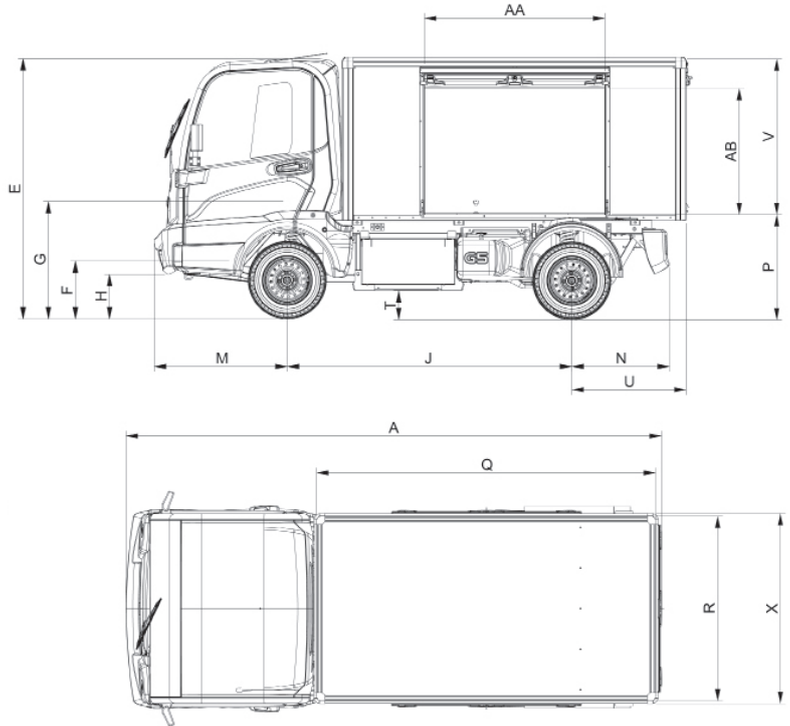
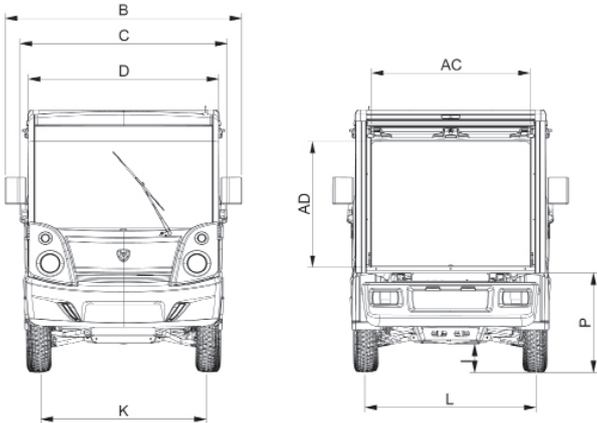




FOURGON



GABARIT (mm)

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	P	Q	R	T	U	V	X	AA	AB	AC	AD
3948	1739	1523	1400	1933	432	873	332	211	2099	1263	1216	980	720	1458	2498	1365	217	884	1156	1407	1331	937	1170	937

BATTERIE	Technologie		Plomb Ouvert, élément de 2V		Lithium LiFePO4	
	Capacité	kWh	11,5	14,4	11,5	19,2
	Autonomie (cycle R101)	Km	66	76	102	171
	Poids de la batterie	Kg	415	511	175	250
	Temps de charge		8h	9h30	5h	8h30
	Chargeur embarqué haute fréquence	A	30			
	Alimentation		230V, 16A			
	Batterie auxiliaire 12V		Oui			

- ### ÉQUIPEMENTS
- Option : Porte double coulissante
 - Option : Rideaux latéral / arrière
 - Option : Galerie de toit
 - Option : Phare de travail
 - Option : Plafonnier intérieur
 - Option : Etagères

PERFORMANCES	Passagers		2	
	Type d'homologation		N1	
	Moteur		AC induction / Asynchrone	
	Couple maximal	Nm	30	37
	Puissance nominale	kW	9,4	10,7
	Contrôleur		Curtis	

DIMENSIONS ET CAPACITÉS	Masse maximale techniquement admissible	Kg	2001			
	Masse en ordre de marche	Kg	1328	1424	1088	1163
	Charge utile (conducteur inclus 75 Kg)	Kg	674	577	913	838
	Capacité de traction (remorque non freinée)	Kg	664	712	544	582
	Capacité de traction (remorque freinée)	Kg	1000			
	Poids d'équipement	Kg	210			
	Volume utile	m3	4			
	Longueur ouverture latérale (rideaux / porte coulissante)	mm	1331 / 1470			
Hauteur ouverture latérale (rideaux / porte coulissante)	mm	937 / 1120				

Garantie 2 ans
Pièces & Main d'œuvre

Des modifications ont pu intervenir sur le produit depuis la clôture de la rédaction. Les visuels peuvent présenter des équipements et des accessoires proposés de série ou en option selon le pays de commercialisation. Les caractéristiques techniques correspondent aux versions standards qui peuvent être différents selon le pays de commercialisation. Toutes les caractéristiques de ce document sont données à titre indicatif; GOUPIL Industrie se réserve le droit de les modifier sans préavis. Veuillez contacter votre distributeur pour obtenir les données d'actualité.

