









## DER CITY E-TRUCK

Der neue Piaggio Porter NPE, der vielseitige City-Truck mit vollelektrischem Antrieb aus der NP6 Baureihe, der im Markt der elektrischen Nutzfahrzeuge ein neues Segment definiert. Während viele elektrische Nutzfahrzeuge für sehr spezifische Anwendungsbereiche konzipiert sind – entweder für den Einsatz auf kurzen städtischen Strecken oder für den Transport schwerer Lasten über lange Strecken – positioniert sich der Porter NPE als vielseitiger "City-Truck". Er vereint die Wendigkeit und Effizienz eines städtischen Fahrzeugs mit den Anforderungen eines echten Nutzfahrzeugs. Dabei erfüllt er alle aktuellen europäischen Sicherheitsstandards, insbesondere die GSRII-Verordnung, die für Fahrer, Passagiere und Fußgänger höchste Sicherheitsanforderungen stellt.

## PIAGGIO PORTER NPE IN ZAHLEN

## **> LEISTUNG**

Spitzenleistung 150 kW Dauerleistung 60 kW

## **> DREHMOMENT**

Spitzenmoment 330 Nm Dauermoment 128 Nm

> TRAGLAST FAHRGESTELL

Bis zu 1.055 kg

**> HÖCHSTGESCHWINDIGKEIT** 

90 km/h

**>** BATTERIE

LFP 42 kWh

> REICHWEITE

Bis zu 255 km nach WLTP\* Stadtzyklus

> LADEZEITEN\*\*

Schnellladung < 30 Min Standardladung 4h



\*Der geschätzte Wert für die elektrische Reichweite bezieht sich auf die Version mit 2.650 mm Radstand und festem Kastenaufbau, mit einer Gewicht von 1.801 kg und gemessen in einem Stadtzyklus mit einer Höchstgeschwindigkeit von 60 km/h (Reichweite von 207 km im vollständigen WLTP-Zyklus). Die Werte werden nach der Worldwide Harmonised Light Vehicles Test Procedure (WLTP - Weltweit harmonisiertes Testverfahren für leichte Nutzfahrzeuge) und mit einer voll aufgeladenen Batterie berechnet. Die tatsächliche elektrische Reichweite kann von mehreren Faktoren abhängen (z. B. Wetterbedingungen, Fahrstil, Art der Strecke, Zustand des Fahrzeugs, Verschleiß und Zustand der Antriebsbatterie).

<sup>\*\*</sup>Die Zeiten sind für den Übergang des Ladezustands der Batterie von 20% auf 70% berechnet.

## EINE FAHRZEUGKONFIGURATION, DIE FÜR URBANE NUTZUNG KONZIPIERT UND ENTWICKELT WURDE







## Dank der elektronischen Gaspedalsteuerung, der Kriechfunktion (Creeping)\* und der elektrischen Feststellbremse (Auto-Hold)

ist das Fahren leicht und flüssig.



**SICHER** 

Der Piaggio Porter NPE erfüllt alle Anforderungen der neuesten europäischen Sicherheitsverordnung (GSRII). Dazu gehören moderne Systeme zur Erhöhung der aktiven und passiven Sicherheit, die in vielen Fahrzeugen dieser Klasse nicht standardmäßig vorhanden sind. Ebenfalls erfüllt der NPe auch die Vorschriften in Bezug auf die Cybersicherheit.

\*Kriechfunktion, ohne Betätigung des Gaspedals, bei kontrollierter Höchstgeschwindigkeit (8 km/h).

(8)





## EIN FAHRGESTELL FÜR VIELE INDIVIDUELLE LÖSUNGEN

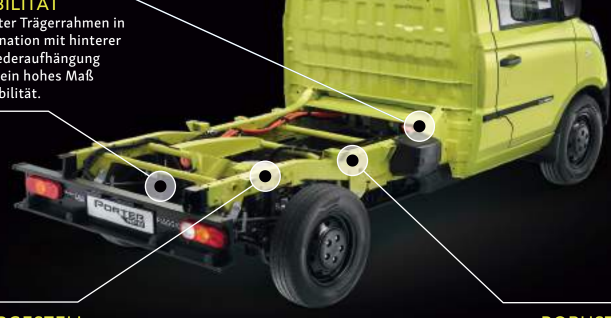




Höhere Festigkeit durch verstärkte Längsträger.

### **STABILITÄT**

Robuster Trägerrahmen in Kombination mit hinterer Blattfederaufhängung bietet ein hohes Maß an Stabilität.



### **FAHRGESTELL**

2 Fahrgestellversionen mit 2.650 und 3.070 mm Radstand bieten Potential für zahlreiche Aufbauten.

## **ROBUSTER TRÄGERRAHMEN**

Fahrgestell mit Kastenrahmen, maximale Abmessungen 237 x 65 mm.

Radstand (mm)	2.650	3.070
Abmessungen (Länge/Breite/Höhe in mm)	4.085 x 1.640 x 1.840	4.505 x 1.640 x 1.840
Zulässiges Gesamtgewicht (kg)	2.400	2.400
Traglast des Fahrgestells (kg)	1.055	1.025

**FARBEN** 



**OPAL** BLUE



**MARBLE** WHITE



**AMBER ORANGE** 



JADE **GREEN** 

## FÜR EFFIZIENTES ARBEITEN

## LFP-BATTERIE 42 KWH 350V

Die Lithium-Eisenphosphat Batterie ist leistungsfähig, langlebig, sicher und stabil bei Temperaturschwankungen. Sie ist geschützt zwischen den beiden Längsträgern des Fahrgestells positioniert.

#### **ENERGIERÜCKGEWINNUNG**

Beim Abbremsen des Fahrzeugs erfolgt über Rekuperation eine Rückgewinnung von Energie, die der Batterie zugeführt wird.

#### **REKUPERATION\*\***

Beim Ausrollen und Abbremsen wird Energie zurückgewonnen und somit die Reichweite erhöht.

### **BATTERIEGARANTIE**

8 JAHRE ODER 160.000 KM

#### **EFFIZIENT**

Garantierte Leistung in einem Umgebungstemperaturbereich von -20°C bis +50°C.

### **ERWEITERTER MODUS**

Hierbei wird die Höchstgeschwindigkeit auf 70 km/h begrenzt. Durch eine geringere Abgabe von Drehmoment und Leistung wird bei Bedarf eine zusätzliche Reichweite von bis zu 13 % ermöglicht.

## **BATTERIEÜBERWACHUNG**

Elektronisches Batteriemanagement zur Gewährleistung von Langlebigkeit und Sicherheit.

# LADEZEITEN SCHNELLLADUNG < 30min STANDARDLADUNG 4H



Die Zeiten sind für den Übergang des Ladezustands der Batterie von 20% auf 70% berechnet.



**AC-LADUNG** 



bis zu 11 kW

**DC-LADUNG** 



bis zu 50 kW

## PROGRAMMIERUNG DER BATTERIELADUNG

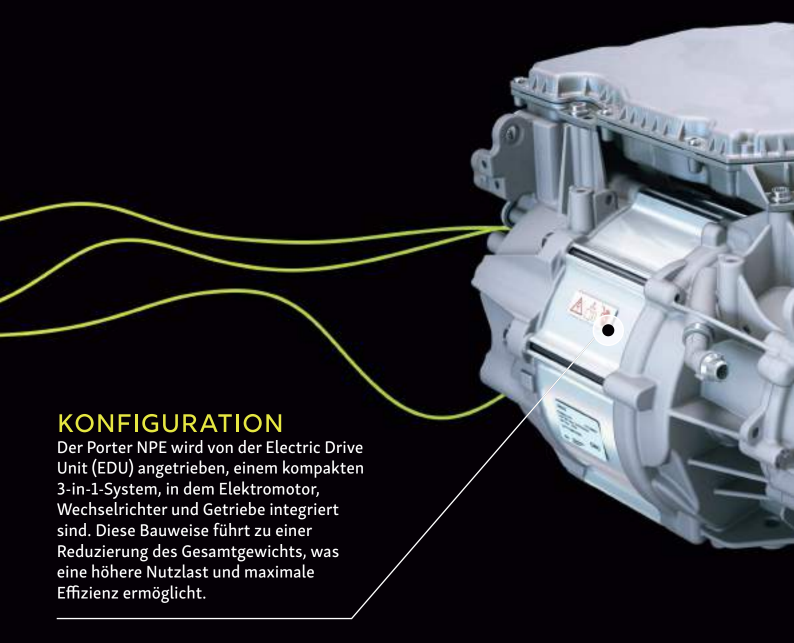
Dank eines automatischen Vorwärmsystems bleibt die Batterie selbst bei niedrigen Temperaturen voll einsatzfähig und ermöglicht einen schnellen Start. Ebenso kann die Batterieladung für eine 100%ige Ladung für den nächsten Start geplant werden.

<sup>\*</sup>Der geschätzte Wert für die elektrische Reichweite bezieht sich auf die Version mit 2.650 mm Radstand und festem Kastenaufbau, mit einer Gewicht von 1.801 kg und gemessen in einem Stadtzyklus mit einer Höchstgeschwindigkeit von 60 km/h (Reichweite von 207 km im vollständigen WLTP-Zyklus). Die Werte werden nach der Worldwide Harmonised Light Vehicles Test Procedure (WLTP - Weltweit harmonisiertes Testverfahren für leichte Nutzfahrzeuge) und mit einer voll aufgeladenen Batterie berechnet. Die tatsächliche elektrische Reichweite kann von mehreren Faktoren abhängen (z. B. Wetterbedingungen, Fahrstil, Art der Strecke, Zustand des Fahrzeugs, Verschleiß und Zustand der Antriebsbatterie).

<sup>\*\*</sup>Funktion, wenn die Batterieladung weniger als 95 % beträgt.

## NEUE KLASSE ELETRISCHER NUTZFAHRZEUGE

Der Piaggio Porter NPE ist weder ein kompaktes Fahrzeug, das nur für kleine Aufgaben in Parks oder auf kurzen Wegen konzipiert wurde, noch ein großes, schwerfälliges Nutzfahrzeug, das in engen Stadtzentren schwierig zu manövrieren wäre. Stattdessen bietet er eine ausgewogene Lösung: Ein elektrisches Nutzfahrzeug mit einer Traglast von über einer Tonne, das sich sowohl für städtische Anwendungen als auch für spezialisierte Aufgaben eignet.





## **GESCHWINDIGKEIT**

Max. 90 km/h (Erweiterter Modus – max. 70 km/h)

## **DREHMOMENT**

Spitzenmoment 330 Nm Dauermoment 128 Nm

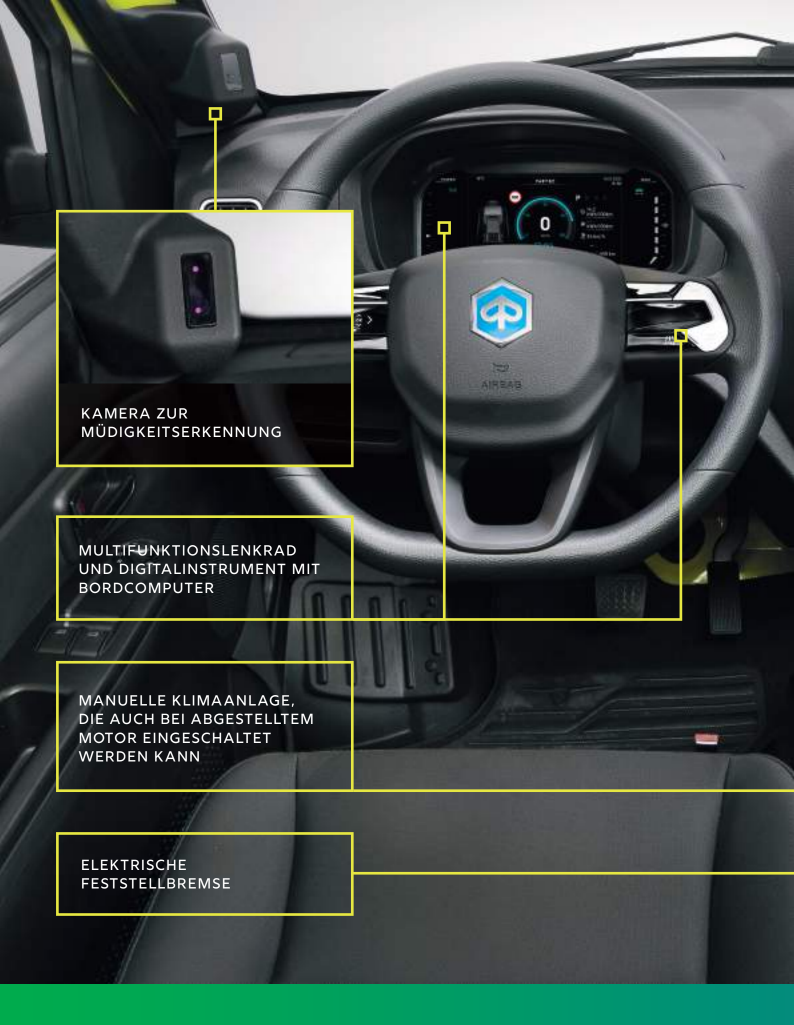
## **LEISTUNG**

Spitzenleistung 150 kW Dauerleistung 60 kW

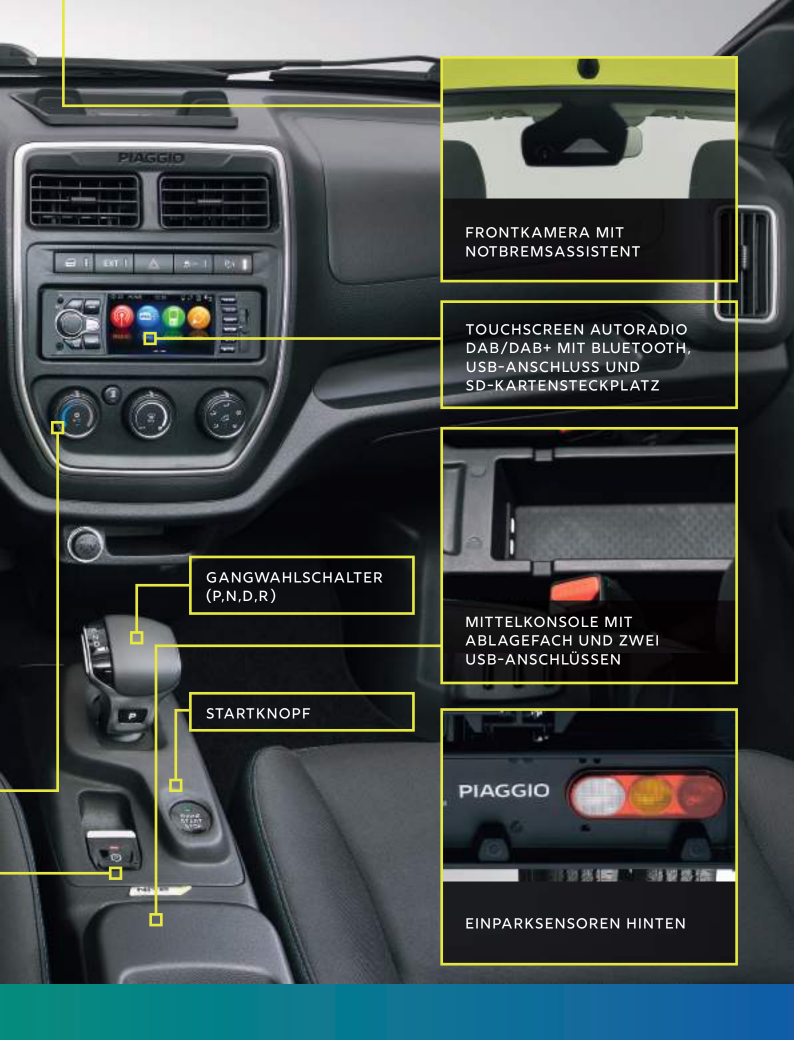
## **STEIGFÄHIGKEIT**

Dank des hervorragenden Drehmoments werden steilere Anstiege problemlos gemeistert.









## KOMFORT UND SICHERHEIT

## **FAHRASSISTENZSYSTEME**

Der Porter NPE erfüllt die strengsten europäischen Sicherheitsnormen GSR II (General Safety Regulation 2).





#### **SPURHALTEASSISTENT**

Der Spurhalteassistent (ELKS -Emergency Lane Keeping System) unterstützt den Fahrer bei der Kurskorrektur, wenn das Fahrzeug langsam von der Fahrspur abzuweichen droht.



#### **MÜDIGKEITSWARNER**

Der Müdigkeitswarner (DDAW - Driver Drowsiness and Attention Warning) überwacht das Lenkverhalten des Fahrers und warnt bei nachlassender Konzentration und Müdigkeit.





#### **INTELLIGENTER GESCHWINDIGKEITSASSISTENT**

Beim intelligenten Geschwindigkeitsassistenten (ISA -Intelligent Speed Assist) handelt es sich um eine Fahrerassistenzfunktion, die das unabsichtliche Überschreiten der zulässigen Höchstgeschwindigkeit verhindert.



Die Funktionen zur Spurstabilisierung des Anhängers (TSM - Trailer Sway Mitigation) hilft dabei, kritische Fahrsituationen wie ein Schwanken des Anhängers oder Ausweichmanöver zu erkennen und die Bremsen unabhängig vom Fahrer zu betätigen, um den Anhänger stabil zu halten.





#### **AUTOMATISCHER NOTRUF**

Kommt es zu einem schweren Autounfall, bei dem die Airbags auslösen, sendet das System automatisch einen Notruf ab.

#### **HYDRAULISCHER BREMSASSISTENT**

Der hydraulische Bremsassistent (HBA - Hydraulic Brake Assist) unterstützt den Fahrer bei einer Notbremsung, indem der Bremsdruck automatisch erhöht wird ohne das dabei die Räder blockieren.





#### **AKTIVER** ÜBERSCHLAGSCHUTZ

Beim aktiven Überschlagschutz (ARP - Active Rollover Protection) erkennt das System ein drohendes Umkippen und bremst gezielt die Räder ab, um das Fahrzeug wieder zu stabilisieren.

#### **TRAKTIONSKONTROLLE**

Die Traktionskontrolle (TCS-Traction Control System) verhindert das Durchdrehen der Räder beim Anfahren.





## **PARKKOLLISIONSVERMEIDUNGSASSIS**

Der Parkkollisionsvermeidungsassistent (PCW - Parking Collision Warning) kann den Fahrer beim Rückwärtsfahren durch ein akustisches Warnsignal und/oder Bremsen vor einer möglichen Gefahr warnen.

#### **AUTONOMES NOTBREMSSYSTEM**

Das autonome Notbremssystem (AEB - Autonomous Emergency Breaking System) überwacht die Umgebung des Fahrzeugs über Kameras und erkennt Hindernisse. Es warnt vor einer möglichen Kollision, und wenn der Fahrer zu spät reagiert, betätigt es automatisch die Bremsen.



 ${\sf ARP-Active\ Roll-over\ Prevention\ /\ PCW-Parking\ Collision\ Warning\ /\ DDAW-Driver\ Drowsiness\ and\ Attention\ Warning\ Active\ Policy\ Prevention\ PCW-Parking\ Policy\ Poli$ TSM - Trailer Sway Mitigation / HBA - Hydraulic Brake Assist / TCS - Traction Control System / AEB - Autonomous Emergency breaking AVAS - Acustic Vehicle Alert System / EPL - Electric Parking Lock System / ELKS - Emergency Lane Keeping Assist / ISA- Intelligent Speed Detection System / ECALL - Emergency Call





## **AKUSTISCHES WARNSYSTEM**

Das Akustische Warnsystem (AVAS - Acoustic Vehicle Alerting System) erzeugt bis 20 km/h künstliche Fahrgeräusche und dienst dazu, die Sicherheit im Straßenverkehr für Fußgänger und Radfahrer zu erhöhen.

#### **ELEKTRISCHE PARKSPERRE**

Die elektrische Parksperre (EPL – Electric Park Lock) blockiert den Elektromotor, wenn der Fahrer vergisst die elektrische Parkbremse zu aktivieren.





## **AUSSTATTUNG**

Um den Bedürfnissen der Kunden an moderne Funktionalität nachzukommen, ist der Porter NPE bereits serienmäßig umfangreich ausgestattet.

Manuelle Klimaanlage
Touchscreen Autoradio DAB/DAB+ mit Bluetooth
Multifunktionslenkrad
Digitales Kombiistrument mit Bordcomputer
Elektrisch verstell- und beheizbare Außenspiegel
Elektrische Fensterheber
Mittelkonsole mit Ablagefach und zwei USB Anschlüssen
Startknopf (Start & Stop)
Wechselstrom Ladekabel (Länge 6 m)
12V-Steckdose
Brillenfach
Handyhalterung mit USB Ladeanschluss
Elektrische Leuchtweitenregulierung
Nebelscheinwerfer
Zentralverriegelung
Einparkhilfe hinten
Berganfahrhilfe
Elektrische Servolenkung
Elektrische Feststellbremse
Reifendruckkontrolle mit Druckanzeige
Wegfahrsperre
Hinterradaufhängung mit Blattfedern
Regen- und Lichtsensor
Reifenpannenset
Vorrüstung für Nebenabtrieb
Fahrer- und Beifahrer Airbag
Elektronische Stabilitätskontrolle (ESC)
Anti-Blockier-System (ABS)
Elektronische Bremskraftverteilung (EDB)
Antischlupfregelung (ASR)





Scannen Sie den QR-Code für weitere Informationen.

## Krisztián Balog



**Piaggio Commercial Zone Manager** Grand Automotive Central Europe GmbH Der Vertreter des exklusiven Importeurs in Österreich

MOBIL +36 30 164 7593 E-MAIL kbalog@grandautomotive.hu

www.piaggionutzfahrzeuge.at



Piaggio behält es sich vor, jederzeit technische und ästhetische Änderungen vorzunehmen. Die Original-Ersatzteile Piaggio gewährleisten Qualität und erhalten die Leistungen Ihres Fahrzeugs unverändert bei.



commercial.piaggio.com

QUALITÄTSMANAGEMENTSYSTEM NACH DNV ZERTIFIZIERT ISO 9001

UMWELTMANAGEMENTSYSTEM NACH DNV ZERTIFIZIERT ISO 14001

SICHERHEITSMANAGEMENTSYSTEM NACH DNV ZERTIFIZIERT OHSAS 18001



ist Eigentum von Piaggio & C spa



Bedingungen wie im Prospekt angegeben

STEMPEL DES VERTRAGSHÄNDLERS



