

NUEVO TAVASCAN —100% ELÉCTRICO— UNO DE ELLOS. UNO DE NOSOTROS. 2401 TAV

| EQUIPAMIENTO EXTERIOR | Tavascan Adrenaline | Tavascan Extreme |
|---|--|---|
| Llantas de aleación | 21" - Diseño Katla | 21" - Diseño Etna |
| Neumáticos | 255/40 R21 | 255/40 R21 |
| Espejos exteriores con ajuste eléctrico, térmicos | S / y con memoria | S / y con memoria |
| Espejos exteriores abatibles eléctricos | \$ | \$ |
| Luces diurnas LED Luces principales LED | S Matrix LED | S Matrix LED |
| Luces traseras LED | S | Matrix LED S |
| Techo panorámico | S | S |
| Vidrios traseros tinteados | S | S |
| EQUIPAMIENTO INTERIOR | | 1 |
| Asientos delanteros con ajuste en altura | Eléctrico y con memoria conductor | Eléctrico y con memoria conductor |
| Asientos delanteros con ajuste lumbar | Eléctrico | Eléctrico y confinentiona conductor |
| Reposabrazo central delantero | S | S |
| Asientos / tapizado | Bucket / Microfibra | Bucket / Cuero |
| EQUIPAMIENTO DE FUNCIONALIDAD | | |
| Alarma volumétrica | S | S |
| Alerta de tráfico cruzado | <u> </u> | ς |
| Asientos delanteros y traseros calefaccionados | S | S/delanteros ventilados |
| Asistente de luces de carretera Light Assist | S | S |
| Bluetooth | S | S |
| Cámara de retroceso, frontal y dos cámaras laterales | S | S |
| Cargador inalámbrico | S | S |
| Cierre centralizado con control remoto Climatizador automático 3-zonas | SS | S S |
| Cilmatizador automatico 3-zonas Control crucero adaptativo (ACC) | S S | S |
| Detector de punto ciego Side Assist | | S |
| Digital Cockpit de 5,3" | S | S |
| Encendido automático de las luces | S | S |
| Entradas USB | S | S |
| Full Link inalámbrico(Android Auto & CarPlay) | S | S |
| Indicador de presión de neumáticos | S | S |
| Keyless Entry y botón de encendido Lane Assist: Asistente de salida involuntaria de carril | | S S |
| Maletero eléctrico con pedal virtual | <u>S</u> | ς ς |
| Parlantes | 11 + subwoofer | 11 + subwoofer |
| Pantalla táctil central de 15" | S | S |
| Retrovisor interior antideslumbrante automático | S | S |
| Sensor de Iluvia | S | S |
| Sensores de estacionamientos delanteros y traseros | S | S |
| Sistema de sonido Sennheiser Volante deportivo multifuncional térmico | S S | ς ς |
| <u> </u> | 3 | |
| EQUIPAMIENTO DE SEGURIDAD | | |
| ABS (Sistema de Frenos Antibloqueo) ASR (Control de Tracción) | | S S |
| EDS (Bloqueo Electrónico del Diferencial) | | S |
| ESC (Control Electrónico de Estabilidad) | S | S |
| Anclajes de asiento infantil. Sistema ISOFIX | S | S |
| Airbag frontal para conductor y pasajero delantero | S | S |
| Airbags laterales delanteros | S | <u>S</u> |
| Airbag central delantero | S | S |
| Airbags de cortina Front Assist: Asistente de frenada de emergencia | S S | S |
| Inmovilizador electrónico | | |
| | ς | S |
| ATOS TÉCNICOS (DIVENSIONES () | S | S S |
| | | S |
| Largo: | 4. | S 644 |
| Largo: Ancho: | 4. 1. | S 644 861 |
| Largo: Ancho: Alto: | 4. 1. 1. | S 644 861 597 |
| Largo: Ancho: Alto: Distancia entre ejes: | 4. 1. 1. | S 644 861 |
| Largo: Ancho: Alto: Distancia entre ejes: MOTOR ELÉCTRICO | 4. 1. 1. 2. | S 644 861 597 766 |
| Largo: Ancho: Alto: Distancia entre ejes: MOTOR ELÉCTRICO Potencia máxima (CV) | 4. 1. 1. 2. | S 644 861 597 766 |
| Largo: Ancho: Alto: Distancia entre ejes: MOTOR ELÉCTRICO Potencia máxima (CV) Torque máximo nm/rpm | 4. 1. 1. 2. | S 644 861 597 766 |
| Largo: Ancho: Alto: Distancia entre ejes: MOTOR ELÉCTRICO Potencia máxima (CV) Torque máximo nm/rpm | 4. 1. 1. 2. | S 644 861 597 766 |
| Largo: Ancho: Alto: Distancia entre ejes: MOTOR ELÉCTRICO Potencia máxima (CV) Torque máximo nm/rpm BATERÍA y AUTONOMÍA Tipo de batería | 25 545 / | S 644 861 597 766 86 73.679 |
| Largo: Ancho: Alto: Distancia entre ejes: MOTOR ELÉCTRICO Potencia máxima (CV) Torque máximo nm/rpm BATERÍA y AUTONOMÍA Tipo de batería Capacidad de batería neta / bruta (kWh) | 24. 1. 2. 25/45 / NMC 8 | S 644 861 597 766 86 73.679 |
| Largo: Ancho: Alto: Distancia entre ejes: MOTOR ELÉCTRICO Potencia máxima (CV) Torque máximo nm/rpm BATERÍA y AUTONOMÍA Tipo de batería Capacidad de batería neta / bruta (kWh) Autonomía eléctrica WLTP máx-min (km) | 4. 1. 1. 2. 25 545 / NMC 8 77 / 569 | S 644 861 597 766 86 73.679 |
| Largo: Ancho: Alto: Distancia entre ejes: MOTOR ELÉCTRICO Potencia máxima (CV) Torque máximo nm/rpm BATERÍA y AUTONOMÍA Tipo de batería Capacidad de batería neta / bruta (kWh) Autonomía eléctrica WLTP máx-min (km) Tiempo de carga CA 11kW 0-100% SoC (h) | 4. 1. 1. 2. 2545 / NMC 8 77 / 569 8 h | S 644 861 597 766 86 73.679 82 kWh 782 - 542 oras |
| Largo: Ancho: Alto: Distancia entre ejes: MOTOR ELÉCTRICO Potencia máxima (CV) Torque máximo nm/rpm BATERÍA y AUTONOMÍA Tipo de batería Capacidad de batería neta / bruta (kWh) Autonomía eléctrica WLTP máx-min (km) Tiempo de carga CA 11kW 0-100% SoC (h) Tiempo de carga CC 135kW 10-80% SoC (h) | 4. 1. 1. 2. 2545 / NMC 8 77 / 569 8 h | S 644 861 597 766 86 73.679 |
| Largo: Ancho: Alto: Distancia entre ejes: MOTOR ELÉCTRICO Potencia máxima (CV) Torque máximo nm/rpm BATERÍA y AUTONOMÍA Tipo de batería Capacidad de batería neta / bruta (kWh) Autonomía eléctrica WLTP máx-min (km) Tiempo de carga CA 11kW 0-100% SoC (h) Tiempo de carga CC 135kW 10-80% SoC (h) | 4. 1. 1. 2. 26 545 / NMC 8 77 . 569 8 h 28 | S 644 861 597 766 86 73.679 82 kWh 782 - 542 oras min |
| Largo: Ancho: Alto: Distancia entre ejes: MOTOR ELÉCTRICO Potencia máxima (CV) Torque máximo nm/rpm BATERÍA y AUTONOMÍA Tipo de batería Capacidad de batería neta / bruta (kWh) Autonomía eléctrica WLTP máx-min (km) Tiempo de carga CA 11kW 0-100% SoC (h) Tiempo de carga CC 135kW 10-80% SoC (h) TREN MOTRIZ Transmisión | 4. 1. 1. 2. 25 545 / NMC 8 77 569 8 h 28 | S 644 861 597 766 86 73.679 82 kWh 782 - 542 0 oras min mática |
| Largo: Ancho: Alto: Distancia entre ejes: MOTOR ELÉCTRICO Potencia máxima (CV) Torque máximo nm/rpm BATERÍA y AUTONOMÍA Tipo de batería Capacidad de batería neta / bruta (kWh) Autonomía eléctrica WLTP máx-min (km) Tiempo de carga CA 11kW 0-100% SoC (h) Tiempo de carga CC 135kW 10-80% SoC (h) TREN MOTRIZ Transmisión Tracción | 4. 1. 1. 2. 2. 545 / NMC 8 77 / 569 8 h 28 Autor Tra | S 644 861 597 766 86 73.679 32 kWh 7 82 - 542 oras min mática ssera |
| Largo: Ancho: Alto: Distancia entre ejes: MOTOR ELÉCTRICO Potencia máxima (CV) Torque máximo nm/rpm BATERÍA y AUTONOMÍA Tipo de batería Capacidad de batería neta / bruta (kWh) Autonomía eléctrica WLTP máx-min (km) Tiempo de carga CA 11kW 0-100% SoC (h) Tiempo de carga CC 135kW 10-80% SoC (h) TREN MOTRIZ Transmisión Tracción Frenos delanteros: | 4. | \$ 644 861 597 766 86 73.679 82 kWh 782 - 542 oras min mática sera ventilados |
| Largo: Ancho: Alto: Distancia entre ejes: MOTOR ELÉCTRICO Potencia máxima (CV) Torque máximo nm/rpm BATERÍA y AUTONOMÍA Tipo de batería Capacidad de batería neta / bruta (kWh) Autonomía eléctrica WLTP máx-min (km) Tiempo de carga CA 11kW 0-100% SoC (h) Tiempo de carga CC 135kW 10-80% SoC (h) TREN MOTRIZ Transmisión Tracción Frenos delanteros: Frenos traseros: | 4. | S 644 861 597 766 86 73.679 32 kWh 7 82 - 542 oras min mática ssera |
| Largo: Ancho: Alto: Distancia entre ejes: MOTOR ELÉCTRICO Potencia máxima (CV) Torque máximo nm/rpm BATERÍA y AUTONOMÍA Tipo de batería Capacidad de batería neta / bruta (kWh) Autonomía eléctrica WLTP máx-min (km) Tiempo de carga CA 11kW 0-100% SoC (h) Tiempo de carga CC 135kW 10-80% SoC (h) TREN MOTRIZ Transmisión Tracción Frenos delanteros: Frenos traseros: | 4. | \$ 644 861 597 766 86 73.679 82 kWh 782 - 542 oras min mática sera ventilados |
| Largo: Ancho: Alto: Distancia entre ejes: MOTOR ELÉCTRICO Potencia máxima (CV) Torque máximo nm/rpm BATERÍA y AUTONOMÍA Tipo de batería Capacidad de batería neta / bruta (kWh) Autonomía eléctrica WLTP máx-min (km) Tiempo de carga CA 11kW 0-100% SoC (h) Tiempo de carga CC 135kW 10-80% SoC (h) TREN MOTRIZ Transmisión Tracción Frenos delanteros: Frenos traseros: DESEMPEÑO Velocidad máxima (km/h): | 4. 1. 1. 2. 2. NMC 8 77. 569 8 h 28 Autor Tra Discos v Tan | \$ 644 861 597 766 86 73.679 82 kWh 782 - 542 oras min mática ssera entilados nbor |
| Largo: Ancho: Alto: Distancia entre ejes: MOTOR ELÉCTRICO Potencia máxima (CV) Torque máximo nm/rpm BATERÍA y AUTONOMÍA Tipo de batería Capacidad de batería neta / bruta (kWh) Autonomía eléctrica WLTP máx-min (km) Tiempo de carga CA 11kW 0-100% SoC (h) Tiempo de carga CC 135kW 10-80% SoC (h) TREN MOTRIZ Transmisión Tracción Frenos delanteros: Frenos traseros: DESEMPEÑO Velocidad máxima (km/h): | 4. 1. 1. 2. 2. NMC 8 77. 569 8 h 28 Autor Tra Discos v Tan | \$ 644 861 597 766 86 73.679 82 kWh 782 - 542 oras min mática ssera entilados nbor |
| Largo: Ancho: Alto: Distancia entre ejes: MOTOR ELÉCTRICO Potencia máxima (CV) Torque máximo nm/rpm BATERÍA y AUTONOMÍA Tipo de batería Capacidad de batería neta / bruta (kWh) Autonomía eléctrica WLTP máx-min (km) Tiempo de carga CA 11kW 0-100% SoC (h) Tiempo de carga CC 135kW 10-80% SoC (h) TREN MOTRIZ Transmisión Tracción Frenos delanteros: Frenos traseros: DESEMPEÑO Velocidad máxima (km/h): Aceleración 0-100 km/h (segundos): | 4. 1. 1. 2. 2. NMC 8 77. 569 8 h 28 Autor Tra Discos v Tan | \$ 644 861 597 766 86 73.679 82 kWh 782 - 542 oras min mática ssera entilados nbor |
| DATOS TÉCNICOS / DIMENSIONES (mm) Largo: Ancho: Alto: Distancia entre ejes: MOTOR ELÉCTRICO Potencia máxima (CV) Torque máximo nm/rpm BATERÍA y AUTONOMÍA Tipo de batería Capacidad de batería neta / bruta (kWh) Autonomía eléctrica WLTP máx-min (km) Tiempo de carga CA 11kW 0-100% SoC (h) Tiempo de carga CC 135kW 10-80% SoC (h) TREN MOTRIZ Transmisión Tracción Frenos delanteros: Frenos traseros: DESEMPEÑO Velocidad máxima (km/h): Aceleración 0-100 km/h (segundos): CAPACIDADES Pasaieros: | 4. 1. 1. 2. 2. NMC 8 77. 569 8 h 28 Autor Tra Discos v Tan | \$ 644 861 597 766 86 73.679 82 kWh 782 - 542 oras min mática ssera entilados nbor |
| Largo: Ancho: Alto: Distancia entre ejes: MOTOR ELÉCTRICO Potencia máxima (CV) Torque máximo nm/rpm BATERÍA y AUTONOMÍA Tipo de batería Capacidad de batería neta / bruta (kWh) Autonomía eléctrica WLTP máx-min (km) Tiempo de carga CA 11kW 0-100% SoC (h) Tiempo de carga CC 135kW 10-80% SoC (h) TREN MOTRIZ Transmisión Tracción Frenos delanteros: Frenos traseros: DESEMPEÑO Velocidad máxima (km/h): Aceleración 0-100 km/h (segundos): | 4. 1. 1. 2. 2. NMC 8 77. 569 8 h 28 Autor Tra Discos v Tan | \$ 644 861 597 766 86 73.679 82 kWh 782 - 542 oras min mática ssera entilados nbor |