2.2
Cilindrada	cc	1598		1598
Diámetro/Carrera	mm	77 / 85,8		77 / 85,8
Compresión	:1	11,0		11,0
Combustible	ROZ	91-98		91-98
Potencia	kW/CV	90 / 122		90 / 122
a revoluciones	rpm	6000		6000
Par motor (con overboost)	Nm	160		160
a revoluciones	rpm	4250		4250
Sistema eléctrico				
Batería / Lugar de montaje	Ah/-	60 / Vano motor		60 / Vano motor
Alternador	A	120		120
Chasis				
Suspensión delantera		Eje de articulación única y montantes telescópicos McPherson, con compensación de		
Suspensión trasera		Eje de brazos múltiples con brazos longitudinales de aluminio		
Frenos delanteros		Discos autoventilados		Discos autoventilados
Diámetro	mm	294 x 22		294 x 22
Frenos traseros		Discos		Discos
Diámetro	mm	280 x 10		280 x 10
Sistemas de estabilización Sistema de frenos hidráulicos de dos circuitos con sistema antibloqueo (ABS), regulación electrónica de la fuerza de frenado (EBD), ayuda de frenado en curvas (CBC), control dinámico de estabilidad (DSC) con asistencia de frenado y asistencia para arrancar cuesta arriba. Opcional: Control dinámico de tracción (DTC) y control electrónico de bloqueo del diferencial (EDLC), freno de mano mecánico, que actúa sobre las ruedas posteriores				
Dirección Servodirección asistida eléctricamente (EPS); 2,4 giros de tope a tope				
Relación total de la dirección	:1	14,1		14,1
Neumáticos		205/60 R16 92H		205/60 R16 92H
Llantas		6,5J x 16 al. lig.		6,5J x 16 al. lig.
Caja de cambios				
Tipo de caja de cambios		Manual, de 6 marchas		Automática, de 6 marchas
Desarrollos de la caja	I	3,214		4,148
	II	1,792		2,370
	III	1,194		1,556
	IV	0,914		1,155
	V	0,784		0,859
	VI	0,683		0,686
Marcha atrás	:1	3,143		3,394
Relación de la caja del eje	:1	4,722		4,643
Prestaciones				
Relación peso/potencia DIN	kg/kW	13,9		14,3
Relación potencia/cilindrada	kW/l	56,3		56,3
Aceleración 0-100 km/h	s	10,3		11,5
0-1000 m	s	32,1		33,2
en 5ta 80-120 km/h	s	14,6		- / -
Velocidad máxima	km/h	193		186



Consumo según ciclo UE			
Ciclo urbano	l/100 km	7,3	9,0
Ciclo interurbano	l/100 km	5,1	5,6
Total	l/100 km	5,9	6,9
CO ₂	g/km	137	159
Otros			
Clasificación según		EU6	EU6
Clasificación según seguro	HPF/VK/TK	2	2
Distancia al suelo (vacío)	mm	133	133

Datos técnicos válidos en mercados ACEA / Datos relevantes para el emplacamiento, en parte únicamente válidos en Alemania (pesos)

- 1) Peso del vehículo en orden de velocidad (DIN) más 75 kg del conductor y equipaje
- 2) Indicación de momento no disponible

MINI Cooper Paceman ALL4. MINI Cooper Paceman ALL4 Automático.



Carrocería	MINI Cooper Paceman ALL4	MINI Cooper Paceman ALL4 Automático
Cantidad puertas/asientos	3 / 4	3 / 4
Largo/Ancho/Alto (vacío)	mm 4109 / 1786 / 1518	4109 / 1786 / 1518
Distancia entre ejes	mm 2596	2596
Vía adelante/atrás	mm 1538 / 1566	1538 / 1566
Radio de giro	m 11,6	11,6
Capacidad del depósito	Aprox. l 47	47
Sistema de refrigeración incl.	l 7,5	7,5
Aceite del motor	l 4,2	4,2
Aceite caja de cambios y diferencial	l De por vida	De por vida
Peso en orden de marcha según	kg 1330 / 1405	1375 / 1450
Carga útil según DIN	kg 470	470
Peso total admisible	kg 1810	1855
Carga máx. ejes del./post.	kg 945 / 890	990 / 890
Carga máx. de remolque con freno (12 %) / sin freno	kg - / -	1000 / 500
Carga techo / carga apoyo	kg 75 / -	75 / 75
Volumen del maletero	l 330 - 1080	330 - 1080
Resistencia aerodinámica $c_x / A / c_x \times A$ - / m ² / m ²	0,35 / 2,33 / 0,82	0,35 / 2,33 / 0,82
Motor		
Tipo / Cantidad de cilindros / Válvulas	En línea / 4 / 4	En línea / 4 / 4
Unidad de control del motor	MEV 1722	MEVD 1722
Cilindrada	cc 1598	1598
Diámetro/Carrera	mm 77,0 / 85,8	77,0 / 85,8
Compresión	:1 11,0	10,5
Combustible	ROZ	91-98
Potencia	kW/CV 90 / 122	90 / 122
a revoluciones	rpm 6000	6000
Par motor	Nm 160	190
a revoluciones	rpm 4250	4250
Sistema eléctrico		
Batería / Lugar de montaje	Ah/- 60 / Vano motor	60 / Vano motor
Alternador	A 120	120
Chasis		
Suspensión delantera	Eje de articulación única y montantes telescópicos McPherson, con compensación de	
Suspensión trasera	Eje de brazos múltiples con brazos longitudinales de aluminio	
Frenos delanteros	Discos autoventilados	
Diámetro	mm 294 x 22	294 x 22
Frenos traseros	Discos	
Diámetro	mm 280 x 10	280 x 10
Sistemas de estabilización	Sistema de frenos hidráulicos de dos circuitos con sistema antibloqueo (ABS), regulación electrónica de la fuerza de frenado (EBD), ayuda de frenado en curvas (CBC), sistema de estabilización (DSC) con asistencia de frenado, sistema de ayuda para arrancar cuesta arriba, control dinámico de la estabilidad (DTC) y control electrónico del bloqueo del diferencial (EDLC). La unidad de control del sistema DSC incluye la electrónica de regulación del sistema de tracción total MINI ALL4 freno de mano mecánico, que actúa sobre las ruedas posteriores.	
Dirección	Dirección de piñón y cremallera, asistida eléctricamente (EPS); 2,4 giros de tope a tope	
Relación total de la dirección	:1 14,1	14,1
Neumáticos	205/60 R16 92H	205/60 R16 92H
Llantas	6,5J x 16 al. lig.	6,5J x 16 al. lig.
Caja de cambios		
Tipo de caja de cambios	Manual, de 6 marchas	Automática, de 6 marchas
Desarrollos de la caja	I :1 3,308	4,148
II	:1 2,130	2,370
III	:1 1,483	1,556
IV	:1 1,139	1,155
V	:1 0,949	0,859
VI	:1 0,816	0,686
Marcha atrás	:1 3,231	3,394
Relación de la caja del eje	:1 4,353	3,683
Prestaciones		
Relación peso/potencia DIN	kg/kW 14,8	15,3
Relación potencia/cilindrada	kW/l 56,3	56,3
Aceleración 0-100 km/h	s 11,4	11,6
0-1000 m	s 33,4	33,2
en 5ta 80-120 km/h	s 14,5	- / -
Velocidad máxima	km/h 188	186



Consumo según ciclo UE			
Ciclo urbano	l/100 km	8,2	9,4
Ciclo interurbano	l/100 km	5,8	5,7
Total	l/100 km	6,7	7,0
CO ₂	g/km	156	164
Otros			
Clasificación según emisiones		EU6	EU6
Clasificación según seguro	HPF/VK/TK	2	2
Distancia al suelo (vacío)	mm	133	119

Datos técnicos válidos en mercados ACEA / Datos relevantes para el emplacamiento, en parte únicamente válidos en Alemania (pesos)

- 1) Peso del vehículo en orden de velocidad (DIN) más 75 kg del conductor y equipaje
- 2) Indicación de momento no disponible

MINI Cooper SD Paceman. MINI Cooper SD Paceman Automático.



Carrocería	MINI Cooper SD Paceman		MINI Cooper SD Paceman Automatik
Cantidad puertas/asientos	3 / 4		3 / 4
Largo/Ancho/Alto (vacío)	mm	4114 / 1786 / 1518	4114 / 1786 / 1518
Distancia entre ejes	mm	2596	2596
Vía adelante/atrás	mm	1531 / 1558	1531 / 1558
Radio de giro	m	11,6	11,6
Capacidad del depósito	Aprox. l	47	47
Sistema de refrigeración incl.	l	6,0	6,5
Aceite del motor	l	5,2	5,2
Aceite caja de cambios y diferencial	l	De por vida	De por vida
Peso en orden de marcha según	kg	1320 / 1395	1345 / 1420
Carga útil según DIN	kg	470	470
Peso total admisible	kg	1790	1815
Carga máx. ejes del./post.	kg	980 / 840	1010 / 840
Carga máx. de remolque con freno (12 %) / sin freno	kg	800 / 500	1200 / 500
Carga techo / carga apoyo	kg	75 / 75	75 / 75
Volumen del maletero	l	330 – 1080	330 – 1080
Resistencia aerodinámica $c_x / A / c_x \times A$	- / m ² / m ²	0,35 / 2,32 / 0,81	0,35 / 2,32 / 0,81
Motor			
Tipo / Cantidad de cilindros / Válvulas	En línea / 4 / 4		En línea / 4 / 4
Unidad de control del motor	DDE 701		DDE 701
Cilindrada	cc	1995	1995
Diámetro/Carrera	mm	84,0 / 90,0	84,0 / 90,0
Compresión	:1	16,5	16,5
Combustible	ROZ	Diésel	Diésel
Potencia	kW/CV	105 / 143	105 / 143
a revoluciones	rpm	4000	4000
Par motor	Nm	305	305
a revoluciones	rpm	1750 – 2700	1750 – 2700
Sistema eléctrico			
Batería / Lugar de montaje	Ah/-	70 / Vano motor	70 / Vano motor
Alternador	A	150	150
Chasis			
Suspensión delantera	Eje de articulación única y montantes telescópicos McPherson, con compensación de		
Suspensión trasera	Eje de brazos múltiples con brazos longitudinales de aluminio		
Frenos delanteros	Discos autoventilados		Discos autoventilados
Diámetro	mm	307 x 24	307 x 24
Frenos traseros	Discos		Discos
Diámetro	mm	280 x 10	280 x 10
Sistemas de estabilización	Sistema de frenos hidráulicos de dos circuitos con sistema antibloqueo (ABS), regulación electrónica de la fuerza de frenado (EBD), ayuda de frenado en curvas (CBC), sistema de estabilización (DSC) con asistencia de frenado, sistema de ayuda para arrancar cuesta arriba, control dinámico de la estabilidad (DTC) y control electrónico del bloqueo del diferencial (EDLC), freno de mano mecánico, que actúa sobre las ruedas posteriores		
Dirección	Dirección de piñón y cremallera, asistida eléctricamente (EPS); 2,4 giros de tope a tope		
Relación total de la dirección	:1	14,1	14,1
Neumáticos	205/55 R17 91V		205/55 R17 91V
Llantas	7J x 17 al. lig.		7J x 17 al. lig.
Caja de cambios			
Tipo de caja de cambios	Manual, de 6 marchas		Automática, de 6 marchas
Desarrollos de la caja	I	:1	3,308
	II	:1	1,870
	III	:1	1,194
	IV	:1	0,872
	V	:1	0,721
	VI	:1	0,596
Marcha atrás	:1	3,231	3,193
Relación de la caja del eje	:1	3,706	3,683
Prestaciones			
Relación peso/potencia DIN	kg/kW	12,6	12,8
Relación potencia/cilindrada	kW/l	52,6	52,6
Aceleración 0-100 km/h	s	9,1	9,3
0-1000 m	s	30,4	30,6
en 5ta 80-120 km/h	s	9,6	- / -
Velocidad máxima	km/h	202	199



Consumo según ciclo UE			
Ciclo urbano	l/100 km	5,1	7,2
Ciclo interurbano	l/100 km	4,2	4,8
Total	l/100 km	4,5	5,7
CO ₂	g/km	119	149
Otros			
Clasificación según emisiones		EU6	EU6
Clasificación según seguro	HPF/VK/TK	²	²
Distancia al suelo (vacío)	mm	138	138

Datos técnicos válidos en mercados ACEA / Datos relevantes para el emplacamiento, en parte únicamente válidos en Alemania (pesos)

- 1) Peso del vehículo en orden de velocidad (DIN) más 75 kg del conductor y equipaje
- 2) Indicación de momento no disponible

MINI Cooper SD Paceman ALL4.

MINI Cooper SD Paceman ALL4 Automático.



Carrocería	MINI Cooper SD Paceman ALL4	MINI Cooper SD Paceman ALL4 Automatik
Cantidad puertas/asientos	3 / 4	3 / 4
Largo/Ancho/Alto (vacio)	mm 4114 / 1786 / 1518	4114 / 1786 / 1518
Distancia entre ejes	mm 2596	2596
Vía adelante/atrás	mm 1531 / 1558	1531 / 1558
Radio de giro	m 11,6	11,6
Capacidad del depósito	Aprox. l 47	47
Sistema de refrigeración incl.	l 6,0	6,5
Aceite del motor	l 5,2	5,2
Aceite caja de cambios y diferencial	l De por vida	De por vida
Peso en orden de marcha según	kg 1395 / 1470	1420 / 1495
Carga útil según DIN	kg 470	470
Peso total admisible	kg 1865	1890
Carga máx. ejes del/post.	kg 1000 / 890	1025 / 890
Carga máx. de remolque con freno (12 %) / sin freno	kg 800 / 500	1200 / 500
Carga techo / carga apoyo	kg 75 / 75	75 / 75
Volumen del maletero	l 330 - 1080	330 - 1080
Resistencia aerodinámica $c_x / A / c_x \times A$ - / m ² / m ²	0,35 / 2,32 / 0,81	0,35 / 2,32 / 0,81
Motor		
Tipo / Cantidad de cilindros / Válvulas	En línea / 4 / 4	En línea / 4 / 4
Unidad de control del motor	DDE 701	DDE 701
Cilindrada	cc 1995	1995
Diámetro/Carrera	mm 84,0 / 90,0	84,0 / 90,0
Compresión	:1 16,5	16,5
Combustible	ROZ	Diésel
Potencia	kW/CV 105 / 143	105 / 143
a revoluciones	rpm 4000	4000
Par motor	Nm 305	305
a revoluciones	rpm 1750 - 2700	1750 - 2700
Sistema eléctrico		
Batería / Lugar de montaje	Ah/- 70 / Vano motor	70 / Vano motor
Alternador	A 150	150
Chasis		
Suspensión delantera	Eje de articulación única y montantes telescópicos McPherson, con compensación de	
Suspensión trasera	Eje de brazos múltiples con brazos longitudinales de aluminio	
Frenos delanteros	Discos autoventilados	
Diámetro	mm 307 x 24	307 x 24
Frenos traseros	Discos	
Diámetro	mm 280 x 10	280 x 10
Sistemas de estabilización	Sistema de frenos hidráulicos de dos circuitos con sistema antibloqueo (ABS), regulación electrónica de la fuerza de frenado (EBD), ayuda de frenado en curvas (CBC), sistema de estabilización (DSC) con asistencia de frenado, sistema de ayuda para arrancar cuesta arriba, control dinámico de la estabilidad (DTC) y control electrónico del bloqueo del diferencial (EDLC). La unidad de control del sistema DSC incluye la electrónica de regulación del sistema de tracción total MINI ALL4 freno de mano mecánico, que actúa sobre las ruedas posteriores	
Dirección	Dirección de piñón y cremallera, asistida eléctricamente (EPS); 2,4 giros de tope a tope	
Relación total de la dirección	:1 14,1	14,1
Neumáticos	205/55 R17 91V	205/55 R17 91V
Llantas	7J x 17 al. lig.	7J x 17 al. lig.
Caja de cambios		
Tipo de caja de cambios	Manual, de 6 marchas	Automática, de 6 marchas
Desarrollos de la caja	I :1 3,308	4,044
II :1 1,870		2,371
III :1 1,194		1,556
IV :1 0,872		1,159
V :1 0,721		0,852
VI :1 0,596		0,672
Marcha atrás	:1 3,231	3,193
Relación de la caja del eje	:1 3,706	3,683
Prestaciones		
Relación peso/potencia DIN	kg/kW 13,3	13,5
Relación potencia/cilindrada	kW/l 52,6	52,6
Aceleración 0-100 km/h	s 9,2	9,3
0-1000 m	s 30,7	30,8
en 5ta 80-120 km/h	s 10,2	- / -
Velocidad máxima	km/h 199	197



Consumo según ciclo UE			
Ciclo urbano	l/100 km	5,4	7,5
Ciclo interurbano	l/100 km	4,5	5,0
Total	l/100 km	4,8	5,9
CO ₂	g/km	126	156
Otros			
Clasificación según emisiones		EU6	EU6
Clasificación según seguro	HPF/VK/TK	²	²
Distancia al suelo (vacío)	mm	138	138

Datos técnicos válidos en mercados ACEA / Datos relevantes para el emplacamiento, en parte únicamente válidos en Alemania (pesos)

- 1) Peso del vehículo en orden de velocidad (DIN) más 75 kg del conductor y equipaje
- 2) Indicación de momento no disponible

MINI Cooper D Paceman. MINI Cooper D Paceman Automático.



Carrocería	MINI Cooper D Paceman		MINI Cooper D Paceman Automático	
Cantidad puertas/asientos		3 / 4		3 / 4
Largo/Ancho/Alto (vacío)	mm	4109 / 1786 / 1518		4109 / 1786 / 1518
Distancia entre ejes	mm	2596		2596
Vía adelante/atrás	mm	1538 / 1566		1538 / 1566
Radio de giro	m	11,6		11,6
Capacidad del depósito	Aprox. l	47		47
Sistema de refrigeración incl.	l	6,0		6,5
Aceite del motor	l	5,2		5,2
Aceite caja de cambios y diferencial	l	De por vida		De por vida
Peso en orden de marcha según	kg	1310 / 1385		1330 / 1405
Carga útil según DIN	kg	470		470
Peso total admisible	kg	1770		1790
Carga máx. ejes del/post.	kg	970 / 840		990 / 840
Carga máx. de remolque con freno (12 %) / sin freno	kg	800 / 500		1200 / 500
Carga techo / carga apoyo	kg	75 / 75		75 / 75
Volumen del maletero	l	330 – 1080		330 – 1080
Resistencia aerodinámica $c_x / A / c_w \times A$	$- / m^2 / m^2$	0,35 / 2,33 / 0,82		0,35 / 2,33 / 0,82
Motor				
Tipo / Cantidad de cilindros / Válvulas		En línea / 4 / 4		En línea / 4 / 4
Unidad de control del motor		DDE 701		DDE 701
Cilindrada	cc	1598		1995
Diámetro/Carrera	mm	78,0 / 83,6		84,0 / 90,0
Compresión	:1	16,5		16,5
Combustible	ROZ	Diésel		Diésel
Potencia	kW/CV	82 / 112		82 / 112
a revoluciones	rpm	4000		4000
Par motor	Nm	270		270
a revoluciones	rpm	1750 – 2250		1750 – 2250
Sistema eléctrico				
Batería / Lugar de montaje	Ah/-	70 / Vano motor		70 / Vano motor
Alternador	A	150		150
Chasis				
Suspensión delantera		Eje de articulación única y montantes telescópicos McPherson, con compensación de		
Suspensión trasera		Eje de brazos múltiples con brazos longitudinales de aluminio		
Frenos delanteros		Discos autoventilados		Discos autoventilados
Diámetro	mm	294 x 22		294 x 22
Frenos traseros		Discos		Discos
Diámetro	mm	280 x 10		280 x 10
Sistemas de estabilización		Sistema de frenos hidráulicos de dos circuitos con sistema antibloqueo (ABS), regulación electrónica de la fuerza de frenado (EBD), ayuda de frenado en curvas (CBC), sistema de estabilización (DSC) con asistencia de frenado, sistema de ayuda para arrancar cuesta arriba, control dinámico de la estabilidad (DTC) y control electrónico del bloqueo del diferencial (EDLC), freno de mano mecánico, que actúa sobre las ruedas posteriores		
Dirección				
		Dirección de piñón y cremallera, asistida eléctricamente (EPS); 2,4 giros de tope a tope		
Relación total de la dirección	:1	14,1		14,1
Neumáticos		205/60 R16 92H		205/60 R16 92H
Llantas		6,5J x 16 al. lig.		6,5J x 16 al. lig.
Caja de cambios				
Tipo de caja de cambios		Manual, de 6 marchas		Automática, de 6 marchas
Desarrollos de la caja	I	:1 3,308		4,044
	II	:1 1,870		2,371
	III	:1 1,194		1,556
	IV	:1 0,872		1,159
	V	:1 0,721		0,852
	VI	:1 0,596		0,672
Marcha atrás	:1	3,231		3,193
Relación de la caja del eje	:1	3,706		3,683
Prestaciones				
Relación peso/potencia DIN	kg/kW	16,0		16,2
Relación potencia/cilindrada	kW/l	51,3		41,1
Aceleración 0-100 km/h	s	10,8		11,2
0-1000 m	s	32,5		32,9
en 5ta 80-120 km/h	s	11,4		- / -
Velocidad máxima	km/h	188		183



Consumo según ciclo UE			
Ciclo urbano	l/100 km	4,7	7,2
Ciclo interurbano	l/100 km	3,9	4,8
Total	l/100 km	4,2	5,6
CO ₂	g/km	111	148
Otros			
Clasificación según emisiones		EU6	EU6
Clasificación según seguro	HPF/VK/TK	2	2
Distancia al suelo (vacío)	mm	133	133

Datos técnicos válidos en mercados ACEA / Datos relevantes para el emplacamiento, en parte únicamente válidos en Alemania (pesos)

- 1) Peso del vehículo en orden de velocidad (DIN) más 75 kg del conductor y equipaje
- 2) Indicación de momento no disponible

MINI Cooper D Paceman ALL4.

MINI Cooper D Paceman ALL4 Automático.



Carrocería	MINI Cooper D Paceman ALL4	MINI Cooper D Paceman ALL4 Automatik
Cantidad puertas/asientos	3 / 4	3 / 4
Largo/Ancho/Alto (vacío)	mm 4109 / 1786 / 1518	4109 / 1786 / 1518
Distancia entre ejes	mm 2596	2596
Vía adelante/atrás	mm 1538 / 1566	1538 / 1566
Radio de giro	m 11,6	11,6
Capacidad del depósito	Aprox. l 47	47
Sistema de refrigeración incl.	l 6,0	6,5
Aceite del motor	l 5,2	5,2
Aceite caja de cambios y diferencial	l De por vida	De por vida
Peso en orden de marcha según	kg 1380 / 1455	1405 / 1480
Carga útil según DIN	kg 470	470
Peso total admisible	kg 1850	1875
Carga máx. ejes del/post.	kg 990 / 890	1015 / 890
Carga máx. de remolque con freno (12 %) / sin freno	kg 800 / 500	1200 / 500
Carga techo / carga apoyo	kg 75 / 75	75 / 75
Volumen del maletero	l 330 – 1080	330 – 1080
Resistencia aerodinámica $c_x / A / c_x \times A$	- / m ² / m ² 0,35 / 2,33 / 0,82	0,35 / 2,33 / 0,82
Motor		
Tipo / Cantidad de cilindros / Válvulas	En línea / 4 / 4	En línea / 4 / 4
Unidad de control del motor	DDE 701	DDE 701
Cilindrada	cc 1598	1995
Diámetro/Carrera	mm 78,0 / 83,6	84,0 / 90,0
Compresión	:1 16,5	16,5
Combustible	ROZ Diésel	Diésel
Potencia	kW/CV 82 / 112	82 / 112
a revoluciones	rpm 4000	4000
Par motor	Nm 270	270
a revoluciones	rpm 1750 – 2250	1750 – 2250
Sistema eléctrico		
Batería / Lugar de montaje	Ah/- 70 / Vano motor	70 / Vano motor
Alternador	A 150	150
Chasis		
Suspensión delantera	Eje de articulación única y montantes telescópicos McPherson, con compensación de	
Suspensión trasera	Eje de brazos múltiples con brazos longitudinales de aluminio	
Frenos delanteros	Discos autoventilados	Discos autoventilados
Diámetro	mm 294 x 22	294 x 22
Frenos traseros	Discos	Discos
Diámetro	mm 280 x 10	280 x 10
Sistemas de estabilización	Sistema de frenos hidráulicos de dos circuitos con sistema antibloqueo (ABS), regulación electrónica de la fuerza de frenado (EBD), ayuda de frenado en curvas (CBC), sistema de estabilización (DSC) con asistencia de frenado, sistema de ayuda para arrancar cuesta arriba, control dinámico de la estabilidad (DTC) y control electrónico del bloqueo del diferencial (EDLC). La unidad de control del sistema DSC incluye la electrónica de regulación del sistema de tracción total MINI ALL4 freno de mano mecánico, que actúa sobre las ruedas posteriores.	
Dirección	Dirección de piñón y cremallera, asistida eléctricamente (EPS); 2,4 giros de tope a tope	
Relación total de la dirección	:1 14,1	14,1
Neumáticos	205/60 R16 92H	205/60 R16 92H
Llantas	6,5J x 16 al. lig.	6,5J x 16 al. lig.
Caja de cambios		
Tipo de caja de cambios	Manual, de 6 marchas	Automática, de 6 marchas
Desarrollos de la caja	I :1 3,308	4,044
II	:1 1,870	2,371
III	:1 1,194	1,556
IV	:1 0,872	1,159
V	:1 0,721	0,852
VI	:1 0,596	0,672
Marcha atrás	:1 3,231	3,193
Relación de la caja del eje	:1 3,706	3,683
Prestaciones		
Relación peso/potencia DIN	kg/kW 16,8	17,1
Relación potencia/cilindrada	kW/l 51,3	41,1
Aceleración 0-100 km/h	s 11,5	11,8
0-1000 m	s 33,0	33,4
en 5ta 80-120 km/h	s 12,4	- / -
Velocidad máxima	km/h 183	178



Consumo según ciclo UE			
Ciclo urbano	l/100 km	5,2	7,5
Ciclo interurbano	l/100 km	4,4	5,0
Total	l/100 km	4,7	5,9
CO ₂	g/km	123	155
Otros			
Clasificación según emisiones		EU6	EU6
Clasificación según seguro	HPF/VK/TK	2	2
Distancia al suelo (vacío)	mm	133	133

Datos técnicos válidos en mercados ACEA / Datos relevantes para el emplacamiento, en parte únicamente válidos en Alemania (pesos)

- 1) Peso del vehículo en orden de velocidad (DIN) más 75 kg del conductor y equipaje
- 2) Indicación de momento no disponible