Date de 1ère immatriculation

4. FJ-343-NE

B. 19/08/2019

D.1 GOUPIL
D.2 GWMNC3SWAP

D.2.1 N10GPLCT003E995

E. VRWGWMZZZKOKO0425 D.3 G4 F.1 2100 F.2 2100 F.3 3500 983 G G.1 908 J N1 J.1 CTTE J.2 BA J.3 NON SPEC K e9*KS07/46*6438*03 P.2 10 P.1 P.3 EL P.6 Q S.2 U.1 S.1 2 U.2 V.7 V.9

X.1 VISITE AVANT LE 19/08/2023

 Y.1
 0
 Y.2
 0

 Y.3
 0
 Y.4
 0

 Y.5
 2.76
 Y.6
 2.76

Pour le ministre et par délégation, Le sous-directeur de la protection des usagers de la route

H I 19/08/2019

Z.1 Z.2 Z.3 Ludovic GUILLAUME

Certificat d'immatriculation

FJ-343-NE

19/08/2019

2019DV28308

VRWGWMZZZKOKO0425

GOUPIL

COUPON DÉTACHABLE

CRFRAFJ343NE3VRWGWMZZZKOKOO42581908192CTTE<<

2M04924762945



Récépissé de déclaration d'achat

(Article R.322-4 du code de la route)

MINISTÈRE DE L'INTÉRIEUR
Système d'immatriculation des véhicules

Identité du professionnel acquéreur
Identité du vendeur
Informations concernant l'achat du véhicule

Informations concernant l'achat du véhicule

Numéro d'immatriculation : FJ-343-NE

Numéro VIN : VRWGWMZZZK0K00425

Date et heure de l'achat : 28/11/2023 à 09h00

Déclaration effectuée le 28/11/2023 et enregistrée dans le système d'immatriculation des véhicules le 28/11/2023

CERTIFICAT DE CONFORMITE CE

NC3 SWAP GOUPIL INDUSTRIE Route de VILLENEUVE 47320 BOURRAN (France POLARIS WORK & TRANSPORTATION POUR VÉHICULES COMPLETS RÉCEPTIONNÉS PAR TYPE EN PETITES SÉRIES CERTIFICAT DE CONFORMITÉ CE Année 2019 Numéro de production 00423 Le soussigné, Olivier Pelletier (Directeur Général), 0.2.1. Nom commercial : 0.4. Catégorie de véhicule : 0.5. Raison sociale et adresse du constructeur : certifie par la présente, que le véhicule

Collé sous le siège passage Dans le passage de roue avant droi VRWGWMZZZK0K0042 6. Emplacement et méthode de fixation des plaques réglementaires Emplacement du numéro d'identification du véhicule sur le châssis: 0.10 Numéro d'identification du véhicule :

e9*KS07/46*6438*0 est conforme à tous égards au type décrit dans réception

métrique et peut être immatriculé à titre permanent dans les États membres dans lesquels pour l'indicateur de vitesse et qui utilisent les unités a conduite est

A Bourran, le lundi 19 août 2019

| N D U S T R I E | Route de Villeneuve - 47320 BOURRAN Tél. 05 53 79 39 39 - Fax 05 53 79 30 40 S.A. au capital de 4 000 000 € - Siret 42 124 04 00063 Code NAF 30392 - RCS Agen 421 204 01 00063 N° TVA Intracommunautaire : FR 22 421 204 041 SOUP!

Veuillez prendre soin de ce document. Peut être demandé lors des enregistrements dans la Communauté Européenne IMPORTANT:

	1. Nombre d'essieux et de roues : 2/4	38, Code de la carrosserie : BA07
	 1.1. Nombre et emplacement des essieux à roues jumelées : 	
	Essieux moteurs (nombre, emplacement, crabotage d'un autre essieu).	41. Nombre et configuration des portes :
	1, arr	42. Nombre de places assises (y compris celle du conducteur) :
	20	44. Marque ou numero de reception du dispositir d'attelage, le cas echeant :
	4.1. Ecanement des essieux : 1-2 :	87 0.10-100 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
<u></u>	Halged .	40. Niveau solidie À l'arrât
₹	de la sellette d'attelace (maximale et minimale en cas	- ad:
ខ	réglable):	des émissions d'échappement :
ΑÞ	se entre l'extrémité avant du véhicule et le centre du dispositif d'att	
8		Numéro du règlement de base et du dernier règlement modificateur applicable:
Ξ	11. Longueur de la zone de chargement:	715/2007 - 459/2012ZX
		1.1. Procédure d'essai: Type I ou ESC
Z !	e entre les essieux:	CO: HC: NOx: HC + NOx: Particules:
Щ		Opacité de la fumée (ELR):
Ę.	2. 422 kg	e [[Euro 5 ou 6(1)] ou WHSC (EURO VI)
ê	13.2. Masse réelle du véhicule.	CO HCT HCNM NOx HTC + NOx NH3
	nement admissibles	Particules (masse): Particules (nombre):
	16.1 Masse en charge maximale techniquement admissible: 2100 kg	2.1 Procédure d'essai: ETC (le cas échéant)
Эeг		Particules:
2		2.2. Procédure d'essai: WHTC (EURO VI)
10 1	2. 1200 kg	CO: NOx: HCNM: HCT: CH4: NH3:
55	16.4. Masse maximale techniquement admissible de l'ensemble. 3500 kg	Particules (masse): — Particules (nombre): —
	de:	48.1. Fumées, valeur corrigée du coefficient d'absorption:
		mmation d'énergie
2 3	18.2. Semi-remorque:	electrique(m):
20	tral:	 Tous systèmes de propulsion hors véhicules électriques purs
		Émissions de CO2 Consommation de carburant
m:	 Masse statique maximale techniquement admissible au point d'attelage : 	Conditions urbaines: g/km — I/100 km/m3/100 km (1)
ē	100 kg	
	20. Constructeur du moteur: SCHABMÜLLER GmbH	
es	21. Code du moteur inscrit sur le moteur:	
		s et véhicules électriques hybrides chargeal
	23. Électrique pur:	l'extérieur
	ctriane] hybride:	Consommation d'éneraie électrique [pondérée, conditions mixtes] 303 Wh/km
	idres:	
	25. Capacité du moteur:	3. Véhicule pourvu d'éco-innovation(s):
		ovations :
	26.1. Monocarburant/bicarburant/carburant modulable	3.2. Total des réductions d'émissions de CO2 obtenues grâce à la ou aux éco-
	26.2 (Bicarburant uniquement) Type 1A/Type 1B/Type 2A/Type 2B/Type 3B	innovations
	27. Puissance maximale	50. Réceptionné selon les exigences en matière de conception applicables pour le
	27.1 Puissance nette maximale:kW àtr/min (moteur à combustion	transport de matières dangereuses:
		51. Véhicules à usage spécial: désignation conformément à l'annexe II, partie 5:
	 G.	uou
	#	52, Remarques :
	27.4. Puissance maximale sur 30 minutes: 10 kW (moteur électrique)	
	(type):	
	29. Vitesse maximale: 50 km/h	cations régionales :
		France N10GPLCT003E995
	1. 1045 mm	
	155R13 91N . 4J13 ET0 ou 155R13 90Q . 4J13 ET0	
	36. Connexions pour le freinage de la remorque :	
	37. Pression dans la conduite d'alimentation du système de freinage de la	

-- bar

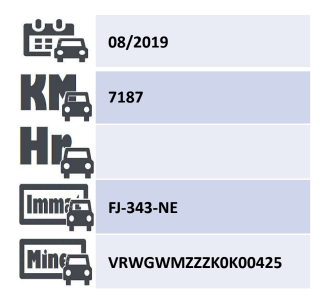
remorque:





GOUPIL G4

Version M - homologation N1 KS





Description

Equipement Swapp Body l Plateau fixe et fourgon bâché

Cabine couleur blanc RAL 9003 conduite à gauche, avec pare-brise chauffant · Désembueur électrique | 700 W · Buzzer de marche avant / arrière, feu à éclats, portes verre avec fermeture centralisée

Prise de charge ext. avec rallonge électrique 5 m, coffre de rangement latéral droit

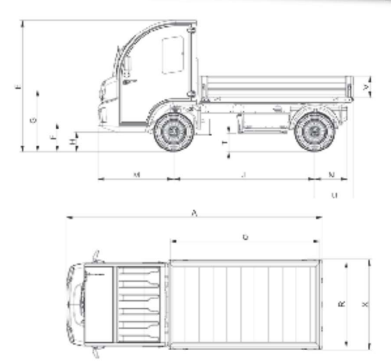


GOUPIL-G4

PICK UP







DIMENSIONS (mm)

A	В	С	D	E	F	G	н	1	J	K	L	м	N	Р	Q	R	8	Т	U	٧	W	x
3675	1574	1305	1197	1893	423	897	288	175	2022	1021	1021	1089	468	788	2147	1224	2,6	270	564	308	122	1300

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

- 1		

- 3 Folding aluminum side panels
- Optional: Upper mesh cage
- . Option: Canvas or Net
- Option: Tie-downrings

	Technology		Lead	acid, elemenn	t of 2V	Lithium	JRePO4		
	Capacity	kW/h	8,6	11,5	15,4	7,2	12		
_	Autonomy (R101 cycle)	Km	61	73	91	85	135		
色	Battery weight	Кд	326	419	403	92	132		
BATTERY	Charging time		8h30	7h45	9h15	Sh30	5h30		
	On board High frequency battery charger	A	3	30 50 50					
	Power supply		230V, 16A						
	Auxiliary battery 12 v		Yes						

Technically permissible maximum laden mass	Кд			2100					
Nass in running order Load capacity (driver included 75Kg)	Кд	1061	1154	1229	825	867			
Load capacity (driver included 75Kg)	Кд	1039	946	872	1275	1233			
Towing capacity (unbraked trailer)	Кд	531	677	614	413	434			
	Кд	1400							
Weight of equipment	Кд			78					
Load area	m2			2,6					
Towing capacity (braked trailer) Kg 1400 Weight of equipment Kg 78 Load area m2 2,6 Useful capacity with upper mash cage m3 2,9									

Changes may occur in the product since the closure of the material addition. Visuals may show equipment or accessories available as standard or optional depending of each country. Note the characteristics of this closure of an indicative date; BCLP IL industrie reserves the right to modify without notice. Please contact your distributor for the latest news.



