

Centre automobile multimarque

NISSAN Townstar van - TOWNSTAR EV FOURGON L1 ELECTRIQUE 45KWH **ACENTA**



Photos non contractuelles

Généralités

N° de dossier

NISSAN Marque Modèle Townstar van Version

TOWNSTAR EV FOURGON L1 ELECTRIQUE 45KWH ACENTA

2023 Année

1 mai 2024 Immatriculation 24 février 2023 Mise en circulation Couleur Mineral White 8 juin 2024 Disponibilité Garantie 160000 Km Référence 12354308

277172

Moteur

Carburant Electrique Automatique Boite à vitesse Puissance nominale 122 ch Puissance fiscale 8 ch Consommation mixte 0.0 l/100km **Emission CO2** 0 g/km Kilométrage 50 Km

Généralités

Genre : VU
1 rapports
2 places

Taille des pneus arrière : 205/60 R16 Taille des pneus avant : 205/60 R16

Nombre de portes : 3 3 places maximum Nombre de roues : 5

Boîte de vitesse : Automate à fonct. Continu

Frein arrière : Disque ventilés Frein avant : Disque ventilés Type de véhicule : Utilitaire Segment : Fourgons petits

Traction avant

Equipements

Prise 12V en zone de chargement

Capucine

ABS

AFU

Roue de secours

Eclairage de la zone de chargement

Climatisation automatique Cloison complète tôlée

Sellerie tissu noir

Radars de recul

Banquette passagers AV fixe avec 2 places

Airbag AV conducteur

Roues tôlées 16" avec enjoliveurs intégraux

ESP avec aide au démarrage en côte et avec fonction

antilouvoiement de remorque

Bouton appel d'urgence

Condamnation centralisée des portes

Boucliers AV/AR grainés

Poignées de porte extérieures grainées

Rétroviseurs extérieurs grainés

Clés 3 boutons

Prise 12V et 2 ports USB proches conducteur

Radio DAB avec connectivité Bluetooth

Panneau latéral gauche tôlé

Plancher plastique de la zone de chargement

Espaces de rangement côtés conducteur et passager AV

Siège passager AV simple

Rétroviseurs extérieurs dégivrants à réglages électriques

Moteur

Cylindrée: 0 cm3

DIN: 69 cv

Couple: 245 Nm

Puissance fiscale: 8

KW: 51 kw

Carburant : Courant électrique

Arrangement des cylindres : no link

Performance/Consommation

Nombre de batterie : 1

Vitesse maxi: 132 km/h

Temps de chargement : 22.5 h

Type de batteries : Lithium-ion Li

Transmission

Nombre d'essieux tracteurs : 1

Nombre d'essieux : 2

Poids et dimensions

Rayon de braquage : 11.1 m Coffre, hauteur : 1215 mm

Coffre, largeur: 1256 mm

Remorque avec frein, poids maxi: 1500 kg

Coffre, longueur maxi: 1570 mm Poids hors passager: 1608 Kg

Poids à vide : 1683 kg Espace au sol : 169 mm Coffre, longueur : 1810 mm

Largeur: 1860 mm Hauteur: 1864 mm

Largeur extérieure rétro compris : 2159 mm

Largeur maxi: 2159 mm

Poids total (PTAC) : 2220 kg

Empattement : 2716 mm

Coffre, longueur max: 3053 mm

Capacité moyenne du coffre : 3900 litres

Longueur : 4486 mm Charge utile : 537 kg

Coffre, hauteur depuis sol: 634 mm

Remorque sans frein, poids maxi: 750 kg

Surplomb arrière: 810 mm

Moteur Electrique

Autonomie (WLTP) : 285 km

Câble de recharge Mode 2 10A

Câble de recharge Mode 3 32A

Chargeur embarqué 22 kW

Connecteur Combo CCS 80 kW

Pompe à chaleur si chargeur 22 kW

Système d'avertissement acoustique du véhicule (AVAS)

3 modes de freinage régénératif (B1/B2/B3)

Combiné d'instrumentation analogique 4,2"

ESC

Espaces de rangement dans les portes

Espaces de rangement ouverts sur le tableau de bord conducteur + central

Allumage automatique des feux LED

Capteur de pluie automatique

Siège conducteur réglable en hauteur

Vitres AV électriques

Porte latérale droite coulissante tôlée

Direction assistée électrique

Régulateur et limiteur de vitesse

Portes AR tôlées ouvrant à 180°