

27 Puissance maximale
 27.1 Puissance nette maximale : 85 kW à 3600 min-1 (moteur à combustion interne)
 27.2 Puissance horaire maximale : -- kW (moteur électrique)
 27.3 Puissance nette maximale : -- kW (moteur électrique)
 27.4 Puissance maximale sur 30 minutes : -- kW (moteur électrique)
 28 Boîte de vitesses (type) Manuelle

VITESSE MAXIMALE

29 Vitesse maximale (km/h) : 160

ESSIEUX ET SUSPENSION

30 Voie des essieux : 1° 1724, 2° 1540, 3° --, 4° --
 35 Combinaison pneumatiques/roues : 1° 195/75 R16 110/- R 5 1/2Jx16H1 op. 5 1/2J x 16H2, 2° 195/75 R16 -/108 R 5 1/2J x 16H1 op. 5 1/2J x 16H2, 3° --, 4° --

DISPOSITIFS DE FREINAGE

36 Connexions pour le freinage de la remorque : --
 37 Pression dans la conduite d'alimentation du système de freinage de la remorque (bar) : --

DISPOSITIF D'ATTELAGE

44 Marque ou numéro de réception du dispositif d'attelage, le cas échéant : --
 45 Types ou classes de dispositifs d'attelage pouvant être montés : GA381 * ou GS500 ****
 45.1 Valeurs caractéristiques : D --, V --, S --, U --

PERFORMANCES ENVIRONNEMENTALES

46 Niveau sonore : À l'arrêt - dB(A) 84, à un régime de (tr/min-1) 2700, En marche - dB(A) 77
 47 Niveau des émissions d'échappement : Euro 6b - OBD Euro 6-1

48 Emissions 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
CO	--	CO	309.3	
HC	--	THC	--	
NOx	--	NMHC	--	
HC + NOx	--	NOx	122.5	
Particules	--	THC + NOx	165.2	
Opacité de la fumée (ELB)	(m-1)	NH3	--	(ppm)
		Particules (masse)	0.80	
		Particules (nombre)	3.59E+10	

2.1 Procédure d'essai	--	2.2 Procédure d'essai	--
CO	--	CO	--
NOx	--	NOx	--
NMHC	--	NMHC	--
THC	--	THC	--
CH4	--	CH4	--
Particules	--	NH3	--
		Particules (masse)	--
		Particules (nombre)	--

48.1 Fumées, valeur corrigée 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

	Emissions de CO2		Consommation de carburant	
	g/km	l/100km	m3/100km	
Conditions urbaines	217	8.2	--	
Conditions extra-urbaines	193	7.3	--	
Conditions mixtes	202	7.7	--	
Pondéré, conditions mixtes	--	--	--	

2 Véhicules électriques purs et élect. hybride chargeable

Consommation d'énergie électrique (pondérée, conditions mixtes) (Wh/km) : --
 Autonomie en mode électrique (km) : --

3 Véhicule pourvu d'éco-innovation(s) : Non

3.1 Code général de la ou des éco-innovations : --
 3.2 Total des réductions d'émissions de CO2 obtenues grâce à la ou aux éco-innovations : --

DIVERS

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

52 Remarques

PNEUMATIQUES ALTERNATIFS

	Essieu 1	Essieu 2	Essieu 3	Essieu 4
195/75 R16	195/75 R16	--	--	--
--	--	--	--	--
--	--	--	--	--
--	--	--	--	--
--	--	--	--	--
--	--	--	--	--
--	--	--	--	--
--	--	--	--	--
Indice de charge minimum admissible	Essieu 1 110/-	Essieu 2 -/108	Essieu 3 --	Essieu 4 --
Indice de vitesse minimal admissible	Q			
--				
--				
--				
--				
--				
--				
--				
--				
--				
--				