

27. Puissance maximale nette 78 / 3900
(kW à tr/min-1) ou puissance
nominale continue maximale --
(moteur électrique)(kW) :

28. Boîte de vitesses (type) : Mécanique

VITESSE MAXIMALE

29. Vitesse maximale (km/h) : 160

ESSIEUX ET SUSPENSIONS

30. Voie des essieux : 1° 1696
2° 1540
3° --
4° --

35. Combinaison 1° 195/75R16 - 107R
pneumatiques/roues : 5JK x 16H op. 5J x 16H1
2° 195/75R16 - 105R
5JK x 16H op. 5J x 16H1
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 : 23 kN
V : --
S : 250 kg
U : --

PERFORMANCES ENVIRONNEMENTALES

46. Niveau sonore :
À l'arrêt - dB(A) : 83
à un régime de (tr/min-1) : 2925
En marche - dB(A) : 76

47. Niveau des émissions
d'échappement : Euro 5 - I

48. Émissions d'échappement :
Numéro de l'acte réglementaire de base et du dernier acte
réglementaire modificatif applicable :
715/2007*692/2008 I

1.1. Procédure d'essai : --
CO --
HC --
NOx --
HC + NOx --
Particules --
Opacité de la fumée (ELR) -- (m-1)

1.2. Procédure d'essai : Type I Euro 5

CO 588,8
THC --
NMHC --
NOx 275,4
THC + NOx 222,2

2. Procédure d'essai : --
CO --
NOx --
NMHC --
THC --
CH4 --
Particules --

48.1. Fumées, valeur corrigée du
coefficient d'absorption : 0,313 (m-1)

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

1. Tous systèmes de propulsion hors véhicules électriques pur

| | Émissions de CO2 g/km | Consommation de carburant l/100km | m3/100km |
|------------------------------|--------------------------|--------------------------------------|----------|
| Conditions urbaines : | 252 | 9,58 | -- |
| Conditions extra-urbaines : | 222 | 8,45 | -- |
| Conditions mixtes : | 233 | 8,87 | -- |
| Conditions pondéré, mixtes : | -- | -- | -- |

2. Véhicules électriques purs et véhicules électriques

Consommation d'énergie électrique --
(pondérée, conditions mixtes) (Wh/km)

Autonomie en mode électrique (km) --

DIVERS

52. Remarques :

--
--
--
--
--
N° d'homologation du crochet d'attelage
* e11*94/20*1613
*** e11*94/20*0533

Date : 2013/12/04
00000 00000
00000 00000

Numéro d'identification du véhicule : ZCFC357170D512406