



F-PACE

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
AGOSTO 2021



F-PACE: ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

SISTEMA DE TRANSMISIÓN	D165 MHEV	D200 MHEV	D300 MHEV
Transmisión	Automática	Automática	Automática
Tracción	AWD	AWD	AWD
Potencia máxima en kW (CV)/rpm	120 (163)/3.750	150 (204)/3.750	221 (300)/4.000
Par máximo (Nm/rpm)	380/1.500-2.500	430/1.750-2.500	650/1.500-2.500
Cilindrada (cc)	1.997	1.997	2.996
N.º de cilindros/válvulas por cilindro	4/4	4/4	6/4
Disposición de los cilindros	En línea	En línea	En línea
Diámetro/carrera (mm)	83/92,31	83/92,31	83/92,31
Relación de compresión (:1)	16,5+/-0,5	16,5+/-0,5	15,5
PRESTACIONES			
Aceleración (segundos) 0-100 km/h	9,9	8,0	6,4
Velocidad máxima (km/h)	195	210	230
FRENOS			
Delanteros		Pinza deslizante de un pistón, discos ventilados	
Diámetro delantero (mm)	350	350	370
Traseros		Pinza deslizante de un pistón, discos ventilados	
Diámetro trasero (mm)	325	325	325
Freno de estacionamiento		iEPB, motor integrado en la pinza	

Algunas de las funciones que aparecen en las imágenes pueden variar entre opcionales y estándar según el modelo. Además, debido al impacto de la COVID-19, muchas de nuestras imágenes no se han actualizado para reflejar las especificaciones de los cambios de los modelos de 22MY. A la hora de realizar un pedido, no te bases únicamente en las imágenes del sitio web. Consulta el configurador de vehículos y acude a tu concesionario más cercano para obtener las especificaciones detalladas de los modelos de 22MY. Jaguar Land Rover Limited busca constantemente nuevas formas de mejorar las especificaciones, el diseño y la producción de sus vehículos, piezas y accesorios, por lo que se producen modificaciones de forma continua y sin previo aviso.

F-PACE: ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PESOS (kg)*	D165 MHEV	D200 MHEV	D300 MHEV
Peso sin carga (UE)**	1.951	1.951	2.083
Peso sin carga (DIN)†	1.876	1.876	2.008
Peso máximo autorizado (GVW)	2.540	2.540	2.660
REMOLQUE (kg)			
Remolque sin frenos	750	750	750
Máxima capacidad de remolque	2.400	2.400	2.400
Peso máximo sobre el punto de acoplamiento (eje del remolque)	100	100	100
Peso máximo combinado de vehículo y remolque	4.940	4.940	5.060
CARGA EN EL TECHO (kg)			
Carga máxima en el techo (incluidas barras transversales)	75	75	75

*Los pesos hacen referencia a vehículos con equipamiento de serie. Los opcionales y accesorios incrementan el peso. **Incluye un conductor de 75 kg, todos los líquidos y el depósito de combustible al 90 %. †Incluye todos los líquidos y el depósito de combustible al 90 %.

F-PACE: ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

AHORRO DE COMBUSTIBLE	D165 MHEV	D200 MHEV	D300 MHEV
Capacidad útil del depósito de combustible (litros)	62	62	68
Filtro de partículas diésel (DPF)	■	■	■

CONSUMO DE COMBUSTIBLE Y EMISIONES DE CO₂ - DATOS EQUIVALENTES A NEDC CORRELACIONADO (NEDC2)*			Clase A	Clase B	Clase A	Clase B	Clase A	Clase B
Consumo de combustible (NEDC Correlacionado)	Ciclo urbano	l/100 km	5,7	5,8	5,7	5,8	9,0	9,0
	Ciclo extraurbano	l/100 km	4,9	4,9	4,9	4,9	5,8	5,8
	Ciclo combinado	l/100 km	5,2	5,2	5,2	5,2	6,9	6,9
Emisiones de CO ₂ (NEDC Correlacionado)	Ciclo urbano	g/km	151	153	151	153	237	237
	Ciclo extraurbano	g/km	128	129	128	129	153	153
	Ciclo combinado	g/km	137	138	137	138	183	183

CONSUMO DE COMBUSTIBLE Y EMISIONES DE CO₂- WLTP**						
Test de consumo WLTP	Bajo	l/100 km	7,5-7,7		7,5-7,8	10,5-10,9
	Medio	l/100 km	6,1-6,5		6,1-6,6	7,7-7,8
	Alto	l/100 km	5,3-5,8		5,3-5,9	6,0-6,4
	Extraalto	l/100 km	6,6-7,1		6,6-7,2	7,4-7,9
	Ciclo combinado	l/100 km	6,2-6,7		6,2-6,7	7,4-7,8
Test de emisiones de CO ₂ WLTP	Bajo	g/km	197-203		197-204	274-286
	Medio	g/km	159-171		159-172	201-204
	Alto	g/km	140-152		140-153	157-168
	Extraalto	g/km	173-186		173-189	193-206
	Ciclo combinado	g/km	163-175		163-177	194-205

■ De serie.

Clase A (llantas de 18" y 19") Clase B (llantas de 20"-22").

*Estas cifras de NEDC Correlacionado son el resultado de los tests oficiales de WLTP del fabricante de acuerdo con la legislación de la UE. Solo para fines comparativos. Las cifras en condiciones reales pueden variar. Las cifras relativas al CO₂ y al consumo de combustible pueden variar según las llantas elegidas y el equipamiento opcional. Las cifras de NEDC Correlacionado se calculan mediante una fórmula gubernamental de las cifras de WLTP equivalente a la antigua prueba de NEDC. De este modo, se puede aplicar el tratamiento de impuestos correcto. **Estas cifras son el resultado de las pruebas oficiales del fabricante de acuerdo con la legislación de la UE. Solo para fines comparativos. Las cifras en condiciones reales pueden variar. Las emisiones de CO₂ y el consumo de combustible pueden variar en función de algunos factores, como el estilo de conducción, las condiciones ambientales, la carga, las llantas elegidas y los accesorios instalados.

F-PACE: ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

SISTEMA DE TRANSMISIÓN	P250	P400e PHEV	P550 SVR
Transmisión	Automática	Automática	Automática
Tracción	AWD	AWD	AWD
Potencia máxima en kW (CV)/rpm	184 (250)/3.750	297 (404)/5.500*	405 (550)/6.250-6.500
Par máximo (Nm/rpm)	365/1.300-4.500	640/1.500-4.400*	700/3.500-5.000
Cilindrada (cc)	1.997	1.997	5.000
N.º de cilindros/válvulas por cilindro	4/4	4/4	8/4
Disposición de los cilindros	En línea	En línea	Longitudinal en V
Diámetro/carrera (mm)	83/92,29	83/92,29	92,5/93
Relación de compresión (:1)	10,5+/-0,5	9,5+/-0,5	9,5
PRESTACIONES			
Aceleración (segundos) 0-100 km/h	7,3	5,3	4,0
Velocidad máxima (km/h)	217	240	286
DATOS DEL MOTOR ELÉCTRICO			
Potencia máxima en kW (CV)	-	105 (143)	-
Par máximo (Nm)	-	275	-
FRENOS			
Delanteros	Pinza deslizante de un pistón, discos ventilados		Pinza monobloque de aluminio de 4 pistones, disco de 2 piezas ventilado
Diámetro delantero (mm)	350	370	395
Traseros	Pinza deslizante de un pistón, discos ventilados		
Diámetro trasero (mm)	325	325	396
Freno de estacionamiento	iEPB, motor integrado en la pinza		

— No disponible.

*Combinado con motor eléctrico.

F-PACE: ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PESOS (kg)*	P250	P400e PHEV	P550 SVR
Peso sin carga (UE)**	1.897	2.189	2.133
Peso sin carga (DIN)†	1.822	2.114	2.058
Peso máximo autorizado (GVW)	2.520	2.690	2.590
REMOLQUE (kg)			
Remolque sin frenos	750	750	750
Máxima capacidad de remolque	2.400	2.000	2.400
Peso máximo sobre el punto de acoplamiento (eje del remolque)	100	100	100
Peso máximo combinado de vehículo y remolque	4.920	4.690	4.990
CARGA EN EL TECHO (kg)			
Carga máxima en el techo (incluidas barras transversales)	75	75	75

*Los pesos hacen referencia a vehículos con equipamiento de serie. Los opcionales y accesorios incrementan el peso. **Incluye un conductor de 75 kg, todos los líquidos y el depósito de combustible al 90 %. †Incluye todos los líquidos y el depósito de combustible al 90 %.

F-PACE: ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

AHORRO DE COMBUSTIBLE		P250	P400e PHEV	P550 SVR
Capacidad útil del depósito de combustible (litros)		83	69	83
Filtro de partículas de gasolina (GPF)		■	■	■
Autonomía del EV, clase A, consumo combinado (NEDC correlacionado)	km*	-	59	-
Autonomía del EV, consumo de TEL combinado (WLTP)	km**	-	53	-

CONSUMO DE COMBUSTIBLE Y EMISIONES DE CO₂ - DATOS EQUIVALENTES A NEDC CORRELACIONADO (NEDC2)*			Clase A	Clase B	Clase A	Clase B	Class B
Consumo de combustible (NEDC Correlacionado)	Ciclo urbano	l/100 km	9,4	9,6	-	-	15,8
	Ciclo extraurbano	l/100 km	6,7	6,8	-	-	8,9
	Ciclo combinado	l/100 km	7,7	7,8	2,4	2,4	11,4
Emisiones de CO ₂ (NEDC Correlacionado)	Ciclo urbano	g/km	214	218	-	-	360
	Ciclo extraurbano	g/km	151	154	-	-	202
	Ciclo combinado	g/km	174	177	54	54	260

CONSUMO DE COMBUSTIBLE Y EMISIONES DE CO₂ - WLTP**					
Test de consumo WLTP	Bajo	l/100 km	12,6-13,1	-	18,9
	Medio	l/100 km	9,1-9,9	-	12,1
	Alto	l/100 km	7,9-8,8	-	10,3
	Extraalto	l/100 km	9,3-10,4	-	11,4
	Ciclo combinado	l/100 km	9,3-10,2	2,2-2,4	12,2
Test de emisiones de CO ₂ WLTP	Bajo	g/km	284-295	-	426
	Medio	g/km	206-223	-	273
	Alto	g/km	179-198	-	233
	Extraalto	g/km	210-235	-	256
	Ciclo combinado	g/km	209-229	49-55	275

■ De serie — No disponible.

Clase A (llantas de 18" y 19") Clase B (llantas de 20"-22").

*Estas cifras de NEDC2 son el resultado de las pruebas oficiales de WLTP del fabricante de acuerdo con la legislación de la UE. Solo para fines comparativos. Las cifras en condiciones reales pueden variar. Las cifras relativas al CO₂ y al ahorro de combustible pueden variar de acuerdo con algunos factores como el estilo de conducción, las condiciones ambientales, la carga, las llantas elegidas y los accesorios instalados. Las cifras de NEDC2 se calculan mediante una fórmula gubernamental de las cifras de WLTP equivalente a la antigua prueba de NEDC. De este modo, se puede aplicar el tratamiento de impuestos correcto. **Estas cifras son el resultado de las pruebas oficiales del fabricante realizadas con una batería completamente cargada de acuerdo con la legislación de la UE. Solo para fines comparativos. Las cifras en condiciones reales pueden variar. Las emisiones de CO₂, el consumo de combustible, el consumo de energía y los valores de autonomía pueden variar en función de algunos factores, como el estilo de conducción, las condiciones ambientales, la carga, las llantas elegidas, los accesorios instalados, la ruta actual y el estado de la batería. Las cifras de autonomía se basan en un vehículo estándar en una ruta normalizada.

F-PACE: DIMENSIONES

Altura del vehículo - 1.664 mm (1.670 mm en SVR)

Altura interior

Espacio para la cabeza máximo en las partes delantera/trasera con techo panorámico 960/952 mm

Espacio para la cabeza máximo en las partes delantera/trasera con techo estándar 1.007/977 mm

Espacio para las piernas

Espacio máximo para las piernas en la parte delantera 1.023 mm

Espacio máximo para las piernas en la parte trasera 944 mm

Capacidad del maletero

Altura 751 mm, ancho 1.091 mm

Anchura del maletero entre pasos de rueda 1.048 mm

Volumen máximo del maletero detrás de la primera fila

Sólido* 1.440 litros, líquido** 1.842 litros

Volumen máximo en el maletero detrás de la segunda fila

Sólido* 613 litros, líquido** 793 litros

Diámetro de giro

Entre bordillos 11,95 m (12,01 m en SVR)

Entre paredes 12,39 m (12,29 m en SVR)

Giros entre topes del volante 2,52



1.640,2 mm (1.648,3 mm en SVR)



1.655,7 mm (1.665,9mm en SVR)



2.874 mm
4.747 mm (4.762mm en SVR)

*Sólido: volumen medido según el sistema VDA, que emplea bloques sólidos (200 mm x 50 mm x 100 mm). **Líquido: volumen medido simulando el maletero lleno de líquido. Volumen medido hasta el guarnecido del techo. La configuración del maletero y el espacio de carga total variarán en función de la especificación del vehículo (modelo y sistema de transmisión) y de si está equipado con rueda de repuesto normalizada o compacta.

Dimensiones medidas en un vehículo sin carga.