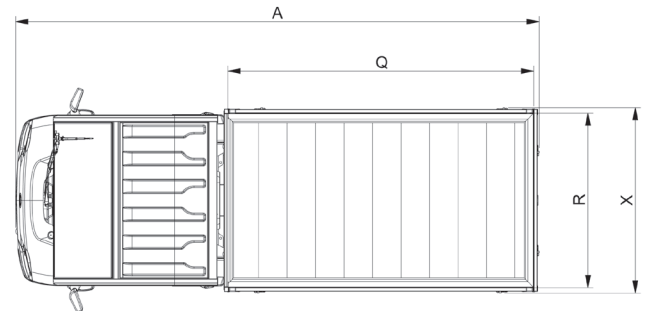
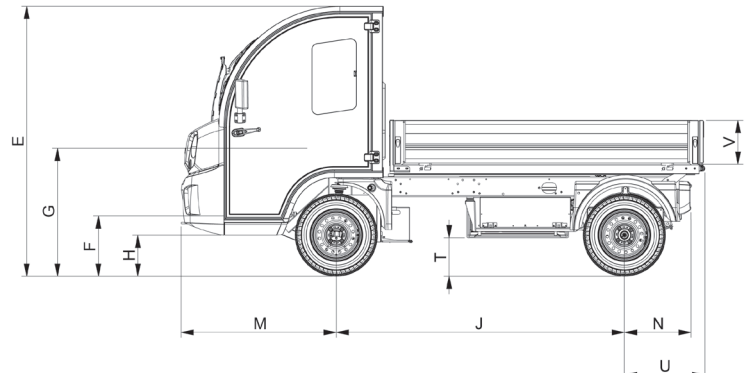
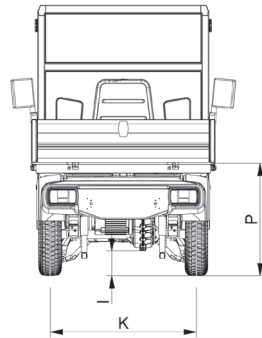
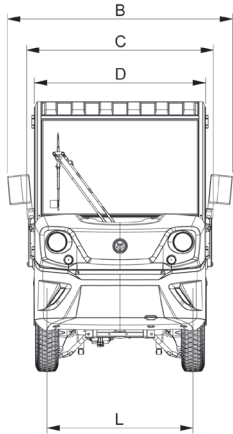




PLATEAU FIXE



GABARIT (mm)

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	P	Q	R	T	U	V	X
3675	1574	1305	1197	1893	423	897	288	175	2022	1021	1021	1089	468	788	2147	1224	270	564	308	1300

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 CAPACITÉS

Masse maximale techniquement admissible	Kg	2100				
Masse en ordre de marche	Kg	1061	1154	1228	825	867
Charge utile (conducteur inclus 75 Kg)	Kg	1039	946	872	1275	1233
Capacité de traction (remorque non freinée)	Kg	531	577	614	413	434
Capacité de traction (remorque freinée)	Kg	1400				
Poids d'équipement	Kg	78				
Surface de chargement	m2	2,6				
Volume utile avec réhausses	m3	2,9				

ÉQUIPEMENTS

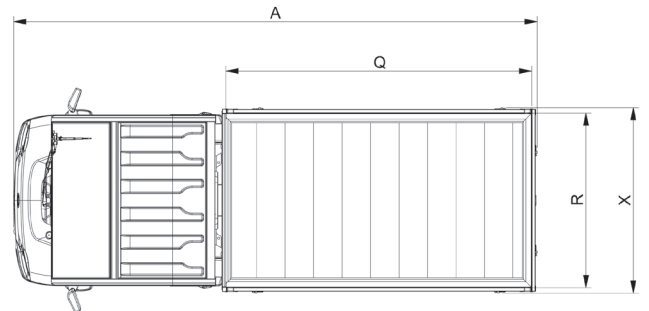
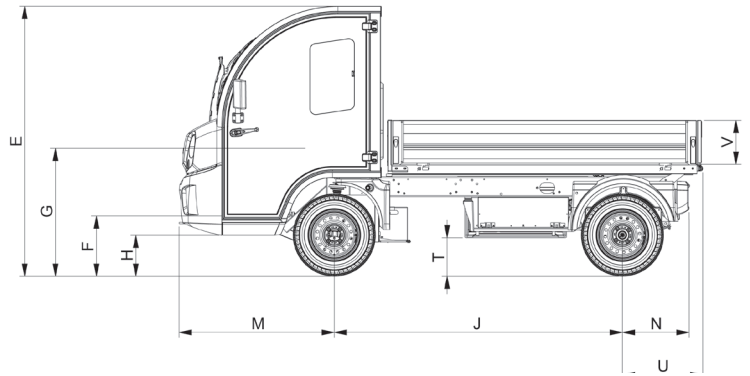
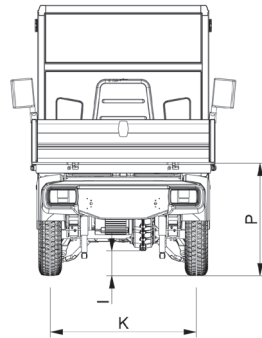
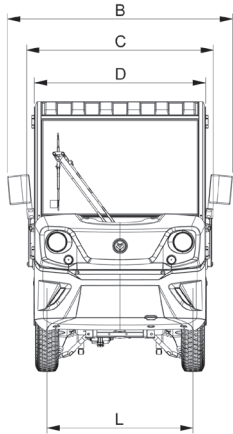
- 3 Ridelles rabattables en aluminium
- Option : Réhausses grillagées
- Option : Bâche ou Filet
- Option : Anneaux d'arrimage

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.





PLATEAU FIXE



GABARIT (mm)

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	P	Q	R	T	U	V	X
3675	1574	1305	1197	1893	423	897	288	175	2022	1021	1021	1089	468	788	2147	1224	270	564	308	1300

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 CAPACITÉS

Masse maximale techniquement admissible	Kg	2100			1800	
Masse en ordre de marche	Kg	1119	1212	1286	883	925
Charge utile	Kg	981	888	814	917	875
Capacité de traction (remorque non freinée)	Kg	291				
Capacité de traction (remorque freinée)	Kg	291				
Poids d'équipement	Kg	78				
Surface de chargement	m2	2,6				
Volume utile avec réhausse	m3	2,9				

ÉQUIPEMENTS

- 3 Ridelles rabattables en aluminium
- Option : Réhausse grillagée
- Option : Bâche ou Filet
- Option : Anneaux d'arrimage

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.

