



GOUPIL-G6

VEHÍCULO PARA SERVICIOS 100% ELÉCTRICO
CON FINALIDAD INFORMATIVA - PENDIENTE DE HOMOLOGACIÓN



GOUPIL-G6

NOVEDAD 2020

Goupil, especialista en vehículos 100% eléctricos utilitarios desde hace más de 20 años, lanza su último modelo con un rendimiento aún mayor: el Goupil G6. Caracterizado por excelentes prestaciones y un tamaño compacto, el G6 ha sido diseñado para los principales actores de áreas urbanas y suburbanas. Como todos los vehículos Goupil, cumplirá los requisitos de diversos servicios gracias a la variedad de configuraciones disponibles: cajas de carga, furgones, satélites ...



INNOVADOR

Goupil lleva su diseño a un nuevo nivel

Desde el chasis de acero, hasta los trenes de rodaje, sin olvidar la estructura de la cabina, el G6 se ha diseñado para ofrecer un vehículo para servicios que sea cómodo, seguro y robusto. La arquitectura del chasis cabina con tracción delantera ofrece una amplia gama de carrozados y seguridad de conducción en cualquier ambiente.



CONFORTABLE

Equipamiento de serie completo

La cabina y la posición de conducción se han diseñado para brindar un confort óptimo a sus hasta **3 ocupantes**: tanto al conductor así como a los pasajeros acompañantes, a lo largo de toda su jornada



1. Pantalla a color LCD de alta definición
2. 3 plazas *Conductor y dos pasajeros*
3. Cable de carga de tipo 2 y modo 2
4. Sensores de luz y lluvia *Luces automáticas y activación de los limpiaparabrisas*
5. Calefacción de 5.000 W 3 temperaturas y niveles de ventilación (7 ventiladores)
6. Dirección asistida
7. Frenada de recuperación 3 niveles + modo nieve
8. Luces delanteras (alto regulable) y traseras LED
9. Portadocumentos A3 + guantera con cierre
10. Compartimento deslizante para almacenaje debajo del asiento del pasajero
11. Retrovisores calefactables, ajustables y plegables eléctricamente.
12. Sistema AVAS. *Avisador acústico para la seguridad de los peatones*
13. Volante ajustable. *Ajuste angular para una posición de conducción ideal.*
14. Ventanas eléctricas

HECHO A SU MEDIDA

El G6 100 % eléctrico, su nuevo compañero de trabajo

Diseñado para responder a las exigencias de su rutina profesional, el G6 100% eléctrico va equipado con unas baterías de litio de 28,8 kWh, alcanzando de este modo 150 km de autonomía. Este nuevo vehículo para servicios está disponible en diferentes configuraciones para adaptarse a cada necesidad según la tarea: caja fija o basculante, furgón, cestas aérea de trabajo, cajas recolectoras tipo satélite ...

Descubra nuestros 2 esenciales ...

GOUPIL-G6



Autonomía
150 km



Batería de
Litio



Máx. vel.
80 km/h

FURGÓN

- Volúmen: 9 m³
- Altura: ≈ 2 m
- Carga útil bruta: 800 kg
- Altura de carga: 40 cm
- Puerta lateral deslizante
- Puertas traseras batientes con una apertura de 70°
- Opcional: sensores del./det. + cámara de visión trasera



LA CAJA BASCULANTE

- Incluye laterales abatibles de aluminio y portaherramientas
- Altura de carga: 92,5 cm
- Carga útil: 1.000 kg (sin el cofre detrás de la cabina)
- Control de los equipamientos y accesorios mediante el panel de control exterior o por control remoto cableado.



... y mucho más!

Además de toda nuestra gama de vehículos totalmente equipados, **nos asociamos con carroceros de renombre, como Grau maquinària i servei integral, S.A. en el caso de España y Portugal, para ofrecerle nuevas soluciones adicionales listas para usar:** cestas de trabajo aéreas, recolectores de RSU, elevadores hidráulicos, más furgones, transporte de pasajeros, etc.



Zoom en la pantalla LCD

Verdadero centro neurálgico del G6, la pantalla LCD de alta definición permite el control a tiempo real del consumo eléctrico y da acceso a funciones clave del vehículo (control del freno eléctrico, de las luces LED, de los retrovisores...).

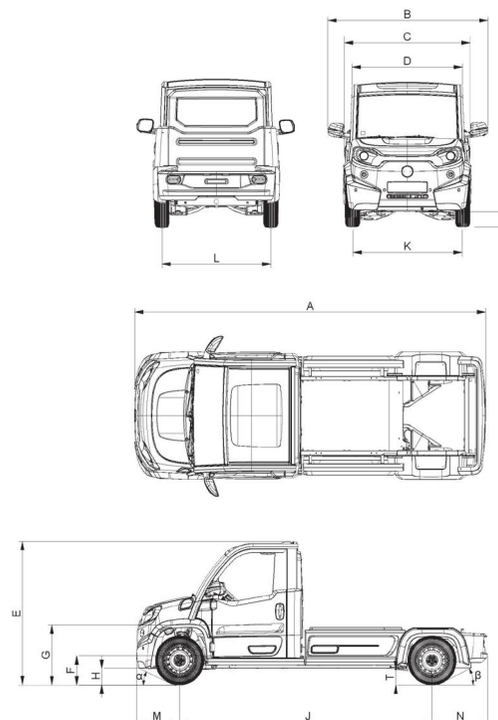


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS G6 (homologación pendiente)



DIMENSIONES* (ver dibujos a la derecha)	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° con enganche								
HOMOLOGACIÓN PLAZAS								CADENA DE TRACCIÓN ELÉCTRICA																	
Homologación europea								N1								Motor	Asíncrono								
Plazas								3								Tipo	Nidec								
RENDIMIENTO								FRENOS																	
Velocidad máxima								80 km/h								Voltaje del motor	67 V AC								
Pendiente máxima vacío								30 %								Potencia máxima	62 kW								
Pendiente máxima lleno								20 %								Par máximo @ 0 rpm	182 Nm								
Pendiente máxima lleno con remolque								12 %								SUSPENSIONES									
															Tipo de suspensión principal	Doble circuito en X 4 frenos de disco									
															Asistencia en la frenada	Servo-freno									
															Freno de estacionamiento	Manual									
PESOS								RUEDAS Y NEUMÁTICOS																	
Masa máxima técnicamente admisible (MMA)								2.600 kg								Tipo de suspensión frontal	Pseudo MacPherson								
Peso total autorizado en circulación								4.300 kg								Recorrido	169 mm								
Capacidad de tracción máxima (sin frenos)								750 kg								Tipo de suspensión trasera	Brazo de arrastre independiente								
															Recorrido	179 mm									
DIMENSIONES								BATERÍA																	
Largo total								4.796 mm								Capacidad	28,8 kWh								
Ancho total Con retrovisores plegados								2.168 mm 1.704 mm								Voltaje	96 V								
Alto total								1.921 mm								Peso de las baterías	256 kg								
Distancia entre ejes								3.450 mm								Cargador	6,6 kW								
Ancho de vía (delante o detrás)								1.485 mm								Modo de carga	Modo 2 y/o 3								
Voladizo delantero Voladizo trasero								587 mm 759 mm								Tiempo de carga	5 h								
Ángulo vadeo frontal Ángulo vadeo trasero (con enganche)								22° 19°								Autonomía del vehículo (según ciclo WLTP)	Hasta 153 km								
Radio de giro entre paredes Radio de giro entre bordillos								7.000 mm 6.850 mm								LITIO LIFEPO4									
TRANSMISIÓN																									
Modo								Tracción delantera																	
Tipo								Caja de cambios con diferencial																	
Relación de reducción								i = 10.86																	
CONTROLADOR																									
Tipo								Curtis 1239E 60-144V/650A																	
DIRECCIÓN																									
Tipo								Cremallera con dirección asistida eléctrica																	

G6 dibujos chasis



OPCIONALES

- Enganche con bola de remolque
- Radio USB, pantalla de cámara de visión trasera, y mirror link
- Luces intermitentes
- Cámara de marcha atrás y radares
- Climatización
- Caja almacenaje transversal | 400 l
- Panel de control implementos externos

* Dimensiones: estos datos se dan con el vehículo considerado PTAC a parte del valor E dado con el vehículo en vacío. Los datos facilitados son para uso puramente informativo, pendiente homologación del vehículo. Este documento no es contractual. Goupil se reserva el derecho a modificar el vehículo sin previo aviso.

