

Dimensions principales / Main dimensions

4.	Empattement / Wheelbase :		3450	mm
5.	Longueur / Length :		5970	mm
6.	Largeur / Width :		2100	mm
7.	Hauteur / Height :		2430	mm
9.	Distance entre l'extrémité avant du véhicule et le centre du dispositif d'attelage / Distance between the front end of vehicle and the center of the coupling device :		5855	mm
11.	Longueur de la surface de chargement / Length of the loading area :		3607	mm

Masses / Masses

13.	Masse en ordre de marche / Mass in running order :		2783	kg
13.1.	Répartition de cette masse entre les essieux / Distribution of this mass amongst the axles :	n°1 :	1488	kg
		n°2 :	1295	kg
13.2.	Masse réelle du véhicule / Actual mass of the vehicle :		2708	kg
14.	Masse en ordre de marche du véhicule de base / Mass of the base vehicle in running order :		2053	kg
16.	Masses maximales techniquement admissibles / Technically permissible maximum masses :			
16.1.	Masse en charge maximale techniquement admissible / Technically permissible maximum laden mass :		3500	kg
16.4.	Masse en charge maximale techniquement admissible de l'ensemble / Technically permissible maximum mass of the combination :		7000	kg
19.	Masse maximale techniquement admissible au point d'attelage / Technically permissible maximum static mass at the coupling point :		150	kg

Propulsion / Power plant

20.	Constructeur du moteur: Manufacturer of the engine:	-	25.	Capacité du moteur: Engine capacity	-
21.	Code du moteur inscrit sur le moteur: Engine code as marked on the engine	-	26.	Carburant: Fuel	-
22.	Principe de fonctionnement: Working principle	-	27.	Puissance maximale Maximum power	-
23.	Électrique pur: Pure electric	-	28.	Boîte de vitesses Powered axles	-
24.	Nombre et disposition des cylindres: Number and arrangement of cylinders	-			

Vitesse maximale / Maximum speed

29.	Vitesse maximale / Maximum speed	-
-----	----------------------------------	---

Essieux et suspension

30.	Voie des essieux: Axle(s) track	-	35.	Combinaison pneumatiques/roues: Tyre/wheel combination	-
-----	------------------------------------	---	-----	---	---

Dispositifs de freinage

36.	Connexions pour le freinage de la remorque mécaniques / électriques / pneumatiques / hydrauliques Trailer brake connections mechanical / electric / pneumatic / hydraulic	-	37.	Pression dans la conduite d'alimentation du système de freinage de la remorque Pressure in feed line for trailer braking system	-
-----	--	---	-----	---	---

Carrosserie / Bodywork

38.	Code de la carrosserie / Code for bodywork :		BA10
41.	Nombre et configuration des portes / Number and configuration of doors:		2
42.	Nombre de places assises / Number and position of seats :		3

Dispositif d'attelage / Coupling device

44.	Marque de réception CE du dispositif d'attelage, le cas échéant / EC approval mark of the coupling device, if applicable :		E2*55R01/07*14258
45.1.	Valeurs caractéristiques / Characteristic values :	D :	24 kN
		S :	293 kg

Paramètres pour les essais d'émissions Vind (Véhicule WLTP) / Parameters for emission testing of Vind (WLTP Vehicle)

47.1.1.	Masse d'essai / Test mass	
47.1.2.	Surface frontale / Frontal Area	
47.1.3.	Coefficients de résistance à l'avancement / Road load coefficients	

Emissions de CO2 / CO2 Emissions

49.	Valeurs WLTP	Emissions de CO2 (g/km)	Consommation (l/100Km)
	Phase basse / Low		
	Phase moyenne / Medium		
	Phase haute / High		
	Phase extra-haute / Extra High		
	Combinées / Combined		

Divers / Miscellaneous

52.	Remarques / Remarks :	
	CNIT (Valable uniquement pour la France) / CNIT (Valid only for France) :	N10VECCTHC0W813
	G.1 = 2708	P.1 = 2287
	J.1 = CTTE	P.2 = 100
	J.3 = BENNE	P.3 = GO
		P.6 = 6