



## Dacia Spring

Electric Business 45 33kW

2023 | 9.282 Km | 33 KW (45 CV) | Eléctrico | Automático

Precio al contado  
**16.900 €**

**15.900 €**  
Precio financiado



### Principales especificaciones

📅 Fecha de matriculación  
**1/2/23**

📄 Matrícula  
**E7952MFB**

🌐 Km  
**9.282 Km**

🚰 Combustible  
**Eléctrico**

🔗 Transmisión  
**Automático**

⚙️ Cilindrada  
**1 cc**

🔑 Puertas  
**5**

👤 Plazas  
**4**

🚗 Color  
**Blanco Caolin**

🚙 Carrocería  
**Berlina con portón**

### Descripción

PRECIO SUJETO A FINANCIACIÓN CON MFS BANQUE BAREMO RV10 MÍNIMO 18.000.-€



## Acabado interior

- Acabado BUSINESS (clasificación JATO: base B1)
- Cinco plazas ( 2+3 )
- Plazas: 5
- Cuatro altavoces
- Toma/s de 12v en los asientos delanteros y los asientos traseros
- Cromado en los paragolpes
- Espejo de cortesía en conductor en acompañante
- Acabados de lujo: puertas en símil aluminio y tablero en símil aluminio
- Encendido diurno automático
- Bandeja trasera rígida
- Sujeción de carga
- Cierre centralizado con mando a distancia
- Dos reposacabezas en asientos delanteros ajustables en altura, tres reposacabezas en asientos traseros ajustables en altura
- Asientos de tela (material principal) y de tela (material secundario)
- Asiento delantero del conductor individual, ajuste longitudinal manual y ajuste manual en altura con ajuste manual del respaldo, asiento delantero del acompañante individual y ajuste longitudinal manual con ajuste manual del respaldo
- Asientos traseros de tres plazas de tipo banco de orientación delantera con banqueta fija y respaldo abatible asimétrico
- Volante multi-función en cuero sintético ajustable en altura y en profundidad
- Sujetavazos en los asientos delanteros
- Retrovisor interior
- Luneta trasera fija con limpiacristal trasera constante
- Elevalunas eléctricos delanteros con uno de ellos de un solo toque
- Equipo reparación neumáticos
- Encendido automático luces emergencia
- Enchufable

## Seguridad

- ABS
- Testigo de cinturones ( cinco )
- Airbag frontal del conductor, airbag frontal del acompañante desconectable
- Airbags laterales delanteros y protección para la cabeza
- Cinturón de seguridad delantero en asiento conductor, acompañante y ajustable en altura con pretensores
- Cinturón de seguridad trasero en lado conductor con pretensores, cinturón de seguridad trasero en lado acompañante con pretensores, cinturón de seguridad trasero en asiento central de 3 puntos
- Control de estabilidad
- Resultado de pruebas de impacto Euro NCAP :, puntuación global: 1,0, protección adultos: 49,0, protección niños: 56,0, protección peatones: 39,0, puntuación ayudas a la seguridad: 32,0, Versión evaluada: Dacia Spring electric LHD 5dr HA y Fecha del test: 08 dic 2021
- Sistema de alarma de colisión: activa las luces de freno con asistencia de frenado
- Cuatro airbags

## Multimedia y audio

- Equipo de audio con radio AM/FM, RDS, radio digital y pantalla táctil pantalla a color
- Preparación para teléfono móvil soporte
- Ordenador de viaje con consumo medio
- Bluetooth
- Conexión para: entrada AUX delantera, USB delantero, 1 y 0
- Control de Apps



## Confort

- Control remoto de audio en el volante
- Control de cruceo
- Sensores de aparcamiento traseros con sensor
- Altura (mm): 1516
- Control electrónico de tracción
- Tablero de instrumentos analógico con TFT
- Regulación de los faros con ajuste de altura manual y sensor de oscuridad
- Dirección asistida
- Suspensión delantera tipo McPherson o similar con barra estabilizadora mediante muelle helicoidal con ruedas independientes, suspensión trasera de eje de torsión y mediante muelle helicoidal con ruedas semi-independientes
- Aire acondicionado
- Limpiaparabrisas delantero con sensor de lluvia
- Preparación Isofix
- Limitador de velocidad

## Dimensiones

- Dimensiones exteriores: 3.734 mm de largo, 1.516 mm de alto, 2.423 mm de batalla, 1.385 mm de ancho de vía delantero, 1.365 mm de ancho de vía trasero, 9.500 mm de diámetro de giro entre bordillos, 1.770, 1.579, 69,7 y 62,2
- Longitud (mm): 3734
- Dimensiones interiores: 896 mm de altura entre banqueta-techo (delante), 843 mm de altura entre banqueta-techo (detrás), 1.281 mm de anchura en las caderas (delante), 1.256 mm de anchura en las caderas (detrás), 1.250 mm de anchura en los hombros (delante) y 1.231 mm de anchura en los hombros (detrás)

## Ficha técnica

- Tracción delantera
- Velocidad máxima (km/h): 125
- Potencia de 45 CV ( CEE ) 33 kW y 125 Nm de par máximo ; 45 CV (potencia máx. motor eléctrico), 33 kW (potencia máx. motor eléctrico) y 125 Nm (torque máx. motor eléctrico) potencia con combustible primario
- Transmisión de tipo automático con cambio totalmente automático de una única velocidad
- Velocidades: 1
- Pesos: 1.300 kg (peso máximo admisible), 970 kg (peso en vacío), 363 kg (peso máximo remolcable con freno) y 0 kg (peso máximo remolcable sin freno) ( medición: EU )
- Etiqueta de eficiencia energética clase A
- Mantenimiento principal cada 20.000 km, 12 meses
- Fecha introducción de la versión: 01 oct 2021 y del modelo: 01 may 2021
- Motor eléctrico puro (BEV)
- Pantalla multifunción táctil de 8,00 " Salpicadero central 1 y 20,3



## Acabado exterior

- Puertas: 5
- Faros con lente de superficie compleja, bombilla LED y luz larga con bombilla LED
- Luces antiniebla delanteras
- Pintura solida
- Portaequipajes longitudinal en el techo en Cromados/Plateados con barras transversales desmontables
- Retrovisor exterior del conductor y acompañante en color combinado con carrocería con ajuste eléctrico desempañable
- Puerta conductor, trasera (lado conductor), pasajero y trasera (lado pasajero) con bisagras delanteras
- Puerta trasera con portón
- Luces de cruce, Luces de día y luces de carretera con tecnología LED

## Prestaciones

- Dos frenos de disco siendo dos ventilados
- Batería tipo: iones de litio de 240,0 voltios y 27,40 kw/h con 7,0 72 y 12
- Prestaciones: 125 km/h de velocidad máxima, 19,1 segs de aceleración 0-100 km/h y 125 km/h de velocidad máxima en modo eléctrico
- Neumáticos delanteros y traseros de 14 pulgadas de diametro, 165 mm de ancho, 70 % de perfil y índice de velocidad: T con índice de carga: 81 (datos del neumático oficiales de la marca)
- Sistema de ventilación con filtro de pólen
- Llantas delanteras y traseras en acero de 14 pulgadas de diámetro y 5,0 pulgadas de ancho 35,6 y 12,7
- Sistema de servofreno de emergencia
- Indicador de baja presión de los neumáticos
- Control de arranque en pendiente
- Recuperación de la energía motor
- Información del proceso de carga con modo 2 en 13,50 horas a 230 voltios y 10 amperios 2,00, 0 y 100, información del proceso de carga con modo 3 en 4,85 horas a 230 voltios y 32 amperios 7,40, 7,00, 0 y 100
- Un motor eléctrico de 44,9 CV y 33,0 kW con 125 Nm de par máximo motor síncrono de imanes permanentes CA

## Información básica

- Información de la versión: número última lista de precios: 1st May 2022, fecha de comunicación: 10 may 2022, fase/generación: 1, Version id: 828.900.703, fuente de los precios: interna, M1 y 01 may 2022
- Carrocería tipo berlina con portón con 5 puertas, batalla corta, volante al lado izquierdo, código de plataforma: CMF-A, carrocería & puertas (local): berlina con portón de 5 puertas
- Capacidad del compartimento de carga: 270 litros (hasta las ventanas con asientos montados) ( medición VDA )
- Norma de emisiones 0 g/km CO2 (combinado) y 0 emisiones
- Combustible: eléctrico y Combustible primario: eléctrico
- Aceleración 0-100 (s): 19.1
- Estado de los datos: actualizado (colores y tapicerías), actualizado (datos leasing), actualizado (contenido opciones), actualizado (precio opciones), actualizado (precios), sólo datos en lista de precios (especificaciones) y actualizado (estado incentivos)
- Ruedas motrices eléctricas delanteras
- Modos de conducción con cartografía del motor
- Consumo de electricidad: 0,9 kWh/100 km (ciudad), 1,2 kWh/100 km (combinado), 9 Wh/km (ciudad), 12 Wh/km (combinado), 0,0 kWh/km (urbano), 0,0 kWh/km (combinado), 0,0 km/kWh (urbano) y 0,0 km/kWh (combinado)



## Otros

- Cable de carga Tipo 2 (Mennekes), toma de carga CA 1 y delantero
- Conversión texto a voz / voz a texto
- Emisiones WLTP ICE, 0,0, 0,0 y 0,0, emisiones WLTP BEV y 0,0
- Garantía anticorrosión: 144 meses distancia ilimitada km
- Garantía completa del vehículo: 36 meses y ilimitada km
- Garantía de asistencia en carretera: 36 meses distancia ilimitada km
- Garantía de la batería: 96 meses, 120.000 Km y 75
- Garantía de la pintura: 36 meses distancia ilimitada km
- Garantía del motor y mecanismos de tracción: 36 meses y ilimitada km
- Garantía sistemas eléctricos: 36 meses y ilimitada km
- Garantía total vehículo - fabricante: 36 meses y ilimitada km
- Garantía tren motriz - fabricante: 36, ilimitada y ilimitada
- Gastos de transporte fijos : 270,00 € ( 270,00 excluyendo IVA) incluyendo 0 litros de combustible
- Idioma local: Español (España), marca: Dacia, modelo: Spring, versión: Business Electric 33kW (45CV) y acabado: Business
- Iluminación ambiental
- Impuestos: I.V.A. (21%), Impuesto de Matriculación (0%), 3.647,23 y 0,00
- Integración móvil Apple CarPlay, Android Auto, 999, 999, 0 y 0
- Llamada de emergenciaLlamada de emergencia
- Puerto de carga USB delantero
- Sistema eléctrico 12
- WLTP autonomía eléctrica BEV autonomía en modo eléctrico puro, 230 y 305
- WLTP consumo de energía eléctrica BEV/HEV consumo de energía eléctrica, 139,0 y 100,0

\*Esta ficha fue generada automáticamente al solicitar su descarga y fue creada el día 08/09/2024. La información contenida en esta ficha de producto tiene exclusivamente fines informativos. El precio, descripción y equipamientos del vehículo pueden estar sujetos a posibles variaciones. Consulta con nuestros asesores para confirmar cualquier información de las condiciones comerciales y contractuales.