



CARROSSERIE

38. Code de la carrosserie : BB
40. Couleur du véhicule : BIANCO IC 1.94

41. Nombre et configuration des portes : 1 battante coté gauche
Coté pas, latéral battante, lloouvoyant
1 latérale coulissante
2 battantes à l'arrière

42. Nombre de places assises (y compris celle du conducteur) : 3
DISPOSITIF D'ATTELAGE

44. Marque ou numéro de réception du dispositif d'attelage, le cas échéant : E11 55R-01-0533

45.1. Valeurs caractéristiques : D 23.5 kN
V --
S 280 kg
U --

PERFORMANCES ENVIRONNEMENTALES
46. Niveau sonore :
À l'arrêt - dB(A) : 84
à un régime de (tr/min-1) : 2625
En marche - dB(A) : 78

47. Niveau des émissions d'échappement : Euro VI C

47.1. Paramètres pour les essais d'émissions
47.1.1. Masse d'essai (kg) : --
47.1.2. Surface frontale (m2) : --
47.1.3. Coefficients de résistance à l'avancement sur route :
47.1.3.0. f0 -- N
47.1.3.1. f1 -- N/(km/h)
47.1.3.2. f2 -- N/(km/h)2

48. Émissions d'échappement :
Numéro de l'acte réglementaire de base et du dernier acte réglementaire modificatif applicable : 595/2009*627/2014C

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

1.2. Procédure d'essai : WHSC mg/kWh
CO 188
THC 0.13
NMHC --
NOx 327
THC + NOx --
NH3 2.5 (ppm)
Particules (masse) 0.735
Particules (nombre) 3.2E+10

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

2.2. Procédure d'essai : WHTC mg/kWh
CO 1714
NOx 327
NMHC --
THC 19
CH4 --
NH3 0.9
Particules (masse) 1.3
Particules (nombre) 2.34E+11 (m-1)

48.1. Fumées, valeur corrigée du coefficient d'absorption : 0.520 (m-1)

48.2. Valeurs RDE maximales déclarées (le cas échéant)
Parcours RDE total : NOx -- Particules (nombre) --
Partie urbaine du parcours RDE : NOx -- Particules (nombre) --

DIVERS

50. Réceptionné selon les exigences applicables pour le transport de matières dangereuses : NON
Consommation de carburant l/100km

51. Véhicules à usage spécial : désignation conformément à l'annexe II, partie 5 :
Essieu 1: 195/75 R16
Essieu 2: 195/75 R16
Essieu 3: --
Essieu 4: --

52. Remarques :
PNEUMATIQUES ALTERNATIFS :
Essieu 1: 195/75 R16
Essieu 2: 195/75 R16
Essieu 3: --
Essieu 4: --

Indice de charge minimum admissible :
Essieu 1 1.10/- Essieu 2 -/108 Essieu 3 -- Essieu 4 --

Indice de vitesse minimum admissible : Q

5.1. Véhicules électriques purs
Consommation d'énergie électrique (Wh/km) --
Autonomie en mode électrique (km) --
Autonomie en mode électrique en ville (km) --

5.2. Véhicules électr. hybrides rechargeables de l'extérieur
Consommation d'énergie électrique (Wh/km) --
Autonomie en mode électrique (km) --
Autonomie en mode électrique en ville (km) --

5. Véhicules électr. purs et hybrides rechargeable de l'extérieur selon le règlement (UE) 2017/1151
5.1. Véhicules électriques purs
Consommation d'énergie électrique (Wh/km) --
Autonomie en mode électrique (km) --
Autonomie en mode électrique en ville (km) --

5.2. Véhicules électr. hybrides rechargeables de l'extérieur
Consommation d'énergie électrique (Wh/km) --
Autonomie en mode électrique (km) --
Autonomie en mode électrique en ville (km) --

VIN : ZCFC635B305302174

Date : 2019/05/15