



GOUPIL-G6

100% ELEKTRYCZNY POJAZD UŻYTKOWY



GOUPIL-G6

Ekspert w produkcji elektrycznych pojazdów użytkowych od ponad 20 lat, Goupil wprowadza swój dotychczas najlepszy model. Wyróżniający się wydajnością zapewnioną przez swoje kompaktowe rozmiary, G6 został zaprojektowany dla lokalnych użytkowników pracujących w miastach i na przedmieściach. Tak jak w przypadku wszystkich naszych pojazdów, spełni wymagania w Twojej pracy dzięki wielu różnym dostępnym konfiguracjom takim jak: skrzynia ładunkowa, wywrotka, furgon, pojemniki na śmieci...



INNOWACYJNY

Goupil przenosi swój projekt na zupełnie nowy poziom

Od stalowego podwozia po układy napędowe, nie zapominając o konstrukcji kabiny, G6 został zaprojektowany z myślą o użytkowym pojeździe, który jest wygodny, bezpieczny i wytrzymały. Połączenie płaskiej konstrukcji ramy z napędem na przednie koła zapewnia dużą elastyczność dla wykonawców zabudowy i bezpieczne prowadzenie na drodze.



WYGODNY

Wysoki poziom standardowego wyposażenia

Kabina i pozycja kierowcy zostały zaprojektowane tak, aby zapewnić **optimalny komfort zarówno kierowcy, jak i pasażerom przez cały dzień pracy.**



1. Kolorowy wyświetlacz LCD HD
2. 3 miejsca siedzące
3. Przewód do ładowania baterii z gniazdka 230V
4. Czujnik zmierzchu i deszczu
5. Ogrzewanie 5000W
6. Wspomaganie kierownicy
7. Odzysk energii z hamowania
8. Światła przednie i tylne LED
9. Miejsce na dokumenty A3 + zamykany schowek
10. Schowek pod siedzeniem pasażera
11. Boczne lusterka podgrzewane, elektrycznie regulowane i składane
12. System AVAS
13. Regulowana kierownica
14. Elektryczne szyby

STWORZONY DLA CIEBIE

W 100% elektryczny G6, twój nowy partner biznesowy

Zaprojektowany, aby spełnić wymagania codziennego życia zawodowego, w 100% elektryczny, z akumulatorem litowym 28,8 kWh, co daje zasięg do 153 km. Ten nowy pojazd użytkowy jest dostępny w różnych konfiguracjach, aby spełnić wszystkie Twoje potrzeby: skrzynia lub wywrotka, furgon, platformy robocze, pojemniki na odpady...

DWIE ZABUDOWY PODSTAWOWE...

KONTENER

- Pojemność: 9m³
- Wysokość: ≈ 2m
- Ładowność: 640kg
- Wysokość załadunku: 45cm
- Przesuwne drzwi boczne
- Otwierane drzwi tylne (70 °)
- Opcja: czujniki parkowania + kamera cofania



WYWROTKA

- Aluminiowe burty boczne, stalowa burta za kabiną
- Wysokość załadunku: 92,5cm
- Ładowność: 903kg
- Obsługa z zewnątrz lub wewnątrz pojazdu



... I wiele innych!

Oprócz naszej standardowej oferty, **współpracujemy z firmami zabudowującymi aby dostarczyć ci nowe, gotowe rozwiązania: platformy robocze, pojemniki na odpady, hakowiec, dedykowane furgony, itp..**

Już wkrótce...



GOUPIL-G6



Do 153 km
zasięgu



Bateria
litowa



Max prędkość
80 km/h

Wyświetlacz LCD

Odgrywając istotną rolę w nowym G6, wyświetlacz LCD HD, umożliwia monitorowanie w czasie rzeczywistym zużycia energii elektrycznej i daje dostęp do kluczowych cech pojazdu (sterowanie elektrycznym hamulcem, reflektory LED, lusterka boczne...).

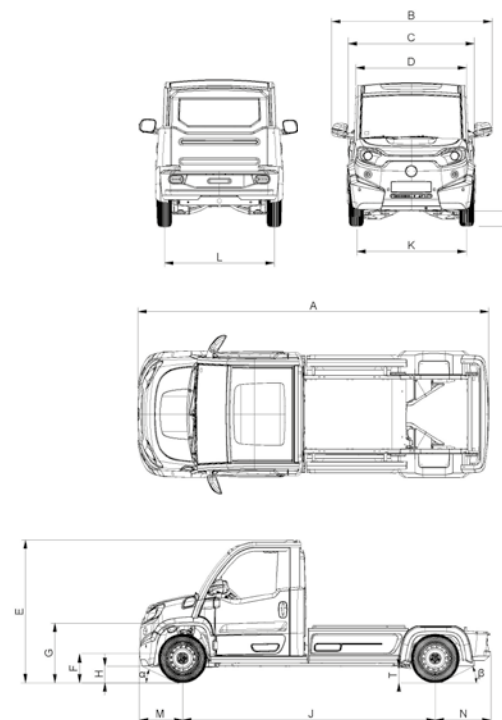


G6 DANE TECHNICZNE



WYMIARY	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	T	α	β
mm	4 796	2 168	1 704	1 491	1 921	346	807	163	161	3 450	1 485	1 485	587	759	175	22°	19° z zaczepem
HOMOLOGACJA SIEDZENIA							NAPĘD										
Homologacja	N1						Silnik					Asynchroniczny					
Liczba siedzeń	3						Typ					Nidec					
WYDAJNOŚĆ							Napięcie					67 V AC					
Prędkość maksymalna	80 km/h						Maks moc					62 kW					
Zdolność pokonywania wzniesień (pusty)	30 %						Maks moment @ 0 rpm					182 Nm					
Zdolność pokonywania wzniesień (załadowany)	20 %						HAMULCE										
Załadowany z przyczepą	12 %						Typ hamulca głównego					Dwuobwodowy X, tarczowy na 4 koła					
MASY							Wspomaganie hamowania					elektryczne					
Dopuszczalna masa całkowita (GVW)	2 600 kg						Hamulec postojowy					ręczny					
Dopuszczalna masa całkowita z przyczepą (GCW)	4 300 kg						ZAWIESZENIE										
Dopuszczalna masa przyczepy (bez hamulców)	750 kg						Przednie					pseudo McPherson					
DIMENSIONS							Skok					169 mm					
Długość	4 796 mm						Tylne					wahacz					
Szerokość ze złożonymi lusterkami	2 168 mm 1 704 mm						Skok					179 mm					
Wysokość	1 921 mm						KOŁA										
Rozstaw osi	3 450 mm						Opona „letnia”					195 65 R16C					
Rozstaw kół	1 485 mm						Opona „zimowa”					3PMSF 195 65 R16C					
Przedni zwis Tylny zwis	587 mm 759 mm						Felga					16”					
Przedni kąt natarcia Tylny kąt natarcia (z zaczepem)	22° 19°						BATERIA										
Promień zawracania ściana – ściana krawężnik – krawężnik	7 000 mm 6 850 mm						Pojemność					LITOWA LIFEPO4 28,8 kWh					
PRZEKŁADNIA							Napięcie					96 V					
Koła napędzane	przednie						Masa					256 kg					
Typ	skrzynia biegów z mechanizmem różnicowym						Ładowarka					6,6 kW					
Przełożenie	i = 10.86						Tryby ładowania					wtyczka 230V lub stacja ładowania					
KONTROLER							Czas ładowania na stacji ładowującej					5h00 min.					
Typ	Curtis 1239E 60-144V/650A						Zasięg (WLTP)					do 153km					
STEROWANIE																	
Typ	Przekładnia kierownicza i wspomaganie elektryczne																

Rysunki poglądowe G6



OPCJE

- Zaczep do przyczepy z gniazdem elektrycznym
- Radio + mirroring
- „Kogut”
- Czujniki zbliżeniowe, kamera cofania
- Klimatyzacja
- Schowki 400L
- Zewnętrzny panel sterowniczy



* Wymiary, te wartości są podane dla pojazdu w PTAC, z wyjątkiem wartości E, która jest podawana, gdy jest pusty. Dokument pozaumowny, może ulec zmianie bez powiadomienia Pojazd do zatwierdzenia. Wszystkie cechy tego dokumentu mają charakter orientacyjny.