

18.	Masse tractable maximale techniquement admissible en cas de:	21500
18.1.	Remorque à timon d'attelage: (kg)	---
18.2.	Semi-remorque: (kg)	19000
18.3.	Remorque à essieu central: (kg)	---
18.3.1.	Remorque à timon rigide: (kg)	750
18.4.	Remorque non freinée: (kg)	1000
19.	Masse statique maximale techniquement admissible au point d'attelage: (kg)	
<b>Propulsion</b>		
20.	Constructeur du moteur:	VOLVO POWERTRAIN CORPORATION
21.	Code de moteur inscrit sur le moteur:	DTI 8 250 EUVI
22.	Principe de fonctionnement:	Allumage par compression, quatre temps
23.	Mode uniquement électrique:	Non
23.1.	Classe de véhicule [électrique] hybride:	Non
24.	Nombre et disposition des cylindres:	6 en ligne
25.	Cylindrée du moteur: (cm³)	7698
26.	Carburant:	Gazole
26.1.	Monocarburant / bicarburant / carburant modulable:	Mono carburant
26.2.	(Bicarburant uniquement) Type 1A/Type 1B/Type 2A/Type 2B/Type 3B:	--
27.	Puissance maximale	188 kW à 2100 (tr/min)
27.1.	Puissance nette maximale (moteur à combustion interne):	--
27.2.	Puissance horaire maximale: (kW)	--
27.3.	Puissance maximale nette (moteur électrique): (kW)	--
27.4.	Puissance maximale sur 30 minutes: (kW)	--
28.	Boîte de vitesses (type):	Automatique
<b>Vitesse maximale</b>		
29.	Vitesse maximale: (km/h)	90
<b>Essieux et suspension</b>		
31.	Position du ou des essieux relevables:	-
32.	Position du ou des essieux délestables:	-
33.	Essieu(x) moteur(s) équipé(s) d'une suspension pneumatique ou équivalente:	Non
35.	Combinaison pneumatiques / roues:	1: 275/70R22.5 - 148 L / 22.5x7.50 2: 275/70R22.5 - 145 L / 22.5x7.50
<b>Freinage</b>		
36.	Connexions pour le freinage de la remorque:	Pneumatiques
37.	Pression dans la conduite d'alimentation du système de freinage de la remorque: (bar max)	8.5
<b>Dispositif d'attelage</b>		
44.	Marque ou numéro de réception du dispositif d'attelage, le cas échéant:	-
45.	Types ou classes de dispositifs d'attelages pouvant être montés:	Tout attelage réceptionne selon directive R55/ECE avec D>=100 kN et Dc>=91,5 kN et S>=1000 kg
45.1.	Valeurs caractéristiques:	D (kN): --- Dc (kN): --- V (kN): --- S (kg): ---

<b>Constitution générale du véhicule</b>	
1.	Nombre d'essieux: 2
	et de roues: 6
1.1.	Nombre et emplacement des essieux à roues jumelées: 1, 2
2	Essieux directeurs (nombre, emplacement): 1, 1
3.	Essieux moteurs (nombre, emplacement, crabotage d'un autre essieu): 1, 2, Par arbre de transmission
3.1.	Non automatisé
<b>Dimensions principales</b>	
4.	Empattement: (mm) 4100
4.1.	Ecartement des essieux: (mm) ---
5.1.	Longueur maximale admissible: (mm) 9847
5.2.	Cabine allongée conforme à l'article 9 bis de la directive 96/53/CE: Non
5.3.	Véhicule non pourvu de dispositifs ou équipements aérodynamiques 2550
6.1.	Largeur maximale admissible: (mm) ---
8.	Avancée de la sellette d'attelage pour tracteur routier (maximum et minimum): (mm) 4357
12.1.	Porte-à-faux arrière maximal admissible: (mm)
<b>Masses</b>	
13.3.	Masse supplémentaire pour mode de propulsion alternatif: (kg) ---
14.	Masse en ordre de marche du véhicule incomplet: (kg) 5290
14.1.	Répartition de cette masse entre les essieux: (kg) 1: 3530 2: 1760
15.	Masse minimale du véhicule complété: (kg) 4234
15.1.	Répartition de cette masse entre les essieux: (kg) 1: 2849 2: 1385
16.	Masses maximales techniquement admissibles 13300
16.1.	Masse en charge maximale techniquement admissible: (kg) 1: 5600 2: 9440
16.2.	Masse techniquement admissible sur chaque essieu: (kg) 1: 5600 2: 9440
16.3.	Masse techniquement admissible sur chaque groupe d'essieux: (kg) 28000
16.4.	Masse maximale techniquement admissible de l'ensemble: (kg)
17.	Masses maximales admissibles à l'immatriculation/en service prévues pour le trafic national ---
17.1.	Masse en charge maximale admissible à l'immatriculation/en service prévue: (kg) ---
17.2.	Masse en charge maximale admissible à l'immatriculation/en service prévue sur chaque essieu: (kg) ---
17.3.	Masse en charge maximale admissible à l'immatriculation/en service prévue sur chaque groupe d'essieux: (kg) ---
17.4.	Masse maximale admissible à l'immatriculation/en service prévue pour l'ensemble: (kg) ---