

Plataforma eléctrica

Simplifiquemos la movilidad libre de carbono

Chasis **Empernado** 

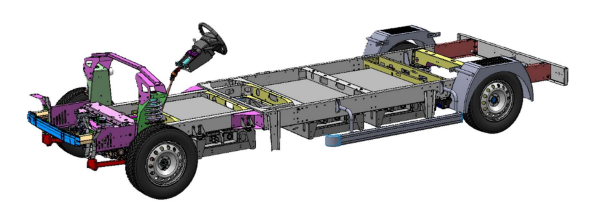
adaptable **Evolutivo** reparable

Energía escalable a Baterías aun hidrógeno

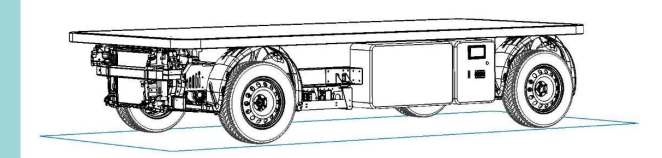
Motorización **Poderoso** 

Tracción delantera, trasera o 4x4

## Versión en carretera

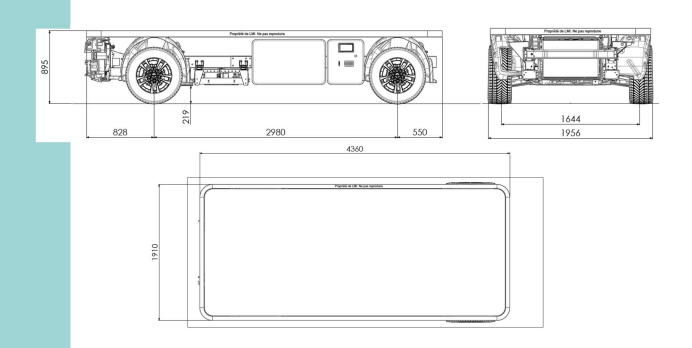


## Versión off-road





## Descripción general y dimensiones



## La Ruta de las Abejas

Version du Beeway	B1.1	B1.2	B2	В3
Capacidad de la batería	41 kWh	63 kWh	82 kWh	123 kWh
Largura	4,36 m			
Ancho	1.956 metros			
Altura	0,895 m			
MMA	3t5 o más			
Potencia del motor	110 kW			
Velocidad máxima	90 km/h		110 km/h	
Carga AC 9 kW*	3h30	5:30 a.m.	7:30 a.m.	11 a.m.
Carga CC >100 kW*	36 minutos	-	36 millones	44 minutos

<sup>\*</sup> Para pasar del 20 al 80% de carga en atmósfera templada. El cargador de CC debe ser capaz de proporcionar más de 100 kW

