



NISSAN TOWNSTAR MJ22



UNVERBINDLICHES ANGEBOT für neue Elektrofahrzeuge



Herr Alexander Lubkowitz Ludwigstraße 44a DE 64367 Mühlthal	Otto-Röhm-Straße 65 64293 Darmstadt alexander.lubkowitz@prinzert.email Tel.: 06151 - 66757 33 Fax: 06151 - 66757 50 Alexander Lubkowitz
--	---

NEUWAGEN	Type in serienmäßiger Ausführung
Nissan	Townstar MJ22 N-CONNECTA-Option EV Kastenwagen Frontantrieb L2H1 2,5 t 90 kW (122 PS) / Batterie 45 kWh Stoff / Kunstleder - Schwarz mit dunkelblauen Akzenten 0KW/0PS
	Farbe: Mineral White, Polsterung: Stoff / Kunstleder - Schwarz mit dunkelblauen Akzenten
	Karosserie:
Serienmäßige Ausstattung	Die serienmäßige Ausstattung entnehmen Sie bitte unserer derzeit gültigen Preisliste. Änderungen in Konstruktion und Ausstattung jederzeit vorbehalten.
Lieferung nach Vereinbarung	Lieferzeit: Auf Anfrage
Preis ab Werk	
Townstar MJ22 N-CONNECTA-Option EV Kastenwagen Frontantrieb L2H1 2,5 t 90 kW (122 PS) / Batterie 45 kWh Stoff / Kunstleder - Schwarz mit dunkelblauen Akzenten 0KW/0PS	€ 40.200,00
- Nachlass	-€ 6.834,00
+ Zulassung inkl. Wunschkennzeichen	€ 125,00
+ Gummimatten, Verbandskasten, Warnweste, Warndreieck	
+ Abgasplakette grün	
+ Überführung LCV	€ 890,00
+ Veth Umbau "Reinigung"	€ 14.630,00
+ Veth Umbau "LED Dachbalken"	€ 1.395,00
+ Veth Umbau "LED Warnleuchte" amber hinten	€ 710,00
+ Transportkosten Umbau-Bestimmungsort nach Aufwand	
	Gesamtnettopreis € 51.116,00
	+ 19,0% USt. € 9.712,04
	Gesamtpreis € 60.828,04

Garantie: 5 Jahre oder 160tkm

Inklusive NISSAN Assistance mit umfangreichen Serviceleistungen im Falle einer Panne oder eines Unfalls. Nähere Informationen zu den Leistungen der NISSAN Assistance finden Sie auf www.nissan.de.

Ladetechnik

NISSAN empfiehlt zur Vermeidung von Lade- und Elektronikrisiken beim Aufladen der Batterie, die von NISSAN zertifizierte Lade-Infrastruktur sowie Ladeausrüstung (Ladestation, Kabel) zu benutzen. Die nichtöffentliche Ladeausrüstung muss der Kunde von einem qualifizierten Elektriker auf seine eigenen Kosten installieren lassen.

Im Zuge des Angebotes wurden auch die Informationen zur Reifenkennzeichnung und das entsprechende technische Werbematerial und das Produktdatenblatt zu den zur Auswahl durch den Lieferanten stehenden Reifen des angebotenen Fahrzeugs zur Verfügung gestellt.

Wir erhalten für Sie bis zum 30.09.2023 dieses unverbindliche Angebot aufrecht, um mit Ihnen auf dieser Grundlage einen verbindlichen Vertrag über die Bestellung eines Neuwagen abzuschließen.

Darmstadt
Ort

05.09.2023
Datum

Unterschrift der Verkäufer-Firma

Angebot Alexander Lubkowitz - 903039/10793 / 05.09.2023 / 152550

SERIENAUSSTATTUNG

Außenausstattung	
Außenspiegel elektrisch einstell- und beheizbar	■
Hecktüren mit 180°-Öffnungswinkel	■
LED-Scheinwerfer mit LED-Tagfahrlicht	■
Schiebetür rechts	■
16" Stahlfelgen mit Radvollabdeckung	■
Seitenschutzleisten in schwarz aus Kunststoff	■
Außenspiegel elektrisch anklappbar	■
Garantie	
8 Jahre / 160.000km Garantie auf die Li-ion Elektrofahrzeugbatterie	■
5 Jahre / 160.000 km Neuwagengarantie inklusive elektrische Antriebstrang Komponente 5 Jahre Garantie bis 160.000 km für den NISSAN TOWNSTAR, wobei sich die 5 Jahre Garantie aus 3 Jahren/100.000 km Herstellergarantie und kostenfreien 2 Jahren NISSAN 5 Sterne Anschlussgarantie zusammensetzen. Zur Geltendmachung von Garantieansprüchen ist der zuständige NISSAN Händler zu kontaktieren. Die Abwicklung der Hersteller- und Anschlussgarantie erfolgt über das Garantiesystem von NISSAN.	■
5 Jahre / unbeschränkte Kilometer Lackgarantie	■
12 Jahre / unbeschränkte Kilometer Garantie gegen Durchrostung der Fahrzeugkarosserie	■
5 Jahre NISSAN Assistance Egal wo, egal wann und egal wie alt Ihr NISSAN ist: Falls es zu einer Panne oder einem unfallbedingten Schaden an Ihrem NISSAN kommen sollte, ist die NISSAN Assistance - Ihre Mobilitätsgarantie für Sie da. Ein Anruf bei der 24-Stunden-Servicehotline genügt und unsere Mitarbeiter helfen Ihnen gerne weiter, und das in gesamt Europa. Übrigens, die NISSAN Assistance ist in der Neufahrzeuggarantie, bei PKW 3 Jahre und bei LCV 5 Jahre, automatisch enthalten. Lassen Sie bei einem NISSAN Vertragspartner nach Ablauf der Herstellergarantie an Ihrem NISSAN eine Wartung durchführen, verlängert sich die Nissan Assistance automatisch bis zu Ihrer nächsten planmäßigen Wartung. Dies gilt sogar, wenn Sie die bisherigen Wartungen nicht bei einem NISSAN Vertragspartner beauftragt haben.	■
8 Jahre / 160.000 km Garantie auf Kapazitätsverlust der Li-Ion Batterie auch für den Fall, dass die Kapazität bei voller Ladung unter 70 % absinkt	■
Innenausstattung	
12-V-Steckdose im Laderaum	■
Kunststoffboden in der Fahrerkabine	■
Kunststoffboden im Laderaum	■
Beifahrersitz höhenverstellbar	■
Elektrische Fensterheber mit Impulsfunktion Fahrerseite	■
Fahrersitz höhenverstellbar mit Lendenwirbelstütze und Armlehne	■
LED-Beleuchtung im Laderaum	■
Mittelkonsole mit Armlehne und Staufach	■
Lenkrad in Lederoptik	■
Schubfach Beifahrerseite	■

L2H1 2,5 T

Smartphonehalterung	■
Weitwinkelspiegel	■
Komfort	
Klimaautomatik	■
Fahrerassistenz-Paket Plus	
<ul style="list-style-type: none"> ● 8"-Bildschirm mit Smartphone-Spiegelung (Apple CarPlay® und Android Auto® kompatibel) ● Totwinkel-Warner ● intelligente Müdigkeitserkennung ● intelligenter autonomer Notbremsassistent ● LED Nebelscheinwerfer ● Verkehrszeichenerkennung ● Rückfahrkamera in Farbe ● intelligenter 360-Grad-Flankenschutz 	■
Sicherheitsausstattung	
ESP mit Seitenwind-Assistent	■
Regensensor	■
Geschwindigkeits-Warner	■
Technische Ausstattung	
Fahrerinformationssystem mit 4,2"-TFT-Display	■
Intelligente Fahrtlichtautomatik	■
Radio inkl. DAB+, Bluetooth® Freisprecheinrichtung, Lenkradfernbedienung, USB-Anschluss	■
Mode-3-Ladekabel (Typ 2), Wechselstrom (AC), dreiphasig, max. 32 A / 22 kW	■
Vorbereitung für Audio-System	■
Einparkhilfe hinten	■
On-Board-Charger, Wechselstrom (AC) bis 22 kW (dreiphasig)	■
Tempopilot mit Geschwindigkeitsbegrenzer	■
Wärmepumpe	■
Elektrische Parkbremse	■
Zentralverriegelung mit I-Key Automatische Ent- und Verriegelung von Türen und/oder Heckklappe bei Annäherung und Entfernung.	■

WUNSCH- UND SONDERAUSSTATTUNG AB WERK

TECHNISCHE DATEN

Allgemein	
Verkaufsbezeichnung Deutschland	EV e-Kastenwagen N-CONNECTA
Bestellcode	VTEAFB0N
Anzahl Sitze (serienmäßige Bestuhlung, inklusive Fahrer)	2
Anzahl Sitze (max. Bestuhlung, inkl. Fahrer- und Beifahrerdoppelsitz)	3
Kraftstoffart / Motorart	Elektro
Leistung (Elektro) in kW (PS)	90 (122)
Drehmoment (E-Motor) in Nm	245
Inspektion alle ... km	30.000 / 24 Monate
Batterie	
Batterie Typ	Lithium-Ionen
Leistung / Kapazität (kWh)	45
Ladedauer von 0 - 100 %	Haushaltssteckdose (Schuko) 2,3 kW, 10 A: ca. 23 Std. / Wallbox (AC) 11 kW, 16 A: ca. 5 Std.
Ladedauer von 0 - 80 %	Schnellladung (DC) 80 kW: ca. 37 Min. / Wallbox (AC) 22 kW, 32 A: ca. 1,5 Std.
Massen und Gewichte	
zulässiges Gesamtgewicht max. in kg	2.490
zulässiges Gesamtgewicht des Zuges max. in kg	3.990
Leergewicht inklusive Fahrer in kg	1.713
Nutzlast max. in kg	702
zulässige Achslast vorne in kg	1.230
zulässige Achslast hinten in kg	1.450
zul. Anhängelast (gebremst) in kg, 12 % Steigung	1.500
zul. Anhängelast (ungebremst) in kg	750
max. Dachlast in kg	100
max. Stützlast in kg	75
Abgasverhalten / Verbräuche	
Strom-/Energieverbrauch kombiniert (kWh/100 km)	17,4 - 35,1
Reichweite kombiniert (km)	270 - 275
Reichweite städtisch (km)	373 - 389
CO2 in g/km (WLTP)	0
CO2-Effizienzklasse	A+
Bereifung	
Reifen / Felgen / Einpresstiefe	205/60 R16 6,0J

Fahrleistungen	
Höchstgeschwindigkeit in km/h	132

Lenkung	
Wendekreis zw. Bordsteinen in m	12,51
Wendekreis zw. Mauern in m	12,8

Volumina / Flächen	
Laderaumvolumen in m ³	4,3

Abmessungen in mm	
A = Radstand	3.100
B = Außenlänge	4.910
C = Überhang vorne	960
D = Überhang hinten	850
F = Spurweite hinten	1.584
G = Außenbreite ohne Spiegel	1.860
G1 = Außenbreite inkl. Spiegel	2.159
H = Außenhöhe	1.854
J = Beladehöhe hinten	613
Q = Laderaumhöhe innen	1.115
Y2 = Laderaumbreite zwischen den Radkästen (Basisfahrzeug)	1.248
Y3 = Laderaumbreite / Pritschenbreite innen	1.570
Y4 = Innenbreite Schiebetüre(n)	831
Z1 = Laderaumlänge / Pritschenlänge innen	2.230
Z2 = Höhe / lichte Höhe Schiebetüre(n)	1.060

Preis	
Preisstand	30.01.2023
Preislistenstand	30.01.2023
Preis ab Werk ohne MwSt. in EUR	40.200,00

MASSZEICHNUNG

