```
Puissance maximale
                                           kW à 3600
                                                          min-1
     Puissance nette maximale:
                                 85
      (moteur à combustion interne)
                                           kW
27.2. Puissance horaire maximale
      (moteur électrique)
27.3. Puissance nette maximale :
                                           kW
      (moteur électrique)
27.4. Puissance maximale sur 30 minutes.:
                                           kW
      (moteur électrique)
      Boîte de vitesses (type) :
                                 Manuelle
VITESSE MAXIMALE
      Vitesse maximale (km/h):
                                 160
ESSIEUX ET SUSPENSION
      Voie des essieux :
                                 1740
                                 1704
      Combinaison
                                 225/65 R16 112/- R
      pneumatiques/roues:
                                  6 1/2J x 16H2
                                  225/65 R16 112/- R
                                  6 1/2J x 16H2
DISPOSITIFS DE FREINAGE
      Connexions pour le freinage
      de la remorque :
      Pression dans la conduite
      d'alimentation du système de
      freinage de la remorque (bar) :
DISPOSITIF D'ATTELAGE
      Marque ou numéro de
      réception du dispositif
      d'attelage, le cas échéant :
      Types ou classes de dispositifs
                                 GA381 * ou GS500 ****
      d'attelage pouvant être
      montés
45.1. Valeurs caractéristiques : D
PERFORMANCES ENVIRONNEMENTALES
      Niveau sonore:
      À l'arrêt - dB(A) :
                                  84
      à un régime de (tr/min-1) :
                                  2700
      En marche - dB(A)
                                  77
      Niveau des émissions
                                  Euro 6b - OBD Euro 6-1
```

2016/12/03

d'échappement :

Date :

48. Émissions d'échappement :
Numéro de l'acte réglementaire de base et du dernier acte réglementaire modificatif applicable :

715/2007*136/2014 Y

1.1.	Procédure d'essai :		1.2.	Procédure d'essai :	Euro 6	mg/km
	со			CO	179.2	
	HC			THC		
	NOx			NMHC		
	HC + NOx			NOx	120.4	
	Particules			THC + NOx	162	
	Opacité de la fumée	(ELR)	(m-1)	NH3		(ppm)
				Particules (masse)	1.46	
				Particules (nombre)	1.97E+10	
2.1.	Procédure d'essai :		2.2.	Procédure d'essai :		
	со			CO		
	NOx			NOx		
	NMHC			NMHC		
	THC			THC		
	CH4			CH4		
	Particules :			NH3		(ppm)
				Particules (masse)		
				Particules (nombre)		
48.1.	Fumées, valeur corri	gée du	coefficient d'absorption	0.216	(m-1)	

49. Émissions CO2/conso.de carburant/conso.d'énergie électrique

1. Tous systèmes de propulsion hors véhicules électriques pur

	Émissions de CO2	Consomma	ation de carburant
	g/km	1/100km	m3/100km
Conditions urbaines :	222	8.4	
Conditions extra-urbaines :	202	7.7	
Conditions mixtes:	210	7.9	
Pondéré, conditions mixtes :		//	
Véhicules électriques purs et élect. h Consommation d'énergie électriqu (pondérée, conditions mixtes) (Wh Autonomie en mode électrique (kr	e n/km)		
Véhicule pourvu d'éco-innovation(s) 1. Code général de la ou des éco-inno 2. Total des réductions d'émissions de	ovations:		

DIVERS

Réceptionné selon les exigences applicables pour le transport de matières dangereuses Non

52. Remarques

	PNEUMATIQUES ALT	ERNATIFS:			
Essieu 1:		Essieu 2:	Essieu 3:	Essieu 4:	
	225/65 R16	225/65 R16			
	235/65 R16	235/65 R16			
				7.7	
					
					

Indice de charge Essieu 1112/- Essieu 2112/- Essieu 3_- Essieu 4_-

Indice de vitesse minimal admissible: