

CRFRAFV059XS9VRWGWMZZZLOK0051912012179CTTE<<
NON<GOUPIL<><<<<G4<<<<<2020FG1254298



Récépissé de déclaration d'achat

MINISTÈRE DE L'INTÉRIEUR (Article R.322-4 du code de la route)

Système d'immatriculation des véhicules

lde	ntité du professionnel acquéreur	
		ΙE
lde	ntité du vendeur	
Info	ormations concernant l'achat du véhicule	
	éro d'immatriculation : FV-059-XS	
l	éro VIN : VRWGWMZZZL0K00519	

Déclaration effectuée le 29/07/2024 et enregistrée dans le système d'immatriculation des véhicules le 29/07/2024

CERTIFICAT DE CONFORMITE CE

énergétique des coefficients de résistance au roulement (CRR)

2/4

35. Combinaison roues/pneumatiques/classe d'efficacité

Constitution générale du véhicule Nombre d'essieux et de roues ΙĘ P-GW_PB7300_TAB-VRW-1 GOUPIL INDUSTRIE Route de VILLENEUVE 47320 BOURRAN (France) 0.2.3.3. Identifiant de la famille PEMS: 0.2.3.4. Identifiant de la famille de résistance à l'avancement sur CERTIFICAT DE CONFORMITÉ CE POUR VÉHICULES COMPLETS RÉCEPTIONNÉS PAR TYPE EN PETITES SÉRIES Année 2020 Numéro de production 00181 0,2,3,5. Identifiant de la famille de matrices de résistance à 0.2.3.6. Identifiant de la famille de systèmes à régénération 0.2.3.7. Identifiant de la famille d'essais d'émissions par Le soussigné, Olivier Pelletier (Directeur Général), certifie par la présente, que le véhicule : 0.5. Raison sociale et adresse du constructeur 0.2.3.1. Identifiant de la famille d'interpolation: l'avancement sur route (le cas échéant); 0.2.3.2. Identifiant de la famille ATCT: 0.4. Catégorie de véhicule 0.2.1. Nom commercial:

Collée sous le siège passager Dans le passage de roue avant droit VRWGWMZZZL0K00519 25/03/2020 e9*KS07/46*6438*05 Rev.01 à droite métriques/impériales pour l'indicateur de vitesse pour le compteur kilométrique et peut être immatriculé à titre permanent dans les États membres dans lesquels la conduite est Emplacement et méthode de fixation des plaques Emplacement du numéro d'identification du véhicule est conforme à tous égards au type décrit dans 0.10 Numero d'identification du véhicule 0.11 Date de construction du véhicule et qui utilisent les unités

A Bourran, le jeudi 10 décembre 2020 47320 BOURRAN France Tel. 05 53 79 39 39 - Fax 05 53 79 30 40 GOUPIL 245 Avense de la Vallée du Lat esterno

WWW.goulpil-6v.com SAS at capital 64 (000)000 6 - Ster 421 bits 401 000005 Code NAF 29102 - PCS Agen 421 204 041 N° TVA intransminimation FH 22 421 204 041

47.2.3.vitesse inimoz.
48. Émissions de gaz d'échappement :
Numéro du réglement de base et du demier règlement
Numéro du réglement de base et du demier règlement 0 N/(km/h) 0,054205 N/(km/h)² 155R13 91N CI.C / 155R13 90Q CI.C / 155R13 90Q 3PMSF CI Nombre et configuration des portes :
 Nombre de places assises (y compris celle du conducteur) : 45.1. Valeurs caractéristiques : D. 8.24 kN / V. - / S. 100 kg / L 44. Marque ou numéro de réception du dispositif d'attelage, le 1.1, Procédure d'essai: Type I ou ESC
CO: —HC: —NOX: — HC + NOX: — Particules: —— (r
CO: —HC: —NOX: —HC + NOX: —— (r
1.2, Procédure d'essai: —— Type I
CO: —HC: —HCM: —NOX: —NH3: —
Particules (masse): — Particules (nombre): —
2.1, Procédure d'essai: ETC (le cas échéant) 36. Connexions pour le freinage de la remorque : 37. Pression dans la conduite d'alimentation du système de Valeur corrigée du coefficient d'absorption des fumées: Catégorie de pneumatique utilisé pour la détermination des 47.1.3. Coefficients de résistance à l'avancement sur route 47.1.2.1. Surface frontale prévue pour l'entrée d'air de la CO: — NOx: — HCNM: — HCT: — CH4: — Particules: 2.2. Procédure d'essai: WHTC (EURO VI) 47.1. Paramètres pour les essais d'émissions de Vind CO: — NOx: — HCNM: — HCT: — CH4: — NH3: — Particules (masse): — Particules (nombre): — 47.2.2.Facteur de réajustement de la vitesse (fdsc) Niveau des émissions d'échappement : à un régime de: consommation d'énergie électrique(m): Performances environnementales 47.2.Cycle de conduite 47.2.1.Classe de cycle de conduite: calandre (le cas échéant) (en cm²) freinage de la remorque: 38. Code de la carrosserie : 40. Couleur du véhicule 47.1.2. Surface frontale En marche (passage): Dispositif d'attelage 47.2.3 Vitesse limitée: 47.1.1 Masse d'essai 46. Niveau sonore A l'arrêt: — dB (A) émissions de CO₂ cas échéant : 47.1.3.0. f0 47.13.2.12 47 1 3 1 11 1045 mm 1045 mm __ mm 2170 mm 983 kg 422 kg 1202 kg 1400 kg --- mm 3688 mm 561 kg amière, sans non automatisé E -2100 kg 1100 kg 3500 kg 1400 kg 491 kg Masse statique maximale techniquement admissible au point d'attelage : 9 - cm3 à —tr/min 45 km/h 2022 mm 2193 mm TSA200-120-250 16,5 kW (moteur électrique) Essieux moteurs (nombre, emplacement, crabotage d'un autre 1350 mm SCHABMULLER GMBH 18. Masse tractable maximale techniquement admissible en cas 16.4. Masse en charge maximale techniquement admissible de 9. Distance entre l'extrémité avant du véhicule et le centre du Nombre et emplacement des essieux à roues jumelées : 16.1. Masse en charge maximale techniquement admissible: 16.2. Masse techniquement admissible sur chaque essieu: 8. Avancée de la sellette d'attelage pour tracteur routier - 2 16. Masses maximales techniquement admissibles Répartition de cette masse entre les essieux: 22. Principe de fondionnement:
23. Mode uniquement électrique:
23. Mode uniquement électrique:
24. Nombre et disposition des cylindres:
25. Cylindrée du moteur:
26. Cylindrée du moteur:
27. Puissance maximale:
27. Puissance nette maximale: —KW 27.4. Puissance maximale sur 30 minutes: Longueur de la zone de chargement: 21. Code du moteur inscrit sur le moteur: Remorque à timon d'attelage: 18.3. Remorque à essieu central : 1. Ecartement des essieux :1-2 : (moteur à combustion interne) 27.3. Puissance maximale nette: Masse en ordre de marche: Masse réelle du véhicule: Spécifier si le véhicule est 20. Constructeur du moteur : 18.4. Remorque non freinee Boîte de vitesses (type): Dimensions principales Essieux et suspension 30, Voie des essieux: (maximum et minimum): Vitesse maximale: 18.2. Semi-remorque: (moteur électrique) dispositif d'attelage 28, Boîte de vitesse Vitesse maximale Empattement : Longueur: Propulsion Largeur: ensemple , Hauteur d'atte age

fficacité	Conditions extra-urbaines:		₹.
Jement (CRR):	Conditions mixtes:	g/km 1/100 km	Ē
	Pondéré, conditions mixtes	g/km — I/100 km	Ē
90Q 3PMSF CI.E	Véhicules électriques purs e	Véhicules électriques purs et véhicules électriques hybrides	
4J x 13H2 ET 10	chargeables de l'extérieur		
ination des	Consommation d'énergie élect	Consommation d'énergie électrique [pondérée, conditions mixtes]	es]
155R13 90Q 3PMSF CI. E		Wh/km	Ē
	Autonomie en mode électrique		ا ق
système de	Véhicule équipé d'éco-innovation(s):		non
- par	 Code général de la ou des éco-innovations : 	s éco-innovations :	١
BA07	3.2. Émissions de CO2 épargnées totales grâce aux éco-	nées totales grâce aux éco-	
Blanc	innovations	,	ı
2, à l'avant			
u conducteur): 2	 Tous systèmes de propulsi 	 Tous systèmes de propulsion hors véhicules électriques purs, 	Š,
	selon le règlement (UE) 2017/1151	1151	
d'attelage, le	Valeurs WLTP Émissions de	Émissions de CO2 Consommation de carburant	ant
E9-55R-01,6129	Phase basse :	g/km — I/100 km	Ē
-/ S: 100 kg / U:-	Phase moyenne :	g/km 1/100 km	Ē
	Phase haute:	g/km 1/100 km	Ē
	Phase extra-haute :	g/km I/100 km	Ē
— tr/min-1	Combinées:	g/km I/100 km	Ē
63,7 dB (A)	Pondérées, combinées :	g/km 1/100 km	Ē
	The state of the s	and the state of t	
VIIIO	5. Venicules electrones purs	NACIONAL SALICITICAL PARTICIDAD TA STILL SALICITICAL SALICITICAL	ur

 Vénicules électriques hybrides rechargeables de l'extérieur Consommation d'énergie électrique (ECAC weighted) — Wh/km **4** Ex 165 Wh/km Véhicules électriques purs et véhicules électriques hybrides rechargeables de l'extérieur, selon le réglement (UE) 2017/1151 Autonomie en mode électrique (ÉAER) Autonomie en mode électrique en ville (EAER city) Autonomie en mode électrique en ville Consommation d'énergie électrique Véhicules électriques purs Autonomie en mode électrique (le cas échéant) 1384 kg 2,9606 m²

193,8048 N

39

non 100 50. Réceptionné par type selon les prescriptions en matière de conception applicables pour le transport de marchandises anagnecuesse du règlement ONU no 105 de la Commission économique pour l'Europe des Nations unies: 52. Remarques : Oui. (m-1)

N10GPLCT003E995 Spécifications régionales : France

> Paroours RDE total: NOx: ..., Particules (nombre): ...
> Partie urbaine du parcours RDE: NOx: ..., Particules (nombre): 49. Émissions de CO2/consommation de carburant / 48.2 Valeurs RDE maximales déclarées (le cas échéant)

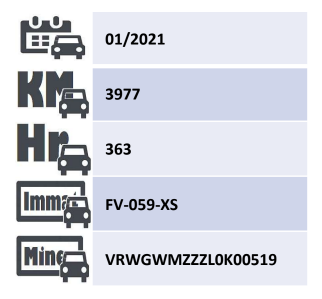
1. Tous systèmes de propulsion hors véhicules électriques purs Émissions de CO2 Consommation de carburant Conditions urbaines:

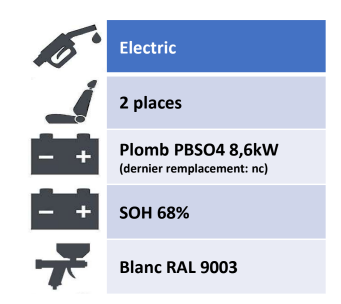




GOUPIL G4

Version M - homologation N1 KS





Description

Equipement Swapp Body | Fourgon 3 rideaux gauche et droit et arrière

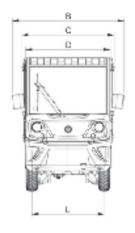
Cabine couleur blanc RAL 9003 avec pare-brise chauffant · Désembueur électrique l 1200 W · Feu à éclats, portes verre avec fermeture centralisée

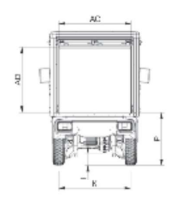
Prise de charge ext. avec rallonge électrique 5 m

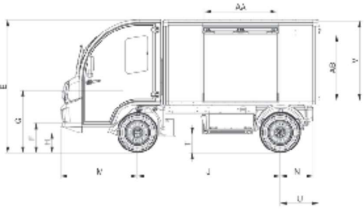


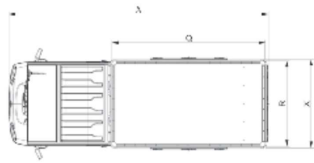
GOUPIL-G4

BOX VAN









DI.	E	ISIO.	lis	(m.	唧

Α	В	С	D	E	F	G	Н	1	J	К	L	М	н	Р	Q	R	8	Т	U	٧	w	X	м	AB	AC	AD
3686	1574	1306	1197	1893	423	897	288	175	2022	1021	1021	1089	468	750	2170	1218	2,6	270	542	1126	197,5	1290	1025	926	1025	926

	Seats		2
MCF	Type of certification		N1
M	Engine		AC Induction / Asynchrone
충	Maximun torque	Nm	67
題	Hominal power	kW	10
	Controller		Curtis

Tachnology		Lead	acid, elemenn	nt of 2V	Lithlum LiFePO4					
Capacity	kW/h	8,6	11,5	15,4	7,2	12				
Autonomy (R101 cycle)	Km	61	73	91	85	135				
Battory weight	Кд	326	419	493	92	132				
Charging time		8h30	7h45	9h15	Sh30	5h30				
On board High frequency battery charger	A	3	0	50		10				
Power supply		230V, 16A								
Auxiliary battery 12 v			Yes							

Technically permissible maximum laden mass	Кд			2100					
Mass in running order	Kg	1181	1274	1348	945	987			
Load capacity (driver included 75Kg)	Kg	919	826	752	1155	1113			
Towing capacity (unbraked trailer)	Kg	501	637	674	473	494			
Towing capacity (braked trailer)	Кд	1400							
Weight of equipment	Kg	198							
Useful capacity	m3	3							
Side opening length (ourtains / sliding door)	mm	1025 / 909							
Side opening height (curtains / sliding door)	mm	926 / 926							

EQUIPMENT

- . Option: Side doors
- Option: Side / near shutter
- Option: Roof rack
- Option: Working light
- Option: Interior box van light
- Option: Shelves



Changes may seem in the product since the closure of the moleral addition. Visuals may show equipment or accessories swallable as standard or optional depositing of as th country. Technical specifications belong to standard wardons, which may vary from country to country. All the characteristics of this decement indicative date, GOUPL, Industria sear we the right to modify without notice. Please contact your distributor for the latest news.

