



GOUPIL-G6

NUTZFAHRZEUG 100% ELEKTRISCH
VORSCHAU-BROCHURE ZU INFORMATIONSZWECKEN



GOUPIL-G6

DIE NEUHEIT 2020

Goupil ist seit mehr als 20 Jahren auf elektrische Nutzfahrzeuge spezialisiert und stellt hier das effizienteste Modell seiner Produktreihe vor. Der G6 verfügt über außergewöhnliche Kapazitäten für seine kompakte Größe und wurde für diejenigen entwickelt, die sich mit städtischer Nähe befassen. Wie alle unsere Fahrzeuge passt er sich dank der vielen möglichen Konfigurationen Ihrem Unternehmen an: Pritsche, Van, Müllkipper...



INNOVATIV

Eine einzigartige Architektur bei Goupil

Vom Stahlchassis bis zum Fahrwerk, einschließlich der Struktur der Kabine, wurde der G6 so dimensioniert, dass er einen Komfort bietet, der sowohl komfortabel als auch sicher und robust ist. Die Wahl einer Kabinenbodenarchitektur mit einem Antriebsstrang (Motor, Getriebe, Antriebswellen) an der Vorderachse bietet eine große Flexibilität der Aufbauten und ein sicheres Straßenhandling.



KOMFORTABEL

Komplette Serienausstattung

Die Kabine und die Fahrposition wurden so konzipiert, dass sie sowohl Fahrer als auch Beifahrer während des gesamten Arbeitstages optimalen Komfort bieten.



1. Hochauflösendes LCD-Farbdisplay
2. 3-Sitzer-Kabine *Fahrer + zwei Passagiere*
3. Ladekabel Typ 2 Modus2
4. Licht- und Regensensor *Automatisches Einschaltender Scheinwerfer und Scheibenwischer*
5. Heizung 5 000 W 3 Temperatur- und Lüftungsstufen (7 Ausgänge)
6. Servolenkung
7. 3 Stufen Energierückgewinnungsbremse + Schneemodus (Rekuperation deaktiviert)
8. LED-Leuchtvorne(höhenverstellbar) und hinten
9. A3 Aufbewahrungsfach und abschliessbares Handschuhfach
10. Ablagefach unter der Beifahrer- Sitzbank
11. Elektrischbeheizte,verstellbareundklappbareSpiegel
12. AVAS System *Audible Safety Alert für die Sicherheit der Fussgänger*
13. Einstellbares Lenkrad Winkeleinstellung für eine ideale Fahrposition
14. Elektrische Fensterheber

FÜR SIE ENTWICKELT

Der 100% elektrische G6, Ihr neuer Arbeitspartner

Der 100% elektrische G6 wurde entwickelt, um den Anforderungen Ihrer täglichen Arbeiten gerecht zu werden, er ist mit einer 28,8-kWh-Lithiumbatterie und einer Reichweite (WLTP) bis zu 150 km ausgestattet. Dieses neue Nutzfahrzeug ist mit verschiedenen Ausstattungen erhältlich, um sich allen Anforderungen anzupassen: feste oder kippbare Pritsche, Van, Hubarbeitsbühne, Müllkipper...

Entdecken Sie unsere beiden wichtigsten Modelle...

GOUPIL-G6



Bis zu 150
km
Reichweite



Lithium
Batterie



Höchstgeschwin-
digkeit 80 km/Std

DER VAN

- Volumen: 9 m³
- Höhe: ≈ 2 m
- Brutto-Nutzlast: 800 kg
- Ladehöhe hinten und seitlich: 40 cm
- Seitliche Schiebetür
- Flügeltür hinten mit 70° Öffnung
- Option: Radar und Rückfahrkamera mit Projektion auf dem Display



DIE KIPPERPRITSCH

- Einschließlich Alu-Bordwänden und Werkzeughalter an der Kabinenrückwand
- Ladehöhe: 92,5 cm
- Nutzlast: 1 000 Kg (ohne Box hinter der Kabine)
- Bedienung der Ausstattung/ des Zubehörs über Bedientasten im Armaturenbrett oder eine Fernbedienung.



... Und noch mehr!

Neben den kompletten Ausstattungen unseres Angebotes, haben wir uns mit namhaften Karosseriebauern zusammenschlossen, um Ihnen neue Schlüsselösungen anzubieten: Hubarbeitsbühne, Müllkipper, Abrollkipper mit Ladekran, Van, Personentransport, usw.

Bald zu entdecken.



Blick auf die LCD-Anzeige

Eine wichtige Rolle des neuen G6 spielt die LCD HD Anzeige, die zeitgleiche Kontrolle des Energieverbrauchs und Zugang zu den wichtigsten Fahrzeugfunktionen gibt (elektrische Bremseinstellung, LED-Frontleuchten, Rückspiegel...).



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN G6



ABMESSUNGEN* (SIEHEZEICHNUNG)	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	T	α	B
mm	4796	2168	1704	1491	1921	346	807	163	161	3450	1485	1485	587	759	175	22°	19° mit Anhängerkupplung

HOMOLOGATION KABINE	
Europäische Homologation	N1
Anzahl der Sitzplätze	3

BETRIEBSLEISTUNG	
Höchstgeschwindigkeit	80 Km/Std.
Maximale Steigfähigkeit Leer	30 %
Maximale Steigfähigkeit beladen (zul. Gesamtgewicht)	20 %
Im Anhängerbetrieb beladen (zul. Gesamtgewicht in Fahrbereitschaft)	12 %

GEWICHTE	
Maximales zulässiges Gesamtgewicht	2600 kg
Zulässiges Gesamtgewicht inkl. Anhänger	4300 kg
Maximale Zugkraft (gebremster/ungebremster Anhänger)	1700kg/750 kg

ABMESSUNGEN	
Gesamtlänge	4796 mm
Gesamtbreite Spiegel eingeklappt	2168 mm 1704 mm
Gesamthöhe	1921 mm
Radstand	3450 mm
Spurbreite (vorn oder hinten)	1485 mm
Überhang vorn hinten	587 mm 759 mm
Verladewinkel vorn hinten (mit Anhängerkupplung)	22° 19°
Wendekreis Wand zu Wand Räder	7000 mm 6850 mm

GETRIEBE	
Antriebsachse	Vorderradantrieb
Typ	Differentialgetriebe
Übersetzungsverhältnis	i = 10.86

CONTROLLER	
Typ	Curtis 1239E 60-144V/650A

LENKUNG	
Typ	Zahnstange und Ritzel mit elektr. Servolenkung

ELEKTRISCHER ANTRIEB	
Motor	Asynchron
Hersteller	Nidec
Motorspannung	67 V AC
Maximale Leistung	62 kW
Maximaler Drehmoment	182 Nm

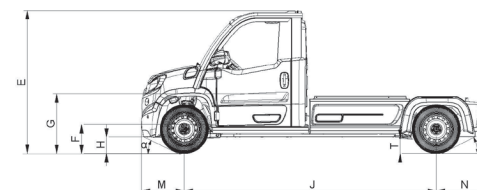
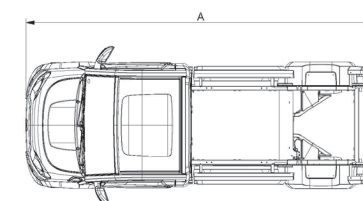
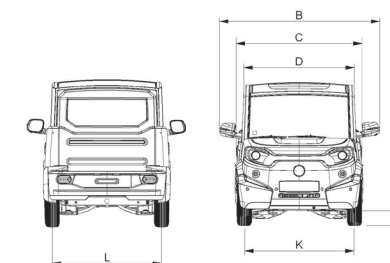
BREMSSEN	
Hauptbremsystem	Zweikreis-Bremsystem (X) 4 Scheibenbremsen
Bremsunterstützung	Servobremse
Parkbremse	Handbremse

RADAUFHÄNGUNG	
Art der Radaufhängung vorn	Pseudo MacPherson
Federweg	169 mm
Art der Radaufhängung hinten	Einzelradaufhängung
Federweg	179 mm

RÄDER UND REIFEN	
Reifentyp	195 65 R16C
Winterreifentyp	3PMSF 195 65 R16C
Felge	16"

BATTERIEN	
Kapazität	LITHIUM LIFEPO4 28,8 kWh
Nominale Spannung	96 V
Gewicht	256 kg
Ladegerät	6,6 kW
Lademodus	Modus 2 und/oder 3
Ladezeit an elektrischer Ladestation	5h00 min.
Reichweite gemäss WLTP Zyklus	Bis zu 150km

SchemaG6ChassisKabine



DIE OPTIONEN

- Anhängerkupplung
- Autoradio USB + Anzeige vom Ladezustand, Rückfahrkamera + mirror link (Spiegelung des Handy-Displays)
- Rundumwarnleuchten
- Rückfahrkamera + PDC
- Klimaanlage
- Staukasten | 400 L

*Abmessungen: Die Werte werden mit dem Fahrzeug im zul. Gesamtgewicht angegeben, ausser Wert E im Leergewicht. Unverbindliches Dokument, Änderungen vorbehalten. Alle Angaben unter Vorbehalt.

