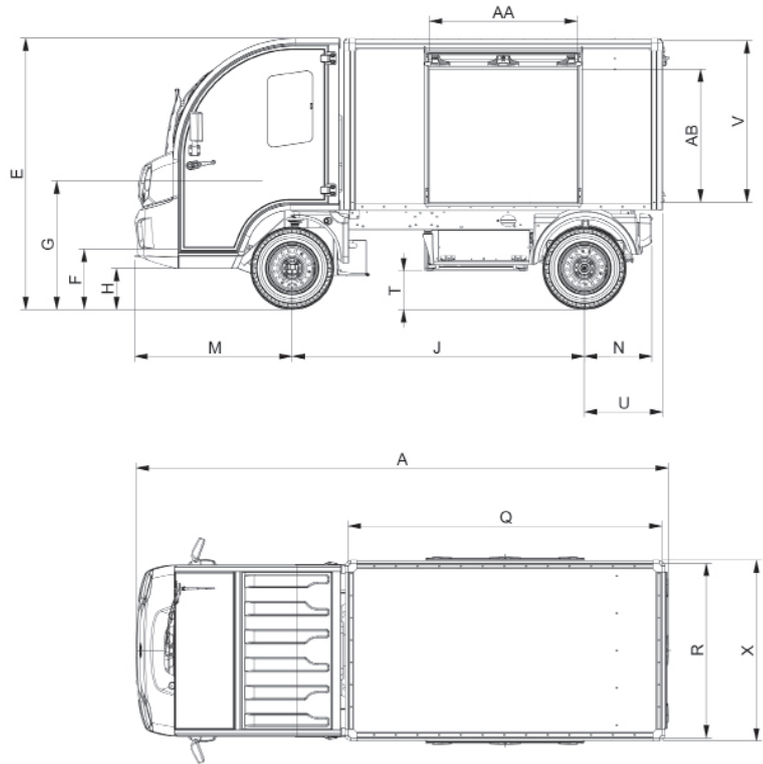
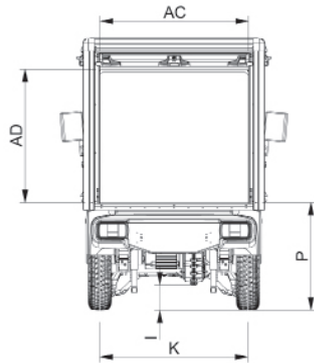
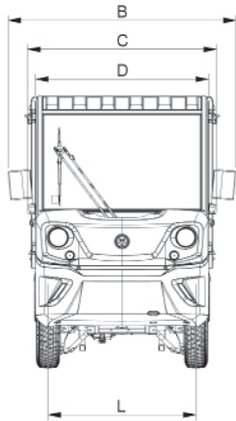




FOURGON



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
3686	1574	1305	1197	1893	423	897	288	175	2022	1021	1021	1089	468	750	2170	1218	270	542	1126	1260	1025	926	1025	926

BATTERIE	Technologie		Plomb Ouvert, élément de 2V			Lithium LiFePO4	
	Capacité	kWh	8,6	11,5	15,4	7,2	12
	Autonomie (cycle R101)	Km	56	67	90	81	135
	Poids de la batterie	Kg	326	419	493	92	132
	Temps de charge		8h30	7h45	9h15	3h30	5h30
	Chargeur embarqué haute fréquence	A	50				
	Alimentation		230V, 16A				
	Batterie auxiliaire 12V		Oui				

PERFORMANCES	Passagers		2			
	Type d'homologation		N1			
	Moteur		AC induction / Asynchrone			
	Couple maximal (Nm)	Nm	57			
	Puissance nominale (Kw)	kW	10			
	Contrôleur		Curtis			

DIMENSIONS ET	Masse maximale techniquement admissible	Kg	2100				
	Masse en ordre de marche	Kg	1181	1274	1348	945	987
	Charge utile (conducteur inclus 75 Kg)	Kg	919	826	752	1155	1113
	Capacité de traction (remorque non freinée)	Kg	591	637	674	473	494
	Capacité de traction (remorque freinée)	Kg	1400				
	Poids d'équipement	Kg	198				
	Volume utile	m3	3				
	Longueur ouverture latérale (rideaux / porte coulissante)	mm	1025 / 909				
Hauteur ouverture latérale (rideaux / porte coulissante)	mm	926 / 926					

ÉQUIPEMENTS

- Option : Portes latérales
- Option : Rideaux latéral / arrière
- Option : Galerie de toit
- Option : Phare de travail
- Option : Plafonnier intérieur
- Option : Etagères

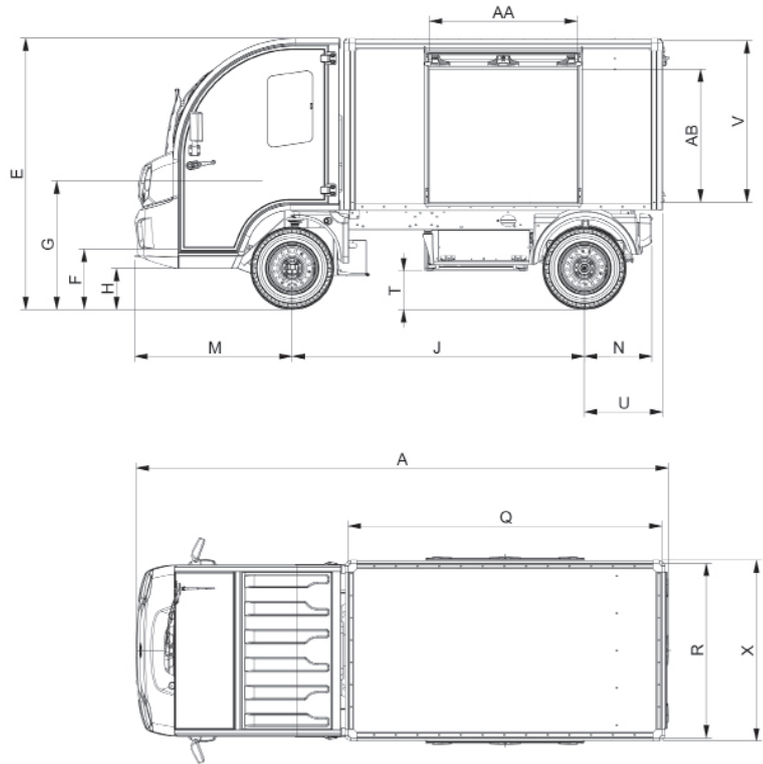
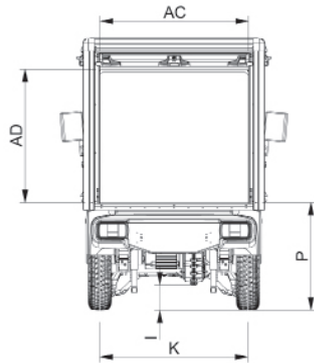
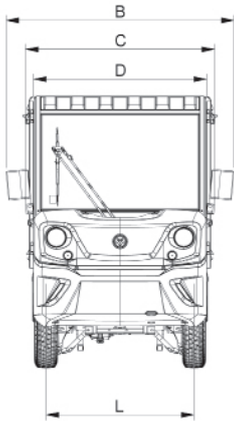
Garantie 2 ans
Pièces & Main d'œuvre

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.





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
3686	1574	1305	1197	1893	423	897	288	175	2022	1021	1021	1089	468	750	2170	1218	270	542	1126	1260	1025	926	1025	926

BATTERIE	Technologie		Plomb Ouvert, élément de 2V			Lithium LiFePO4	
	Capacité	kWh	8,6	11,5	15,4	7,2	12
	Autonomie (cycle R101)	Km	56	67	90	81	135
	Poids de la batterie	Kg	326	419	493	92	132
	Temps de charge		8h30	7h45	9h15	3h30	5h30
	Chargeur embarqué haute fréquence	A	50				
	Alimentation		230V, 16A				
	Batterie auxiliaire 12V		Oui				

PERFORMANCES	Passagers		2			
	Type d'homologation		L7e-CU			
	Moteur		AC induction / Asynchrone			
	Couple maximal (Nm)	Nm	57			
	Puissance nominale (Kw)	kW	10			
	Contrôleur		Curtis			

DIMENSIONS ET	Masse maximale techniquement admissible	Kg	2100			1800	
	Masse en ordre de marche	Kg	1239	1332	1406	1003	1045
	Charge utile	Kg	861	768	694	797	755
	Capacité de traction (remorque non freinée)	Kg	291				
	Capacité de traction (remorque freinée)	Kg	291				
	Poids d'équipement	Kg	198				
	Volume utile	m ³	3				
	Longueur ouverture latérale (rideaux / porte coulissante)	mm	1025 / 909				
Hauteur ouverture latérale (rideaux / porte coulissante)	mm	926 / 926					

ÉQUIPEMENTS

- Option : Portes latérales
- Option : Rideaux latéral / arrière
- Option : Galerie de toit
- Option : Phare de travail
- Option : Plafonnier intérieur
- Option : Etagères

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.

