



# GOUPIL-G2

VEHÍCULO PARA SERVICIOS 100% ELÉCTRICO

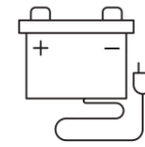
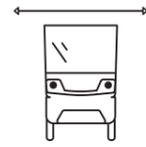


GOUPIL

*Grain*

maquinària

1973



Parabrisas calefactable  
Faros LED

Porta-herramientas  
desmontable

Alzas laterales y  
trasera de aluminio  
abatibles y extraíbles

Porta-vasos, tomas  
de 12 V y de USB de  
serie

## CÓMODO Y SEGURO

Perfectamente suspendido sobre 4 McPherson y equipado con ruedas de 14 pulgadas, el G2 está preparado para circular por cualquier terreno.

Su cabina de aluminio, combinada con una plataforma tubular en acero, le confiere una ligereza y una resistencia única en su clase de vehículo. Aprovecha su medida ultra-compacta para circular por las vías más estrechas.

Al volante, máxima seguridad gracias a los cinturones de seguridad de serie y a los frenos de doble circuito.

## ERGONÓMICO

El G2 ha sido diseñado para experimentar la mayor comodidad y facilidad de uso.

Las puertas abren hacia atrás, facilitando así la subida y bajada del conductor y/o pasajero. Además, las amplias aperturas y el espacio a bordo del G2 hacen que los desplazamientos sean muy agradables, sea cual sea la distancia a recorrer.

Modulable, el G2 se adapta a la tarea a realizar gracias a la variedad de equipamientos posteriores (reja para herramientas, alzas abatibles y desmontables...)

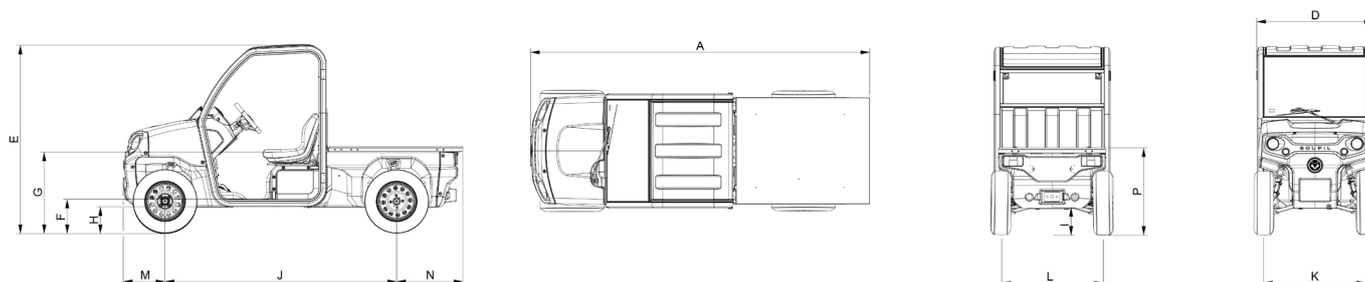


## HOMOLOGADO

Como todos los vehículos de la gama Goupil, el G2 dispone de una homologación europea para carretera. Equipado de serie con una cabina completa, conserva su homologación lleve las puertas montadas o no.

## FIABLE

Goupil cuenta con más de 20 años de dedicación exclusiva al desarrollo de vehículos eléctricos y es líder en Europa. La amplia experiencia y la calidad de los componentes repercuten en la alta fiabilidad y durabilidad del nuevo G2.



DIMENSIONES	A	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	P
mm	3.170	1.105	1.785	275	784	212	266	2.215	975	985	390	565	835

Homologación	Homologado por carretera L7e-CU con o sin puertas
Velocidad máxima	30 km/h
Chasis	Acero S355 con tratamiento anti-corrosión
Número de plazas	2
PTAC	1.100 kg
Radio de giro en las ruedas	4.650 mm
Dimensiones de los neumáticos	Carretera : 175/70R14   Césped : 27x8,5-14
Longitud x Anchura x Altura Totales	3.280 x 1.105 x 1.785 mm
Longitud x Anchura x Altura Plataforma	1.308 x 1.074 x 304 mm con una superficie útil de 1,4 m <sup>2</sup>
Longitud x Anchura x Altura Furgón	1.278 x 1.020 x 961 mm con un volumen útil de 1,25 m <sup>3</sup>
Carga útil	Hasta 634 kg (según configuración)
Baterías	Baterías semi-tracción 5,7 kWh (4x12V) Baterías litio 5,2 kWh o 8,6 kWh
Cargador	Cargador de a bordo estanco
Motor AC (sin mantenimiento)	Potencia nominal/máximo : 5,1 kW/11,5 kW Par máximo : 60 Nm
Pendiente máxima	25 %
Capacidad de tracción en carretera	233 kg
Garantías	Vehículo : 2 años Baterías plomo/litio : 2 años / 2 años + 3 años decreciente
Autonomía	hasta 45 km con baterías plomo 5,8 kWh hasta 61 km con baterías litio 5,2 kWh hasta 100 km con baterías litio 8,6 kWh