



Plateforme électrique

Simplifions la
mobilité
décarbonée

Châssis **boulonné**

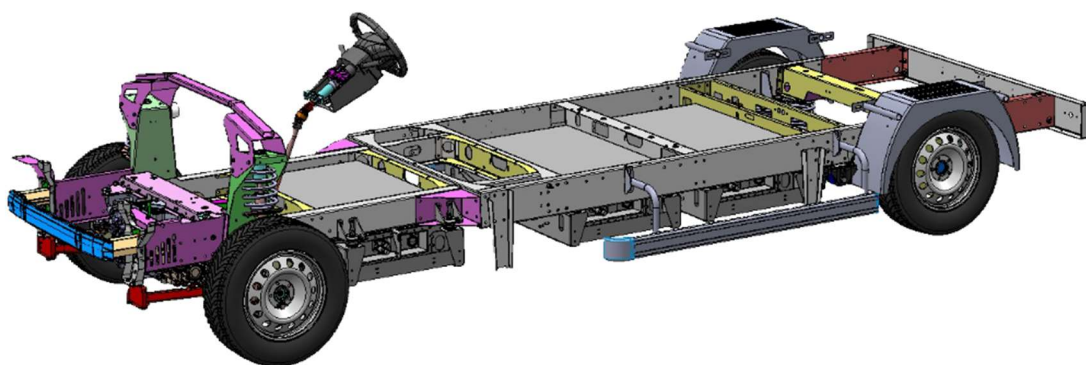
adaptable, **évolutive**, réparable

Energie modulable à **batteries** voire **hydrogène**

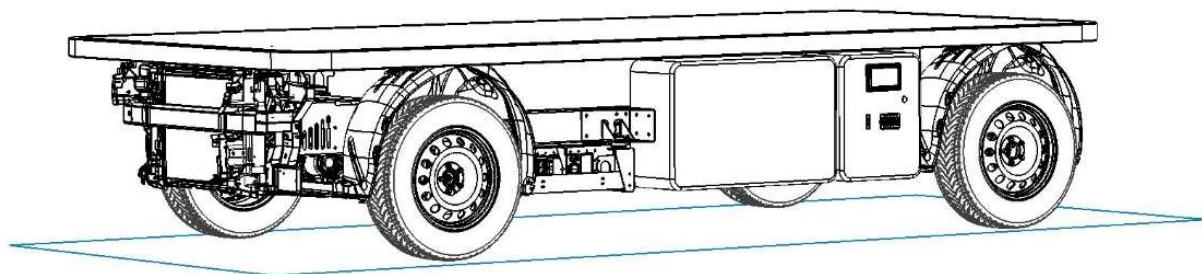
Motorisation **puissante**

Traction, propulsion ou 4x4

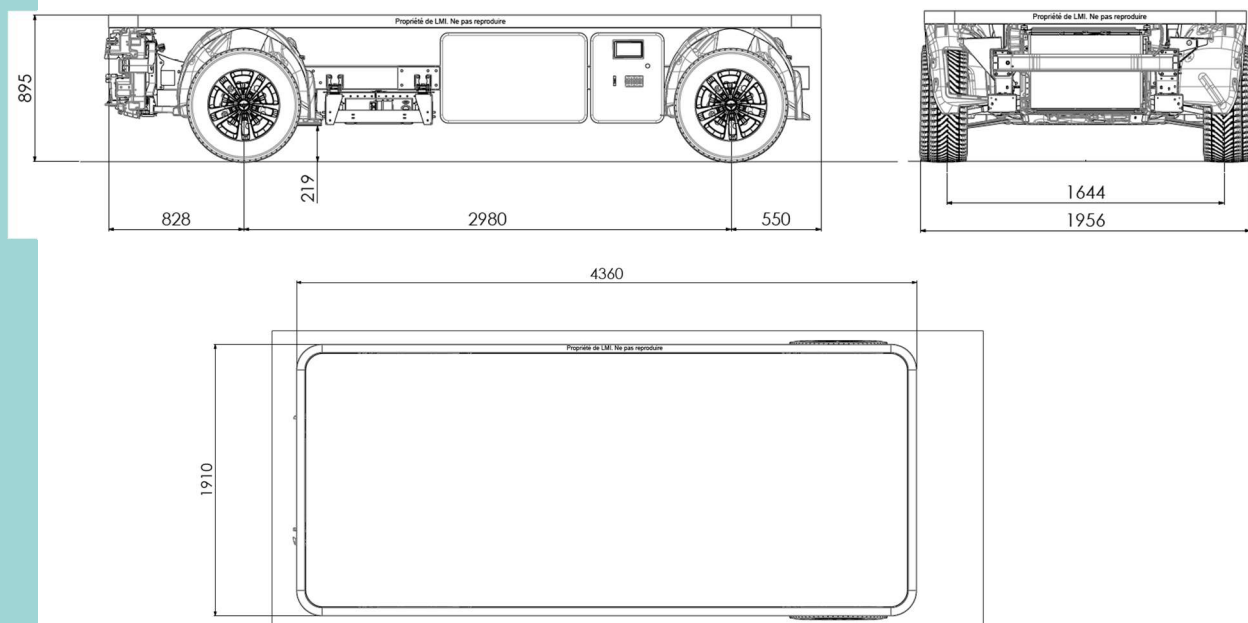
Version on-road



Version off-road



Vues et dimensions d'ensemble



Le Beeway

Version du Beeway	B1.1	B1.2	B2	B3
Capacité Batterie	41 kWh	63 kWh	82 kWh	123 kWh
Longueur	4.36 m			
Largeur	1.956 m			
Hauteur	0.895 m			
PTAC	3t5 voire plus			
Puissance Moteur	110 kW			
Vitesse maximale	90 km/h		110 km/h	
Charge AC 9 kW*	3h30	5h30	7h30	11h
Charge DC >100 kW*	36 mn	-	36 mn	44 mn

* Pour passer de 20 à 80% de charge en ambiance tempérée. Le chargeur DC doit pouvoir fournir plus de 100 kW