



Nissan Townstar

2 plazas 45kWh-90kW L1 Profesional

2022 | 80 Km | 90 KW (122 CV) | Eléctrico | Automático

Precio al contado
32.800 €

348 € / mes
30.800 € Precio financiado



Principales especificaciones

📅 Fecha de matriculación
28/12/22

🚗 Km
80 Km

⛽ Combustible
Eléctrico

🔄 Transmisión
Automático

🚪 Puertas
4

👤 Plazas
2

🎨 Color
BLANCO MINERAL

🚐 Carrocería
Combi

Acabado interior

- Acabado PROFESSIONAL (clasificación JATO: base B1)
- Dos plazas (2+0)
- Plazas: 2
- Dos altavoces
- Toma/s de 12v en la zona de carga y los asientos delanteros
- Tapizado del suelo:
- Encendido diurno automático
- Mampara de panel sólido de ancho completo y altura completa
- Sujeción de carga con ganchos
- Cierre centralizado con mando a distancia
- Dos reposacabezas en asientos delanteros ajustables en altura
- Asientos de tela (material principal) y de tela (material secundario)
- Apoyabrazos central delantero
- 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
- Volante multi-función en material plástico ajustable en altura
- Guantero
- Sujetavasos en los asientos delanteros
- Elevalunas eléctricos delanteros
- Equipo reparación neumáticos
- Enchufable



Seguridad

- ABS
- Testigo de cinturones (uno)
- Airbag lateral de cortina delantero
- Airbag frontal del conductor, airbag frontal del acompañante desconectable
- Airbags laterales delanteros
- Cinturón de seguridad delantero en asiento conductor, acompañante y ajustable en altura con pretensores
- Control de estabilidad
- Sistema de alerta sonora para el peatón
- Seis airbags

Multimedia y audio

- Equipo de audio con radio AM/FM y radio digital
- Ordenador de viaje con consumo medio
- Consola en el suelo, consola completa en el techo
- Bluetooth
- Conexión para: entrada AUX delantera, USB delantero, 1, 0 y 0

Confort

- Control remoto de audio en el volante
- Control de crucero
- Altura (mm): 1864
- Control electrónico de tracción
- Tablero de instrumentos analógico y digital
- 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 de automático
- Limpiaparabrisas delantero con intermitencia automática y sensor de lluvia
- Preparación Isofix
- Limitador de velocidad

Dimensiones

- Dimensiones exteriores: 4.486 mm de largo, 1.860 mm de ancho, 1.864 mm de alto, 169 mm de altura libre sobre el suelo sin carga, 2.716 mm de batalla, 1.578 mm de ancho de vía delantero, 1.590 mm de ancho de vía trasero, 11.310 mm de diámetro de giro entre bordillos, 11.750 mm de diámetro de giro entre paredes, 810 mm de voladizo posterior, 2.159, 38,5 y 85,0
- Longitud (mm): 4486
- Anchura (mm): 1860
- Dimensiones zona de carga: 1.806 mm de longitud, 1.530 mm de anchura, 1.248 mm de anchura entre pasos de rueda, 1.215 mm de altura, 634 mm de altura hasta el nivel de la carga, 3.300 litros de carga y propia del fabricante
- Mampara de protección de altura completa y anchura completa



Ficha técnica

- Tracción delantera
- Velocidad máxima (km/h): 132
- Potencia de 122 CV (CEE) 90 kW y 245 Nm de par máximo ; 122 CV (potencia máx. motor eléctrico), 90 kW (potencia máx. motor eléctrico) y 245 Nm (torque máx. motor eléctrico) potencia con combustible primario
- Transmisión de tipo automático con cambio automático con modo manual con paso a modo manual , código transmisión: TL4
- Pesos: 2.220 kg (peso máximo admisible), 1.683 kg (peso en vacío), peso en vacío incluyendo al conductor Kg (peso en vacío incluido conductor), 1.500 kg (peso máximo remolcable con freno), 750 kg (peso máximo remolcable sin freno), 1.170 kg (peso máximo sobre eje delantero), 1.270 kg (peso máximo sobre eje trasero), 537 kg (peso máximo en zona de carga), 75 Kg (peso conductor para fabricante), 612 Kg (peso útil incluido conductor) y 1.683 Kg (peso en vacío incluido conductor) (medición: EU)
- Etiqueta de eficiencia energética clase A
- Mantenimiento principal cada 40.000 km, 24 meses : variable distancia/tiempo
- Fecha introducción de la versión: 01 sep 2022 y del modelo: 21 dic 2021
- Motor eléctrico puro (BEV)
- Primer eje trasero

Acabado exterior

- Puertas: 4
- Paragolpes delantero y trasero en negro/gris (no pintado)
- Acceso a la zona de carga por: Puerta trasera lado pasajero de tipo deslizante 615 mm de ancho, 1.059 mm de alto y 0 grados de ángulo de apertura, acceso a la zona de carga por: Puerta posterior de tipo giratoria de doble hoja 1.256 mm de ancho, 1.215 mm de alto y 180 grados de ángulo de apertura
- Faros con lente de superficie compleja, bombilla LED y luz larga con bombilla LED
- Luces antiniebla delanteras
- Pintura solida
- Retrovisor exterior del conductor y acompañante con ajuste eléctrico
- Puerta conductor y pasajero con bisagras delanteras
- Luces de cruce y luces de carretera con tecnología LED

Prestaciones

- Cuatro frenos de disco siendo dos ventilados
- Batería tipo: iones de litio de 240,0 voltios y 45,00 kw/h con cargador de alta potencia y 11,0 batería calef./refriger. de forma activa y 0,0
- Prestaciones: 132 km/h de velocidad máxima y 132 km/h de velocidad máxima en modo eléctrico
- Neumáticos delanteros y traseros de 16 pulgadas de diametro, 205 mm de ancho, 60 % de perfil y índice de velocidad: H con índice de carga: 96 (datos del neumático oficiales de la marca)
- Sistema de ventilación con filtro de pólen bomba de calor
- Llantas delanteras y traseras en acero de 16 pulgadas de diámetro 40,6
- Sistema de servofreno de emergencia
- Control de arranque en pendiente
- Recuperación de la energía selección de nivel
- Información del proceso de carga con modo 2 en 22,50 horas a 220 voltios y 10 amperios 2,00, 0 y 100, información del proceso de carga con modo 3 en 2,42 horas a 32 amperios 11,00, 11,00, 0, 100, 13,44, 6,72 y 4,50
- Un motor eléctrico de 122,0 CV y 89,7 kW con 245 Nm de par maximo motor síncrono de imanes permanentes CA y delantero



Información básica

- Información de la versión: número última lista de precios: Abril 2024, fecha de comunicación: 24 abr 2024, fase/generación: 1, Version id: 834.024.403, fuente de los precios: interna, N1 y 04 abr 2024
- Carrocería tipo furgón derivado de turismo con cabina sencilla y 4 puertas, techo tipo serie, batalla corta normal, volante al lado izquierdo, código de plataforma: CMF-CD, carrocería & puertas (local): furgón derivado de turismo de 4 puertas
- Norma de emisiones 0 emisiones
- Combustible: eléctrico y Combustible primario: eléctrico
- Estado de los datos: actualizado (colores y tapicerías), actualizado (datos leasing), actualizado (contenido opciones), actualizado (precio opciones), actualizado (precios) y sólo datos de los catálogos (especificaciones)
- Ruedas motrices eléctricas delanteras
- Modos de conducción con cartografía del motor y control de tracción

Otros

- Cable de carga Modo 2
- Cable de carga Modo 3
- Cable de carga Tipo 2 (Mennekes), toma de carga CA 1 y delantero
- Emisiones WLTP BEV y 0,0
- Garantía anticorrosión: 144 meses distancia 9.999.999 km
- Garantía completa del vehículo: 60 meses y 160.000 km
- Garantía de asistencia en carretera: 60 meses distancia 9.999.999 km
- Garantía de la batería: 96 meses y 160.000 Km
- Garantía de la pintura: 60 meses distancia 9.999.999 km
- Garantía del motor y mecanismos de tracción: 60 meses y 160.000 km
- Garantía sistemas eléctricos: 60 meses y 160.000 km
- Garantía total vehículo - fabricante: 60 meses y 160.000 km
- Garantía tren motriz - fabricante: 60, 160.000 y 99.420
- Gastos de transporte fijos : 365,00 € (365,00 excluyendo IVA) incluyendo 0 litros de combustible
- Idioma local: Español (España), marca: Nissan, modelo: Townstar, versión: 2 plazas 45kWh-90kW L1 Profesional, acabado: Profesional y 2 plazas 45kWh-90kW L1 Profesional
- Impuestos: I.V.A. (21%), 7.321,65 y IVA de IVA IVA al 21,00 % 7.321,65 € de IVA
- Llamada de emergencia Llamada de emergencia
- Luz de la zona de carga
- Puerto de carga USB delantero
- Sistema eléctrico 12
- WLTP autonomía eléctrica BEV autonomía en modo eléctrico puro, 300 y 432
- WLTP consumo de energía eléctrica BEV/HEV consumo de energía eléctrica y 174,0

*Esta ficha fue generada automáticamente al solicitar su descarga y fue creada el día 19/09/2024. 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.